

# Ledino

69076/\*\*/16



Gebruiksaanwijzing

Notice d'emploi

Benutzerhandbuch

User manual

Manual de usuario

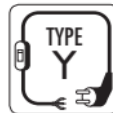
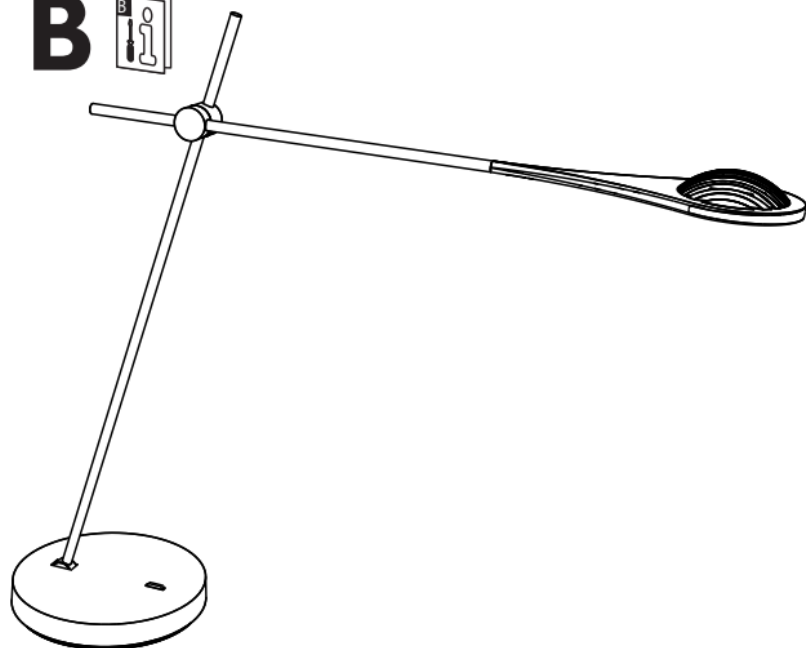
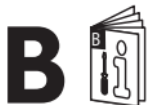


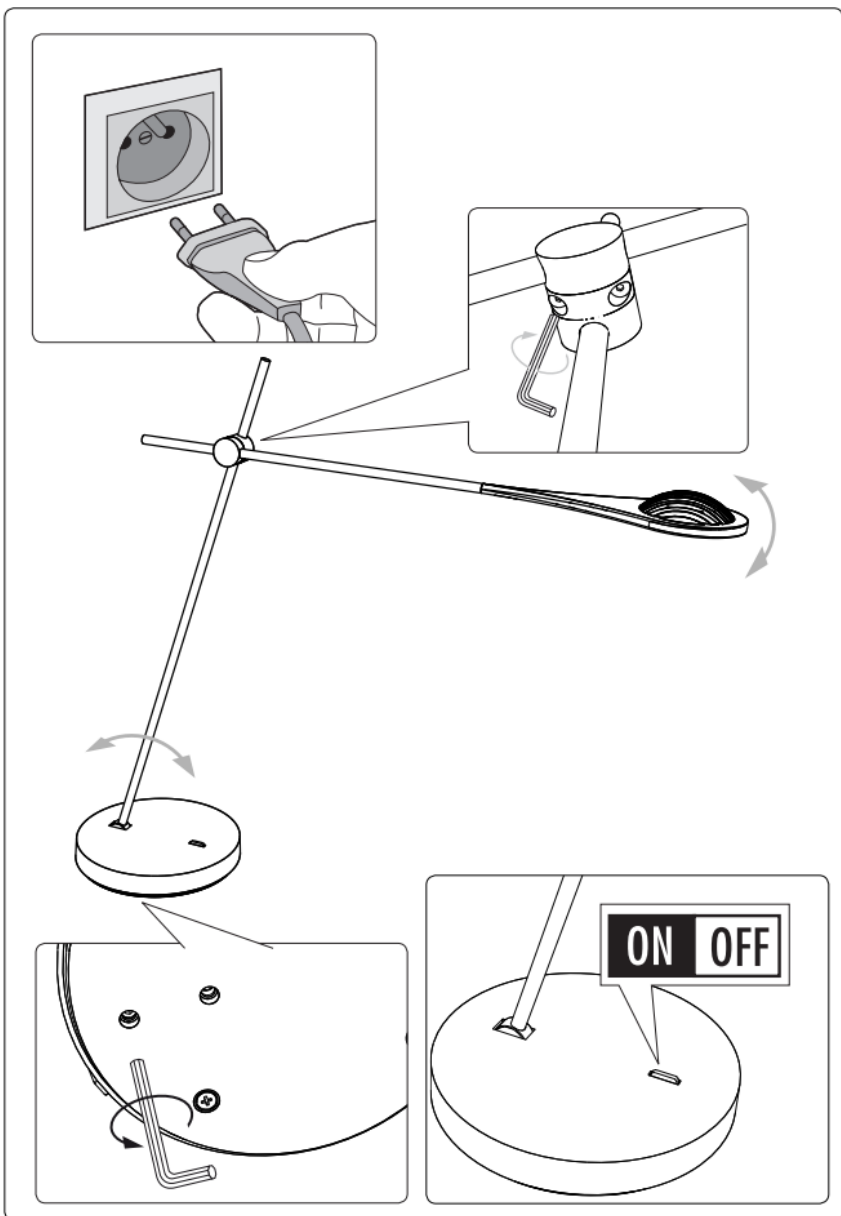
# PHILIPS

Incl.



3x Luxeon Rebel  
Powered







Philips Lighting Contact Centre  
Int. Business Reply Service  
I.B.R.S. / C.C.R.I. Numéro 10461  
5600 VB Eindhoven  
Pays-Bas / The Netherlands

[www.philips.com/homelighting](http://www.philips.com/homelighting)  
 +800 7445 4775

4404.018.03521  
Last update: 20/05/10

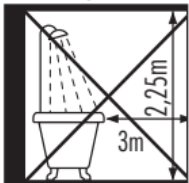


# PHILIPS

01



02



03



04



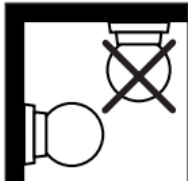
05



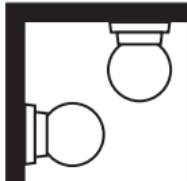
06



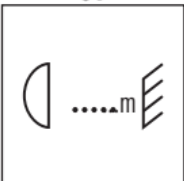
07



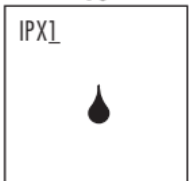
08



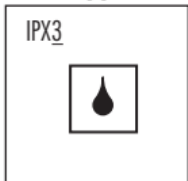
09



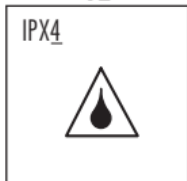
10



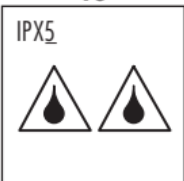
11



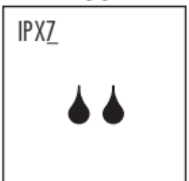
12



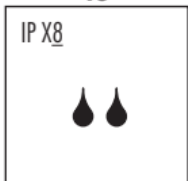
13



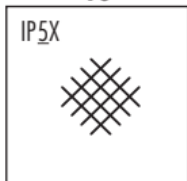
14



15



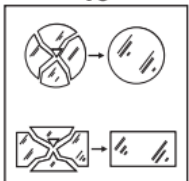
16



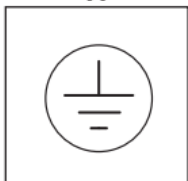
17



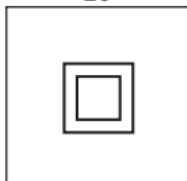
18



19



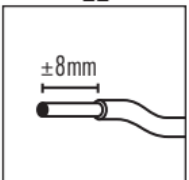
20



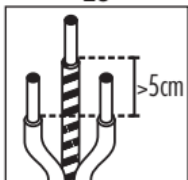
21



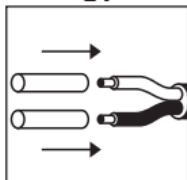
22



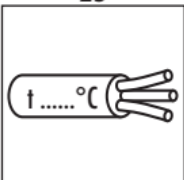
23



24



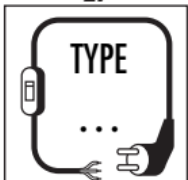
25



26



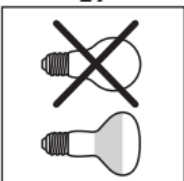
27



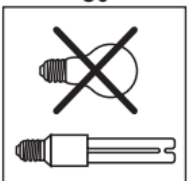
28



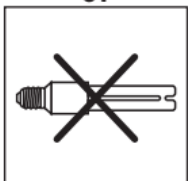
29



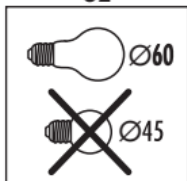
30

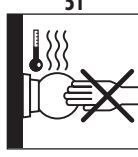
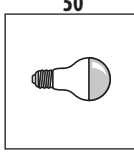
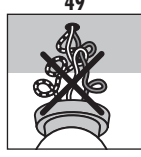
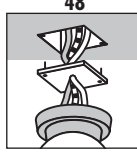
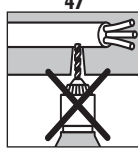
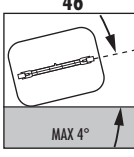
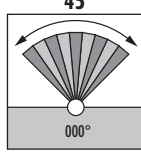
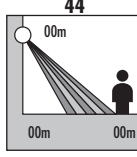
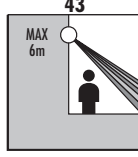
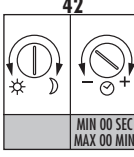
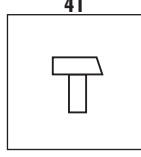
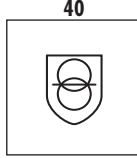
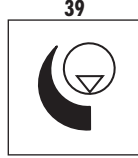
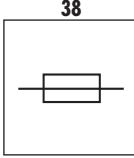
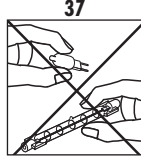
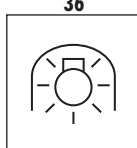
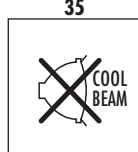
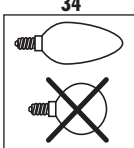
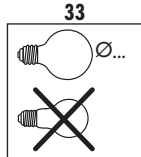


31



32





## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES - DEEL B

- De fabrikant adviseert een juiste toepassing van verlichtingsarmaturen! Volg en bewaar daarom deze gebruiksaanwijzing voor een veilige en betrouwbare installatie en werking van het armatuur.
- Schakel altijd eerst de elektriciteit uit voor installatie, onderhoud of herstelling.
- Raadpleeg bij twijfel steeds een vakman of het verkooppunt. Leef in ieder geval de lokale installatievoorschriften na. Zo geven bijvoorbeeld bepaalde installatievoorschriften aan dat een verlichtingsarmatuur moet worden geïnstalleerd door een erkend vakman (b.v. Duitsland).
- Draai steeds de (klem)schroeven van alle elektrische aansluitingen stevig aan, voordat de bevestigingen van de 12V-langsnoerdraden (indien van toepassing).
- Houd bij de aansluiting van de bedrading de juiste kleuren in acht: blauw (N), bruin of zwart (L) en indien beschermklasse I, geelgroen (aardleiding).
- Onderhoud binnenvoerlichting met een droge doek of borsteltje, gebruik geen schuur- of oplosmiddelen. Vermijd vocht op alle elektrische onderdelen.
- Indien het armatuur wordt bevestigd op een metalen ondergrond, dient deze ondergrond geaard te zijn, of verbonden te zijn met de aarding van de elektrische installatie.
- Gelyeve de wandlichten buiten het bereik van kinderen te monteren
- Houd steeds alle technische specificaties van uw armatuur in acht. Raadpleeg hiervoor de specifiek vermelde pictogrammen van het identificatienlabel op het armatuur én de pictogrammen die vermeld in deel A van uw veiligheidsinstructies.

**OPGELET:** Hieronder vindt u echter wel alle tekstduele verklaringen met numerieke verwijzing naar de respectieve pictogrammen vooraan deze gebruiksaanwijzing:

- 01- Installeer het armatuur enkel binnenshuis.
- 02- Het armatuur is niet geschikt voor montage in de badkamer, althans niet in de aangegeven zone.
- 03- Het armatuur is geschikt voor bevestiging/plaatsing aan/naar normaal ontvlambare materialen/oppervlakken. Inbouwarmaturen mogen onder geen enkele voorwaarde bedekt worden met isolatiemateriaal of gelijkardig materiaal.
- 04- Dit artikel is niet geschikt voor rechtstreekse bevestiging op ontvlambare materialen.
- 05- Het armatuur mag afgedekt worden met isolatiematerialen.
- 06- Het armatuur is enkel geschikt voor plafondmontage.
- 07- Het armatuur is enkel geschikt voor wandmontage.
- 08- Het armatuur is geschikt voor wand- en plafondmontage.
- 09- Respecteer steeds de minimumafstand tussen de lamp en de verlichte materialen zoals aangegeven in het pictogram.
- 10- IPX1: het armatuur is dropwaterdicht.
- 11- IPX3: het armatuur mag worden blootgesteld aan regendruppels (vallende druppels onder een maximale hoek van 60° t.o.v. de verticale as).
- 12- IPX4: het armatuur kan worden blootgesteld aan waterprojecties uit willekeurige richting (360°).
- 13- IPX5: het armatuur is straalwaterdicht.
- 14- IPX7: het armatuur is waterdicht voor grondinbouw.

15- IPX8: biedt bescherming tegen onderdompeling tot de aangeduide diepte.

16- IP5X: het armatuur is stofvrij.

17- IP6X: het armatuur is stofdicht.

18- Vervang onmiddellijk een gebroken of gebroken beschermglas en gebruik enkel originele wisselstukken.

19- Beschermklasse I: het armatuur is uitgerust met een aardleider en moet dus worden geaard. Sluit de aardleiding (geelgroeneader) aan op de met  $\oplus$ -gemarkeerde klem.

20- Beschermklasse II: het armatuur is dubbel geïsoleerd en wordt niet op een aardleiding aangesloten.

21- Beschermklasse III: het verlichtingsarmatuur is enkel geschikt voor zeer lage veiligheidsspanning (b.v. 12V).

22- Strip de draad zoals aangegeven in het pictogram.

23- Zorg ervoor dat de aansluitdraad steeds langer is dan de stroomvoerende draden.

24- Het gebruik van de bijgeleverde hittebeschermende kousen is verplicht over de volledige gestripte draadlengte.

25- Gebruik hittebestendige kabel voor het armatuur om te sluiten op het net.

26- Het armatuur is enkel geschikt voor een vaste bevestiging en mag bijgevolg niet worden aangesloten aan de stroombron door middel van een aansluitnoot.

27- X-aansluiting: Indien het snoer van het armatuur beschadigd is, dan moet dit vervangen worden door een snoer van hetzelfde type.

Y-aansluiting: Indien het snoer van het armatuur beschadigd is, dan mag dit enkel vervangen worden door de fabrikant, zijn verderle of door een vakman en dit om risicos te vermijden.

Z-aansluiting: Het snoer kan niet vervangen worden.

28- MAX...W: gebruik uitsluitend lampen van het juiste type en overschrijf nooit het maximum aangegeven wattage.

29- Het armatuur is uitsluitend geschikt voor reflectorlampen.

30- Het armatuur is uitsluitend geschikt voor PLC-E lampen.

31- Het armatuur is niet geschikt voor PLC-E lampen.

32- Enkel een gloeilamp met een doorsnede van 60mm mag gebruikt worden. Gebruik voor dit armatuur nooit een gloeilamp met een doorsnede van 45mm.

33- Enkel geschikt voor een globe gloeilamp met de aangegeven doorsnede. Gebruik voor dit armatuur nooit een standaard gloeilamp.

34- Dit armatuur is uitsluitend geschikt voor kaarslampen.

35- Gebruik voor dit armatuur nooit "cool beam" lampen.

36- Het armatuur is uitsluitend geschikt voor een lamp met ingebouwde bescherming of een lage druk lamp. Een extra beschermglas is niet noodzakelijk.

37- Capsule- en lineaire halogeenlampen mogen niet met de blote hand worden aangeraakt.

38- Het armatuur is uitgerust met een (smelt)zekering. Indien het armatuur na het vervangen van de lamp niet functioneert, dient de ingebouwde zekering vervangen te worden. Als hierbij de vaste aansluiting van de installatie kan aangeraken worden, mag dit alleen door een vakman gebeuren.

39- Het armatuur kan worden gebruikt in combinatie met een dimmer. Dit geldt niet bij gebruik van PLC-E lampen. Raadpleeg een vakman voor de keuze van het juiste type (vooral belangrijk bij 12V-armaturen).

40- Het armatuur functioneert met een veiligheidstransformator. Vervang een defecte transfo enkel door een transfo met identieke technische specificaties. Raadpleeg hiervoor een vakman of het verkooppunt.

41- Armatuur voor ruw gebruik.

42- Armatuur met tijd- en licht instel mogelijkheden. Minimum en maximum worden aangeduid op de pictogram in deel A.

43- Het armatuur mag maximum op 6 meter hoogte geplaatst worden.

44- Voor een optimale werking plaats u het armatuur op de hoogte aangeduid op het pictogram. Het minimum en maximum bereik van de detector worden eveneens vermeld op het pictogram in deel A.

45- Het standaard actieve gezichtsveld van de detector bestrijkt de opgegeven graden zoals aangegeven op het pictogram.

46- Het armatuur dient op een zodanige wijze te worden gemonteerd dat de hellingshoek van de lengte-as van de lamp niet meer dan 4° bedraagt t.o.v. het grondvlak.

47- Let op dat bij de montage van het armatuur geen elektrische leidingen e.d. worden doorboord in muur of plafond.

48- Indien het armatuur op een centraaldoos of inbouwdoos wordt bevestigd, is het verplicht om de doos eerst met een deksel of te schermen. (b.v. gebruikt in Nederland).

49- Elektrische installatiedraden mogen nooit geklemd of getorst (getwist) worden tussen het armatuur en het montageoppervlak.

50- Armatuur geschikt voor gebruik van kopspiegellamp.

51- Dit verlichtingsarmatuur heeft platstaande warme delen.

52- Dit armatuur is niet geschikt voor kinderen onder de 14 jaar.

Het verlichtingsarmatuur is - net als alle andere producten uit het assortiment - ontworpen, geproduceerd en getest volgens de strengste Europese veiligheidsvoorschriften (EN 60 598 / C E). Bij constructiefouten of materiële gebreken geeft de fabrikant 2 jaar garantie op binnenverlichting en op buitenverlichting (tenzij anders vermeld op de verpakking).

Glasbreuk, batterijen en lichtbronnen vallen niet onder de garantievoорwaarden. De garantieperiode gaat in vanaf factuurdatum en geldt enkel op verloren van het conkoepelbewijs. Schade aan het verlichtingsarmatuur door gebruik ervan in extreme omstandigheden (zeekustgebieden, industriële omgevingen, frequente blootstelling aan meststoffen,...), valt eveneens niet onder de garantievoорwaarden. De garantie vervalt indien het verlichtingsarmatuur niet volgens de gebruiksaanwijzing wordt geïnstalleerd of door onbevoegde personen werd hersteld of aangepast. De fabrikant aanvaardt ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade als gevolg van een verkeerde toepassing van het verlichtingsarmatuur of door gebruik in combinatie met onjuiste apparatuur of wisselstukken.

*Waarschuwingen in ontwerp en technische specificaties voorbehouden.*

## NEDERLANDS

### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ - PARTIE B

• Le fabricant donne toujours des conseils pour une utilisation correcte des articles d'éclairage! Pour vous assurer d'une installation correcte et sûre, il faut donc suivre les instructions qui vous sont données avec chaque article.

• Coupez systématiquement l'arrivée de courant avant de commencer une installation, une maintenance ou une réparation sur un article d'éclairage.

• Si vous avez toute autre question, demandez conseil à un électricien ou au vendeur. Assurez vous que vous installez toujours les articles suivant la réglementation en vigueur. Certaines réglementations imposent l'installation de certains articles par un électricien qualifié. (ex. en Allemagne).

• Serrez toujours fermement les écrous de fixation, plus spécialement les attaches pour les équipements en très basse tension (12V).

• Vérifiez la bonne couleur des câbles de branchement. Bleu: neutre (N). Brun ou noir (L): positif, et si l'article est en classe I: vert et jaune pour la terre.

• Installez les appliques hors de la portée des enfants

• Si le luminaire est installé sur une surface métallique, celle-ci doit être reliée au fil de terre ou à une liaison équipotentielle de l'installation.

• Le nettoyage des articles d'éclairage se fait avec un chiffon sec, n'utilisez pas de solvants ou de produits abrasifs. Evitez les projections de liquides sur les parties électriques.

• Prenez toujours en compte les spécifications techniques de l'équipement. Vérifiez les icônes sur l'étiquette argentée de l'article et les icônes que nous vous expliquons sur la partie A de votre notice de sécurité.

**ATTENTION:** vous trouverez ci-après toutes les explications avec des références numériques correspondant respectivement aux instructions de sécurité.

01- Installation intérieure seulement

### FRANÇAIS

- 02- L'équipement ne convient pas pour une installation dans les salles de bains (au moins pas dans les zones spécifiées).  
 03- L'équipement peut être installé sur des surfaces normalement inflammables. Les luminaires encastrés ne doivent en aucune manière être recouverts de matériaux isolants ou assimilés.  
 04- Ce produit n'est pas adapté pour un montage direct sur des surfaces inflammables.  
 05- L'article peut être recouvert de matériaux isolants.  
 06- L'équipement ne peut être fixé que sur un plafond.  
 07- L'équipement n'est pas fixable qu'au mur.  
 08- L'article est prévu pour être accroché au mur ou au plafond.  
 09- Respectez toujours la distance minimale entre la lampe et les objets éclairés comme indiqué sur l'icône.  
 10- IPX1 : l'article est protégé contre les chutes d'eau verticales.  
 11- IPX3 : l'équipement peut être exposé à la pluie (gouttes de pluie tombant dans un angle de 60° maximum par rapport à l'axe).  
 12- IPX4 : l'équipement est résistant aux projections d'eau: il peut être exposé à toute projection d'eau venant de n'importe quelle direction (360°).  
 13- IPX5 : L'article est protégé contre les jets d'eau.  
 14- IPX7 : Protection partielle contre l'immersion (jusqu'à 1 mètre)  
 15- IPX8 : Offre une protection contre l'immersion jusqu'à la profondeur indiquée.  
 16- IPX9 : L'article est protégé contre les poussières.  
 17- IP6X : L'article est étanche aux poussières.  
 18- Remplacez immédiatement un verre de sécurité fissuré ou cassé et n'utilisez que des éléments approuvés par le constructeur.  
 19- Protection de classe I : l'équipement a une connexion à la prise de terre. Le câble de terre (jaune et vert) doit être connecté au clip marqué du symbole   
 20- Protection de classe II: l'équipement a une double protection et ne doit pas être connecté à la prise de terre.  
 21- Protection de classe III: L'équipement n'est prévu que pour des articles de très basse tension (12V).  
 22- Installer les fils comme indiqué sur le schéma.  
 23- Le câble de terre doit toujours être plus long que les câbles de contact.  
 24- L'utilisation d'un matériau supplémentaire pour protéger de la chaleur est requis sur les câbles non protégés.  
 25- Utilisez le câble calorifor-résistant pour faire l'installation secteur.  
 26- L'équipement n'est prévu que pour un branchement direct au réseau.  
 27- X-connection : en cas de dommages du câble, effectuer le remplacement par le même câble.  
 Y-connection : en cas de dommages du câble, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.  
 Z-connexion : Le câble ne peut faire l'objet d'un remplacement.  
 28- MAX...W: n'utilisez pas d'ampoule d'une puissance supérieure à celle indiquée sur l'étiquette du produit.  
 29- L'équipement ne convient qu'à des ampoules avec réflecteurs.  
 30- Seule les ampoules PLCE peuvent être utilisées dans cet équipement.  
 31- Vous ne pouvez pas mettre d'ampoule PLCE dans cet article.  
 32- Seule une lampe incandescente de diamètre 60 mm peut être utilisée pour cet article. Une lampe de 45 mm ne peut l'être.  
 33- Utiliser uniquement une ampoule à incandescence de la taille indiquée. Ne jamais utiliser une ampoule à incandescence standard.  
 34- Ce produit est uniquement adapté pour les ampoules de forme flamme.  
 35- Ne jamais utiliser d'ampoule à faisceaux froids.  
 36- Ne convient pour cette installation que les lampes de type protection incorporée ou à faible tension. Une protection supplémentaire en verre n'est pas nécessaire.  
 37- Les ampoules bispina et barrettes halogènes ne doivent pas être touchées à mains nues.  
 38- Ce luminaire est équipé d'un fusible. Dans le cas où le luminaire ne fonctionne toujours pas après changement de l'ampoule, le fusible doit être changé. Si le câblage interne peut être atteint durant cette opération, le changement de fusible doit être effectué par un électricien professionnel.  
 39- L'article peut être utilisé en association avec un régulateur d'intensité, exception faite avec les modèles PLCE. Consultez un électricien qualifié pour le choix du type (spécialement pour les articles 12V).  
 40- L'équipement fonctionne avec un transformateur de sécurité. Remplacez le transformateur défectueux par un transformateur aux spécifications techniques identiques. Si nécessaire, demandez conseil à votre vendeur habituel.  
 41- Article pour conditions sévères d'emploi.  
 42- Possibilité de programmer la mise en route et la durée de l'éclairage. Détails en partie A.  
 43- L'article peut être installé jusqu'à six mètres de haut.  
 44- Pour une utilisation optimale, placez la monture à hauteur mentionnée sur le schéma. La portée minimale et maximale du détecteur est mentionnée dans l'icône, partie A.  
 45- L'angle d'action du détecteur est indiqué dans l'icône.  
 46- L'article peut être installé horizontalement. Pour prolonger la durée de vie de votre appareil, l'ampoule ne doit pas excéder de 4 degrés l'angle conseillé.  
 47- Assurez vous que vous ne percez pas de trous au milieu de réseaux câblés existants (dans les murs ou plafonds) lorsque vous installez un équipement.  
 48- Si vous utilisez une boîte d'encastrement pour poser votre applique ou votre plafonnier, il est obligatoire de fermer la boîte avec un couvercle.  
 49- Adopter la longueur des fils de votre installation afin d'éviter la torsion et l'écrasement des fils.  
 50- Utilisation possible d'ampoules à culot argenteé.  
 51- Ce luminaire contient des composants pouvant monter en température.  
 52- Ce produit n'est pas adapté pour les enfants de moins de 14 ans.
- L'équipement d'éclairage assure également bien que tous les produits de la gamme sont dessinés, produit et testé en accord avec les normes de standard Européennes (EN 60 598 / C €). En cas de défaut de fabrication, ou matériel endommagé, le fabricant offre une garantie allant jusqu'à 2 ans pour les équipements d'intérieur pour les équipements d'extérieur. Les bris de verrière, les piles et les ampoules ne sont pas couverts par la garantie. Tous dommages causés par l'utilisation du luminaire dans des circonstances exceptionnelles (zone cétire, environnement industriel, en contact fréquent avec des engrangements...), ne sont pas couverts par les conditions de garantie. La période de garantie démarre à partir de la date d'achat et n'est valable qu'avec une facture ou ticket de caisse. La garantie est nulle si l'équipement n'a pas été installé selon les instructions du constructeur. Le fabricant n'est pas tenu pour responsable des dommages causés suite à une mauvaise utilisation, ou détournement de l'utilisation de ses produits. Sous réserve de modifications dans le modèle et les spécifications techniques.

## SICHERHEITSHINWEISE - TEIL B

- Diese Sicherheitshinweise sind nur in Verbindung mit Teil „A“ zu verwenden.
- Herstellerhinweise zu einem ordnungsgemäßen Gebrauch von Leuchten! Folgen Sie immer den Hinweisen dieser Anleitung für eine sichere und gefahrlose Montage und Gebrauch dieser Leuchte. Bewahren Sie die Montageanleitung für spätere Nachfragen auf.
- Im Falle von Zweifeln fragen Sie einen Fachmann.
- Schalten Sie stets die Spannung vor Installation, Instandhaltung oder Reparatur ab.
- Beachten Sie stets die geltenden Installationsvorschriften. Manche Vorschriften verlangen, dass der Anschluss durch einen Fachmann ausgeführt wird.

- Schrauben Sie Verbindungscrew immer fest an, besonders bei elektrischen Verbindungen in Kleinspannungsanlagen (z.B. bei 12 Volt).
- Beachten Sie die korrekte Farbkennzeichnung der Leitungen vor der Installation: blau (N), braun (L) und bei Schutzklasse I grün/gelb (Schutzleiter).
- Pflegen Sie Wohnraumleuchten mit einem trockenen Reinigungstuch, benutzen Sie keine scharfen Reiniger oder Lösungsmittel. Vermeiden Sie, dass Flüssigkeiten an elektrisch leitende Teile gelangen.
- Bitte monieren Sie Wandleuchten ausserhalb der Reichweite von Kindern.
- Wenn die Leuchte auf einer metallischen Oberfläche montiert ist, muss diese Metallocberfläche mit dem Schutzleiter oder dem Potentiotausgleichsleiter verbunden sein.
- Beachten Sie immer die technischen Daten auf dem Produkt. Vergleichen Sie die Symbole auf dem Typenschild der Leuchte mit den Symbolen aus Teil „A“. Diese Symbole aus Teil „A“ sind nachfolgend erklärt:

**ACHTUNG: Unten bzw. auf der Vorderseite dieser Anleitung finden Sie alle Erklärungen mit einem Nummernbezug zu den Symbolen.**

- 01- Diese Leuchte sollte nur in Wohngebäuden montiert werden.
  - 02- Diese Leuchte ist nicht geeignet für die Verwendung in Bäderräumen (besonders nicht in den angezeigten Bereichen). Leuchten der Schutzart IP20 können in Deutschland ab 60 cm seitlich von der Wanne oder Dusche verwendet werden.
  - 03- Diese Leuchte ist geeignet für die Montage auf normal entflammbarer Oberflächen. Einbaupots dürfen unter keinen Umständen mit Isoliermaterial oder ähnlichen abgedeckt werden.
  - 04- Dieses Produkt ist nicht geeignet zur Montage auf normal entflammbarer Befestigungsflächen.
  - 05- Wie Abbildung 03, wobei wärmedämmende Werkstoffe die Leuchte abdecken dürfen.
  - 06- Diese Leuchte ist nur für die Deckenmontage geeignet.
  - 07- Diese Leuchte ist nur für die Wandmontage geeignet.
  - 08- Die Armatur ist für die Wand- und Deckenmontage geeignet.
  - 09- Beachten Sie stets die in den Symbolen angegebenen Abstände (in cm) zu angestrahlten Objekten.
  - 10- IPX1: Diese Armatur ist gegen Tropfwasser geschützt.
  - 11- IPX3: Diese Leuchte darf Regen ausgesetzt werden (sprühendes Wasser aus einer Neigung bis zu 60° gegen die Senkrechte).
  - 12- IPX4: Diese Leuchte ist spritzwasserfest; sie kann Spritzwasser ausgesetzt werden, das aus jeder Richtung kommt (360°).
  - 13- IPX5: Diese Armatur ist gegen Strahlwasser geschützt.
  - 14- IPX7: Die Leuchte ist zur Montage im Erdreich geeignet.
  - 15- IPX8: Biegel-Schutz beim Eintauchen bis zur angegebenen Tiefe.
  - 16- IPX9: Diese Armatur ist staubgeschützt.
  - 17- IP6X: Diese Armatur ist staubdicht.
  - 18- Ersetzen Sie umgehend das zerbrochene Schutzglas. Verwenden Sie nur Originalersatzteile.
  - 19- Schutzklasse I: Diese Leuchte hat einen Schutzleiteranschluss. Der Schutzleiter muss an die mit „⊕“ gekennzeichnete Erdungsschraube angeschlossen werden.
  - 20- Schutzklasse II: Diese Leuchte ist doppelt isoliert und darf nicht an eine Erdung angeschlossen werden.
  - 21- Schutzklasse III: Diese Leuchte darf nur an Sicherheitskleinspannung angeschlossen werden (z.B. 12 Volt).
  - 22- Entfernen Sie die Leitungssicherung wie auf der Abbildung angegeben.
  - 23- Die Schutzleitung muss immer länger sein, als spannungsführenden Leitungen.
  - 24- Alle Leitungsenden müssen zum Schutz gegen Wärme mit den beigelegten Wärmeschutzschläuchen überzogen werden.
  - 25- Verwenden Sie hitzebeständige Leitungen für den Netzanschluss.
  - 26- Diese Leuchte ist nur für den festen Anschluss an die Netzspannung geeignet.
  - 27- X-Verbindung: Bei Beschädigung der Leitung muss diese durch eine Leitung gleichen Typs ersetzt werden.  
Y-Verbindung: Bei Beschädigung der Leitung darf diese zur Vermeidung von Risiken ausschließlich durch den Hersteller, den Handel oder eine Fachkraft ersetzt werden.  
Z-Verbindung: Die Leitung kann nicht ersetzt werden.
  - 28- Max...W: verwenden Sie ausschließlich Leuchtmittel mit den angegebenen Wattagen, die für diese Leuchte geeignet sind.
  - 29- Diese Leuchte ist nur für Reflektorlampen geeignet.
  - 30- Diese Leuchte ist nur für Energiesparlampen geeignet.
  - 31- Diese Leuchte ist nicht für Energiesparlampen geeignet.
  - 32- Nur Glühlampen mit einem Durchmesser von 60 mm können in dieser Leuchte verwendet werden. Eine Glühlampe mit 45 mm Durchmesser darf nicht in dieser Leuchte verwendet werden.
  - 33- Benutzen Sie nur Globellampen mit angegebenem Durchmesser. Verwenden Sie keine Normallampen.
  - 34- Dieses Produkt ist nur für Korzenlampen geeignet.
  - 35- Verwenden Sie in keinem Fall „cool beam“ – Leuchtmittel in dieser Armatur.
  - 36- Diese Leuchte ist nur geeignet für die Verwendung von Leuchtmitteln mit integriertem Sicherheits-Hüllkolben oder Niederdruck-Leuchtmitteln. Ein zusätzlicher Schutzglas ist nicht erforderlich.
  - 37- Halogenleuchtmittel in Birnen- und Röhrenform dürfen nicht mit bloßen Händen berührt werden.
  - 38- Diese Leuchte ist mit einer Sicherung ausgestattet. Wenn die Leuchte nach einem Leuchtmittelwechsel nicht funktioniert, muss die Sicherung im Inneren der Leuchte ersetzt werden. Ist bei diesem Vorgang der Kontakt mit der inneren Leitung möglich, sollte die Sicherung von einem Fachmann ersetzt werden.
  - 39- Diese Leuchte kann mit einem Dimmer verwendet werden. Ausgenommen bei Verwendung einer PL-Sparlampe. Fragen Sie einen Fachmann bei der Wahl des richtigen Dimmer-Typs.
  - 40- Diese Leuchte ist mit einem Sicherheitstransformator ausgestattet. Ersetzen Sie einen defekten Transformator nur mit einem Ersatztyp mit den gleichen technischen Daten. Ziehen Sie einen Fachmann zu Rate.
  - 41- Leuchte für rauen Betrieb.
  - 42- Leuchte mit Möglichkeit der Zeit- und Dämmerungsstufen-Einstellung. Minimum und Maximum ist im entsprechenden Symbol in Teil „A“ dargestellt.
  - 43- Die Leuchte kann maximal in einer Höhe von 6 Metern montiert werden.
  - 44- Um eine optimale Funktion zu erreichen, ist die Leuchte in der in der Abbildung angegebenen Höhe zu montieren.
  - 45- Der Erfassungsbereich deckt den in der Abbildung angegebenen Bereich ab.
  - 46- Diese Leuchte darf nur horizontal montiert werden. Zur Erreichung der optimalen Lebensdauer des Leuchtmittels darf diese nicht mehr als 4 Grad geneigt betrieben werden.
  - 47- Achten Sie darauf, dass Sie keine Elektroleitungen und andere Hindernisse in der Wand bei der Montage durchbohren!
  - 48- Wird die Leuchte auf eine Decken- oder Wandlose montiert, muss diese erst mit einem entsprechenden Deckel verschlossen werden (z.B. in den Niederoberländern).
  - 49- Elektrische Leitungen dürfen niemals zwischen der Leuchte und der Montageoberfläche gequetscht werden!
  - 50- Leuchte geeignet für die Verwendung von Kopfspiellampen.
  - 51- An diese Leuchte befinden sich Bauteile, die bei Benutzung der Leuchte heiß werden.
  - 52- Dieses Produkt ist nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren.
- Diese Leuchte ist - wie alle anderen Produkte - gestaltet, hergestellt und geprüft in Übereinstimmung mit den strengen Europäischen Sicherheitsnormen (EN 60 598 / C €). Im Falle eines Konstruktions- oder Materialfehlers gewährt der Hersteller eine Garantie von zwei Jahren für

Wohnraumleuchten und Außenleuchten (Abweichungen sind ggf. auf der Verpackung ausgewiesen).

Defekte Gläser, Batterien und Leuchtmittel fallen nicht unter die Garantie. Schäden, bedingt durch externe Umweltinflüsse (wie z.B. hoher Salzgehalt in der Küstenregion, Umweltbelastungen in Industriegebieten sowie dem Kontakt mit landwirtschaftlichen Düngemitteln), sind von der Garantie ausgeschlossen. Die Garantie gilt ab Verkaufsdatum und nur in Verbindung mit dem Kaufbeleg. Die Garantie erlischt bei nicht ordnungsgemäßer Montage, Reparatur durch Dritte oder Änderung an der Leuchte. Der Hersteller übernimmt auch keine Haftung für die Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung oder Einsatz von ungeeignetem Zubehör verursacht wird.

**Änderungen in Technik und Ausführung vorbehalten.**

## Safety Instructions - Part B

- The manufacturer advises the correct use of lighting fittings! Therefore always follow these instructions to ensure correct and safe installation and functioning of the fitting and keep it for future reference.
- Always isolate the power before commencing installation, maintenance or repair.
- If in doubt, consult a qualified electrician or contact your retail outlet. Ensure that you always install the fitting to the relevant regulations. Certain regulations indicate that lighting fittings should be installed by a qualified electrician (EG Part P for the UK).
- Always tighten the terminal screws firmly, especially the attachment for low voltage wiring (12V) (if applicable).
- Observe the correct colour of the fitting before installation: blue (N), brown (L) and if protection class I, yellow/green (earth).
- Maintain interior lighting with a dry cloth duster, do not use abrasives or solvents. Avoid liquid on all electrical parts.
- Please mount wall lights out of children's reach.
- If the luminaire is mounted on a metallic surface, this surface must be bonded to the protective earth conductor or to the equipotential bonding conductor of the installation.
- Always consider all the technical specifications of the fitting. Verify the stated icons on the identification label on the fitting and the icons that are shown in part A of your safety instructions.

**ATTENTION:** Below you will find all the explanations with numeric reference to the icons respectively

in front of these safety instructions:

- 01- This fitting should only be installed indoors.
- 02- The fitting is not suitable for installation in bathrooms at least not in the specified zone.
- 03- The fitting is suitable for fixing to normal flammable surfaces.  
Recessed luminaires should under no circumstances be covered with insulation material or other similar materials.
- 04- This product is not suitable for direct mounting on flammable surfaces.
- 05- The fitting may be covered with insulating material.
- 06- The fitting is only suitable for fixing to the ceiling.
- 07- The fitting is only suitable for fixing to the wall.
- 08- The fitting is suitable for fixing to the wall and to the ceiling.
- 09- Always observe the minimum distance between the lamp and the surface being lit as indicated on the icon.
- 10- IPX1: The fitting is protected against dripping water.
- 11- IPX3: the fitting may be exposed to raindrops (falling drops under a maximum angle of 60° to the vertical axis).
- 12- IPX4: the fitting is splash-proof; it may be exposed to splashing water coming from any direction (360°).
- 13- IPX5: The fitting is protected against water jets.
- 14- IPX7: The fitting can be installed into the ground.
- 15- IPX8: offers protection against immersion up to the indicated depth.
- 16- IPX5: The fitting is dust protected.
- 17- IP6X: The fitting is dust tight.
- 18- Immediately replace a cracked or broken safety glass and use only manufacturer approved parts.
- 19- Protection class I: the fitting has an earthing connection. The earth wire (yellow/green) has to be connected to the clip marked with  $\oplus$ .
- 20- Protection class II: the fitting is double insulated and must not be connected to an Earth.
- 21- Protection class III: the fitting is only suitable for very low voltage supply (e.g. 12V).
- 22- Strip the wire as indicated in the diagram.
- 23- The earthing wire always has to be longer than the contact wires.
- 24- The use of the supplied heat-resistant sleaving is required over the unstripped wire lengths.
- 25- Use heat-resistant cable for wiring the fitting into the mains.
- 26- The fitting is only suitable for wiring directly into the mains.
- 27- X-connection: In case of damage to the wire, it has to be replaced by a wire of the same type.  
Y-connection: In case of damage to the wire, it has to be replaced only by the manufacturer, distributor or by an expert, to avoid risks.  
Z-connection: The wire can't be replaced.
- 28- MAX. . . W: only use lamps suitable for this fitting and keep within the maximum specified wattage.
- 29- The fitting is only suitable for reflector lamp(s).
- 30- The fitting is only suitable for PLCE lamps.
- 31- The fitting is not suitable for PLCE lamps.
- 32- Only an incandescent lamp with a diameter of 60mm can be used. A lamp with a 45mm diameter must not be used for this fitting.
- 33- Only use an incandescent globe bulb that is the size of the indicated diameter. Never use a standard incandescent bulb.
- 34- This product is only suitable for candle shaped bulbs.
- 35- Never use "cool-beam" lamps for this fitting.
- 36- The fitting is only suitable for a lamp with built-in safety or a low pressure lamp. An extra safety glass is not necessary.
- 37- Capsule and linear halogen lamps may not be touched by bare hands.
- 38- The fitting is equipped with a fuse. If the fitting is out of order after the bulb has been replaced, the internal fuse has to be replaced. If contact with the internal wiring can be made during this operation, this should be done by a competent electrician.
- 39- The fitting can be used in combination with a dimmer with exception where PLCE-lamps are used. Consult a qualified electrician for choosing the right type (especially important for 12V-fittings).
- 40- The fitting is working with a safety transformer. Replace a broken transformer only with a transformer with identical technical specifications. Consult a qualified electrician or your retail outlet.
- 41- Fittings for rough use.
- 42- Fitting with time and light setting options. Minimum and maximum will be shown in the icon in part A.
- 43- The fitting can be placed at a maximum of 6 meters height.
- 44- To reach an optimal working, you have to place the fitting on the height mentioned in the icon. The maximum and minimum reach of the detector is also mentioned in the icon in part A.
- 45- The standard active range of vision of the detector covers the given degrees mentioned in the icon.
- 46- This fitting should be mounted horizontally. For longer life, the bulb should not be at a greater angle than 4 degrees.
- 47- Ensure that you don't drill through electrical wires or any other obstruction in the wall or ceiling during installation!
- 48- If the luminaire is mounted onto a ceiling-box or wall-box, it is obliged to cover the box with a lid first. (e.g. The Netherlands)
- 49- Electrical wiring may never be clamped or twisted between the luminaire and the mounting surface !
- 50- Luminaires designed for use with bowl mirror lamps.
- 51- This luminaire contains in some places very hot parts.

52- This product is not suitable for children under 14 years.

The lighting fitting – as well as all other products from the collection – is designed, produced and tested in accordance with the strictest European safety standards (EN 60598 / C E). In case of construction faults or material damages the manufacturer gives a guarantee up to 2 years for indoor lighting and outdoor lighting. (unless otherwise stated on the packaging) Broken glass, batteries and lighting bulbs do not fall under the guarantee terms. Any damage caused to the light fitting in extreme conditions (coastal areas, industrial surroundings, farm environments) will not be covered by the guarantee. The period of guarantee starts from the purchase date and is only valid on presentation of the receipt. The guarantee is void if the fitting was not installed following the instructions or repaired or modified. The manufacturer does not accept any liability for damage caused as a result of misuse or wrong application of the fitting.

*Alterations in design and technical specifications reserved.*

## ENGLISH

- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD - PARTE B**
- El fabricante aconseja un uso correcto de los aparatos de iluminación! Por lo tanto siga siempre estas instrucciones para asegurar un correcto y seguro funcionamiento de las lámparas y conservarlas para futuras consultas.
  - Corte la corriente siempre antes de comenzar la instalación, el mantenimiento o la reparación.
  - En caso de duda, consulte a un electricista cualificado o a su establecimiento habitual. Asegúrese de que siempre se instala la lámpara según las normas pertinentes. Ciertas normas indican que los aparatos de iluminación deben ser instalados por personal cualificado (p.e. Alemania).
  - Apriete siempre los tornillos del bloqueo de conexión, especialmente las conexiones del cableado de bajo voltaje (12V) (en su caso).
  - Compruebe el color correcto de los cables antes de la instalación: azul (N), marrón o negro (L) y amarillo/verde (toma de tierra) si es de protección clase I.
  - Limpie el interior de las lámparas con un paño seco y limpio, no use disolventes o sustancias abrasivas. Evite el contacto de líquidos en todas las partes eléctricas.
  - Por favor, instale los apliques fuera del alcance de los niños.
  - Si el aparato está instalado encima de una superficie metálica, esta superficie debe estar conectada a una toma de tierra, o el propio aparato deberá estar conectado a una toma de tierra.
  - Tenga en cuenta siempre todas las especificaciones técnicas del aparato. Verifique siempre los iconos de la etiqueta gris pegada en la lámpara y los iconos en la parte A de las instrucciones de seguridad.
- ATENCIÓN:** A continuación encontrarás las explicaciones de todos los iconos que aparecen en las instrucciones de seguridad, ordenados numéricamente:
- 01- Este aparato sólo debe instalarse en el interior
  - 02- El aparato no es adecuado para ser instalado en cuartos de baño (como mínimo no en la zona especificada).
  - 03- El aparato puede ser instalado en superficies normalmente inflamables.  
Las lámparas empotradas no deben ser cubiertas con aislante o material similar bajo ninguna circunstancia.
  - 04- Este producto no es adecuado para ser instalado directamente sobre superficies inflamables.
  - 05- El aparato se puede cubrir con material aislante.
  - 06- El aparato solamente puede ser instalado en el techo.
  - 07- El aparato solamente puede ser instalado en la pared.
  - 08- El aparato es apto para instalación en pared o techo.
  - 09- Mantener siempre la distancia mínima entre la lámpara y los objetos que puedan provocar chispas, como muestra el icono.
  - 10- IPX1: El aparato está protegido contra el goteo de agua.
  - 11- IPX3: El aparato puede ser expuesto a lluvia fina (con una inclinación máxima de 60° sobre la vertical).
  - 12- IPX4: El aparato puede ser expuesto a salpicaduras que provengan de cualquier dirección (360°).
  - 13- IPX5: El aparato está protegido contra chorros de agua.
  - 14- IPX7: El aparato puede instalarse en el suelo
  - 15- IPX8: El aparato ofrece protección contra inmersión hasta la profundidad indicada.
  - 16- IPX5: El aparato está protegido contra el polvo.
  - 17- IP6X: El aparato es estanco al polvo.
  - 18- Reemplazar inmediatamente cristales de seguridad agrietados o rotos y use sólo recambios aprobados por el fabricante.
  - 19- Protección clase I: El aparato tiene toma de tierra. El cable de toma de tierra (amarillo/verde) debe ser conectado al clip marcado con el símbolo  $\oplus$ .
  - 20- Protección clase II: El aparato tiene doble aislamiento y no puede ser conectado a tierra.
  - 21- Protección clase III: El aparato es adecuado solamente para muy baja tensión (p.e. 12V).
  - 22- Pelar el cable como indicado en el dibujo.
  - 23- El cable de toma de tierra ha de ser siempre más largo que los cables de contacto.
  - 24- El uso de los mangos resistentes al calor suministrados es necesario en las zonas con el cable pelado.
  - 25- Utilizar un cable resistente al calor para conectar el aparato a la corriente.
  - 26- El aparato sólo es adecuado para conectar directamente a la red eléctrica.
  - 27- Conexión X: si el cable queda dañado, ha de ser sustituido por otro del mismo tipo  
Conexión Y: si el cable queda dañado, ha de ser sustituido sólo por el fabricante, por el detalista o por una persona cualificada, para evitar riesgos.  
Conexión Z: el cable no puede ser sustituido.
  - 28- MAX. . . W: Usar únicamente bombillas adecuadas para este aparato y no superar nunca la potencia especificada.
  - 29- El aparato sólo es apropiado para bombillas reflectoras.
  - 30- El aparato sólo es apropiado para bombillas PLCE. (Bajo consumo)
  - 31- El aparato no es apropiado para bombillas PLCE. (Bajo consumo)
  - 32- Únicamente una bombilla de 60mm de diámetro puede ser colocada. No se puede usar una bombilla de 45mm de diámetro.
  - 33- Use únicamente bombilla globo incandescente con el diámetro indicado. Nunca usar una bombilla incandescente estándar.
  - 34- Este producto es solo adecuado para bombillas reflectoras.
  - 35- No usar nunca una bombilla de tipo "cool beam".
  - 36- El aparato es sólo apto para una bombilla con seguridad incorporada o bombilla de baja presión. Un cristal de seguridad adicional no es necesario.
  - 37- Las bombillas halógenas no deben ser tocadas directamente con las manos.
  - 38- El aparato está protegido por un fusible. Si el aparato no funciona después de haber reemplazado la bombilla, el fusible debe ser cambiado. Durante esta operación es necesario tocar los cables internos, esto debe realizarse por un electricista cualificado
  - 39- El aparato puede combinarse con un regulador de intensidad salvo que se quiera usar una bombilla de bajo consumo. Consulte a un electricista cualificado para elegir el modelo correcto (especialmente importante para aparatos de 12V).
  - 40- El aparato funciona con un transformador de seguridad. Reemplazar el transformador únicamente por otro de idénticas especificaciones técnicas. Consultar a un personal cualificado o a su establecimiento habitual.
  - 41- Aparatos aptos para trato duro.
  - 42- Aparato con posibilidad de selección de tiempo y luz. Mínimo y máximo se indican en un ícono en la Parte A.
  - 43- El aparato se puede colocar a una altura máxima de 6m.
  - 44- Para obtener el rendimiento máximo, el aparato ha de colocarse en la altura indicada en el ícono en la Parte A.
  - 45- El ángulo estándar de visión del detector está indicado, en grados, en el ícono.

- 46- El aparato ha de instalarse horizontalmente. Para alargar la vida de la bombilla, no debe tener un ángulo de más de 4 grados.  
 47- Asegurarse de no dañar el cableado eléctrico de la red al taladrar la pared o el techo  
 48- Si se monta la lámpara encima de una caja de conexión empotrada en la pared o el techo (ej: Holanda), esta caja se ha de cubrir con una tapa.  
 49- Los cables eléctricos no se pueden nunca forzar o grapar entre la lámpara y la superficie de soporte.  
 50- Esta lámpara puede ser usada con bombillas reflectoras indirectas.  
 51- Esta lámpara contiene componentes que pueden calentarse.  
 52- Este producto no es adecuado para niños menores de 14 años.  
 Los artículos de iluminación (así como otros productos de la colección) están diseñados, fabricados y probados de acuerdo con las más estrictas normas europeas de seguridad (EN 60 598 / C E ). En caso de defecto de fabricación o materiales en mal estado el fabricante da 2 años de garantía en iluminación interior y en iluminación exterior (salvo indicación contraria en el embalaje). Cristales rotos, baterías y fuentes de alimentación no están bajo los términos de esta garantía. Cualquier daño debido al uso del aparato en condiciones extremas (zonas de costa, zonas industriales, contactos con abono...) no están bajo las condiciones de esta garantía. El período de garantía empieza en la fecha de compra y sólo será válido previa presentación de la factura. La garantía expira si el aparato no es instalado, reparado o modificado siguiendo las instrucciones. El fabricante declina toda responsabilidad por daños causados o como resultado de un uso indebido o una instalación incorrecta del aparato.  
*Quedan reservados cambios en el diseño y en las especificaciones técnicas.*

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA - PARTE B

## POR PORTUGUÉS

- O fabricante aconselha a correcta instalação do nosso material! Por isso, siga sempre estas instruções para assegurar uma correcta e segura instalação e funcionamento do seu material, preservando-o para futura referência.
- Desligue sempre a corrente antes de começar uma instalação, manutenção ou reparação.
- Em caso de dúvida, consulte um electricista ou informe-se no seu posto de venda. Assegure-se que instale o material seguindo todos os regulamentos. Certos regulamentos indicam que alguns ajustes têm que ser feitos por um electricista qualificado.
- Aperte sempre os parafusos com firmeza, especialmente para os fios de baixa voltagem (12V) (se aplicável).
- Tenha a precaução de observar sempre a cor dos fios antes da instalação: azul (N), castanho ou preto (L) e amarelo ou verde (terra).
- Limpe o material eléctrico do interior da casa com um pano seco, não use abrasivos ou solventes. Evite o contacto de líquidos com as partes eléctricas.
- Montar sempre os Apliques fora do alcance das crianças.
- Se a Luminária for montada sob uma superfície metálica, então esta superfície deverá estar ligada a um fio terra ou a própria Luminária deverá estar ligada ao fio terra.
- Leve sempre em consideração todas as especificações técnicas no processo de instalação. Verifique os ícones que vêm impressos na folha de instalação e os ícones que vêm na parte A na folha de instruções de segurança.

**ATENÇÃO:** En baixo vai encontrar todas as explicações com referências numéricas para os ícones respetivos destas instruções de segurança:

- 01- Este artigo apenas deve ser montado no interior de um edifício.
- 02- Material impróprio para ser instalado em casas de banho (pelo menos na zona especificada).
- 03- Material próprio para fixar em superfícies inflamáveis normais.
- 04- Projectores de encastrar em nenhuma circunstância devem ser tapados com isolamento ou material similar.
- 05- Este produto não é apropriado para ser montado em zonas inflamáveis.
- 06- O invólucro protector deverá ser revestido com material isolador.
- 07- Material para ser instalado exclusivamente no tecto.
- 07- Material para ser instalado exclusivamente na parede.
- 08- O material é adaptável para fixação tanto na parede como no tecto.
- 09- Observe sempre a distância mínima entre o candeeiro e os objectos iluminados como está indicado no ícone.
- 10- IPX1: O candeeiro está protegido contra gotas de água.
- 11- IPX3: O material pode ser exposto a pingos de chuva (pingos sob um ângulo máximo de 60° sobre o eixo vertical).
- 12- IPX4: O candeeiro é à prova de salpicos de água; pode ser exposto a salpicos de água vindos de qualquer direcção (360°).
- 13- IPX5: O candeeiro está protegido contra jatos de água.
- 14- IPX7: O candeeiro pode ser instalado directamente no solo.
- 16- IPX8: Oferece uma proteção contra imersão até à profundidade indicada.
- 16- IPX5: O candeeiro está protegido contra o pó.
- 17- IP6X: O candeeiro está isolado do pó.
- 18- Substitua imediatamente os ouvidos rachados ou paridos e use exclusivamente peças aprovadas pelo fabricante.
- 19- Protecção classe I: O material tem uma ligação Terra. O fio Terra (amarelo e verde) tem que ser conectado com o clip marcado com um  $\oplus$ .
- 20- Protecção classe II: O material é duplamente isolado e pode não ser ligado com fio terra.
- 21- Protecção classe III: Material só próprio para uma baixa voltagem (ex. 12V).
- 22- Remover a proteção como indica o diagrama.
- 23- O fio terra deve ser sempre maior que os fios de contacto.
- 24- As mangas resistentes ao calor fornecidas têm como objectivo cobrir os fios descarnados.
- 25- Usar cabos resistentes ao calor para a electrificação do invólucro protector ao geral.
- 26- Material adequado só para ser ligado directamente à corrente.
- 27- X-Ligação: Em caso de avaria, o cabo deverá ser substituído por outro do mesmo tipo.  
     Y-Ligação: Em caso de avaria, o cabo deverá ser substituído apenas pelo fabricante, distribuidor ou mão-de-obra especializada, a fim de evitar acidentes.  
     Z-Ligação: O cabo não pode ser substituído.
- 28- MAX...W: Use lâmpadas adequadas e que estejam dentro da voltagem indicada.
- 29- Material só adequado para lâmpadas reflectoras.
- 30- Material só adequado para lâmpadas PLCE (económicas).
- 31- Material não adequado para lâmpadas PLCE (económicas).
- 32- Utilizar apenas lâmpadas incandescentes com diâmetro de 60mm. As lâmpadas com 45mm de diâmetro, não devem ser usadas neste candeeiro.
- 33- Usar apenas uma Lâmpada Globo incandescente com o tamanho do diâmetro indicado. Nunca use uma Lâmpada incandescente standard.
- 34- Este produto só é compatível com Lâmpadas "Chama".
- 35- Nunca utilizar lâmpadas frías neste candeeiro.
- 36- O candeeiro é compatível apenas para lâmpadas com protecção de segurança ou de baixa pressão. Não necessita de vidra extra de protecção.
- 37- Tanto as lâmpadas bispinas como os lineares de halogénio não podem ser tocadas com mãos a descoberto.
- 38- Material equipado com um fusível. Se o equipamento não estiver a funcionar após a substituição de uma lâmpada, então o fusível deverá ser substituído. Se durante a operação de substituição poder haver hipótese de contacto com os fios de ligação, então a substituição deverá ser por um electricista qualificado.
- 39- O candeeiro pode ser usado em combinação com um reóstato, exceptuando quando são usadas lâmpadas PLCE. Consultar a opinião de um electricista especializado para uma escolha adequada (especialmente importante para candeeiros de 12V).
- 40- Material a funcionar com um transformador de segurança. Substitua o transformador avariado apenas por um com especificações técnicas

iguais. Consulte um electricista qualificado ou o seu local de compra.

- 41- Candeeiro para uso intensivo.
  - 42- Candeeiro com programação de tempo e intensidade luminosa. Mínimos e máximos serão fornecidos no ícone na parte A.
  - 43- O candeeiro pode ser colocado a uma altura máxima de 6 metros.
  - 44- Para um melhor funcionamento, o candeeiro deverá ser colocado na altura mencionada no ícone. Os alcances máximos e mínimo do detector estão também mencionados na parte A.
  - 45- O alcance standard do detector, abrange os graus mencionados no ícone.
  - 46- Este candeeiro deverá ser instalado na horizontal. Para uma maior durabilidade, a lâmpada não deverá estar num ângulo superior a 4°.
  - 47- Assegure-se que não fura nenhum fio eléctrico ou que não existe qualquer outra obstrução (ex. canos) na parede ou teto durante a instalação.
  - 48- Se o candeeiro for montado sobre uma caixa de tecto ou parede, é obrigatório tapar a caixa com uma tampa após a electrificação.
  - 49- Os fios eléctricos nunca podem ficar ligados ou torcidos entre o candeeiro e a superfície.
  - 50- Candeeiro adaptado para o uso de lâmpadas com coroa prateada.
  - 51- Este candeeiro contém componentes que poderão ficar quentes.
  - 52- Este produto não é aconselhável a crianças com menos de 14 anos.
- O material de iluminação – bem como todos os outros produtos da nossa coleção – são desenhados, produzidos e testados de acordo com os mais rigorosos padrões Europeus (EN 60.598 / C E ). Em caso de falhas de construção ou material danificado ou fabricante dá uma garantia até 2 anos para material de interior e a parte material de exterior (a não ser que o embalagem venha especificado de modo diferente) Vidros partidos, baterias e fontes de luz, não estão cobertos pelos termos de garantia. Qualquer estrago provocado pelo uso da armadura do arame em circunstâncias extremas (áreas costeiras, ambientes industriais, contacto frequente com abuso,...), não está coberto pela garantia. O período de garantia começa a partir da data da compra e só é válida com a apresentação do recibo. A garantia é nula se o material não foi instalado de acordo com as instruções ou reparado ou modificado. O fabricante também não aceita qualquer responsabilidade por qualquer dano causado em resultado de mau manuseamento ou má aplicação do material.
- Reservamos o direito a alterações no design e nas especificações técnicas.*

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA - PARTE B

## ITALIANO

- Il fabricante informa sul corretto uso degli articoli d'illuminazione. Pertanto attenetevi sempre a queste istruzioni che assicurano una corretta ed appropriata installazione nonché funzionamento e conservetevi quindi per future consultazioni.
- Staccate sempre il filo della corrente prima di iniziare un'installazione, manutenzione o riparazione.
- Se avete un dubbio, consultate un elettricista qualificato o informatevi presso il vostro rivenditore. Assicuratevi di installare apparecchi che seguano le norme in vigore. Alcune norme impongono che certi articoli siano installati da un elettricista qualificato (es.: in Germania).
- Stringete sempre energeticamente le viti di fissaggio specialmente se si tratta di articoli a bassa tensione (12V).
- Verificate il colore corretto del cavo da collegare: blu (N), marrone o nero (L) e se con protezione in classe I, giallo/verde (terra).
- Effettuate la pulizia degli articoli d'illuminazione con panni asciutti e non usate né solventi né prodotti abrasivi. Evitate di sprizzare liquidi su tutte le parti elettriche.
- Montate gli articoli a muro fuori dalla portata dei bambini.
- Se l'apparecchio viene montato su di una superficie metallica, questa superficie deve essere collegata al dispositivo di protezione a terra o collegato a massa sull'apposito dispositivo.
- Tenete sempre in considerazione tutte le specifiche tecniche dell'apparecchio. Verificate i simboli che si trovano sull'etichetta di identificazione di ogni articolo e le icone visibili nella parte A delle Vostre istruzioni di sicurezza.

**ATTENZIONE:** Qui sotto troverete tutte le spiegazioni con riferimenti numerici alle corrispondenti icone allegate a queste istruzioni di sicurezza.

- 01- Questo apparecchio può essere installato solo all'interno.
- 02- Non è adatto per essere installato in sale da bagno (ad eccezione di zone specifiche).
- 03- È adatto per essere installato su normali facciate infiammabili. Le apparecchiature d'illuminazione da incasso non devono essere coperte con materiale isolante o simile.
- 04- Questo prodotto non è adatto per essere montato direttamente su una superficie infiammabile.
- 05- Il portalampane può essere ricoperto con materiale isolante.
- 06- È adatto per essere installato esclusivamente al soffitto.
- 07- È adatto per essere installato solamente a parete.
- 08- Il portalampane consente il fissaggio a parete e a soffitto.
- 09- Rispettate sempre la distanza minima tra la lampadina e gli oggetti illuminati come indicato nell'icona.
- 10- IPX1: Il portalampane è dotato di protezione contro il gocciolamento d'acqua.
- 11- IPX3: Può essere esposto alla pioggia (le gocce devono cadere con un angolo massimo di 60° dall'asse verticale).
- 12- IPX4: L'apparecchio è resistente a getti d'acqua: può essere colpito da spruzzi d'acqua provenienti da qualsiasi direzione (360°).
- 13- IPX5: Il portalampane è dotato di protezione contro getti d'acqua.
- 14- IPX7: Il portalampane può essere installato nel terreno.
- 15- IPX8: Indica un indice di impermeabilità fino alla profondità indicata.
- 16- IPX5: Il portalampane è dotato di protezione antipolvere.
- 17- IP6X: Il portalampane è tenuto di polvere.
- 18- Sostituite immediatamente un vetro di sicurezza incrinato o rotto ed utilizzate esclusivamente ricambi approvati dal fabbricante.
- 19- Protezione in classe I: l'apparecchio ha una connessione di presa a terra. Il cavo di terra (giallo/verde) deve essere collegato alla vite segnata con una  $\oplus$ .
- 20- Protezione in classe II: l'apparecchio ha una doppia protezione e può non essere collegato ad una presa di terra.
- 21- Protezione in classe III: è adatto solo per articoli in bassa tensione (12V)
- 22- Spelare il cavo come indicato nel diagramma.
- 23- Il filo di massa a terra deve essere sempre più lungo del cavo di alimentazione.
- 24- L'utilizzo del rubinetto fornito e resistente al calore è necessario su cavi spesi e sguainati.
- 25- Utilizzare un cavo resistente alle elevate temperature per collegare il portalampane alla rete elettrica.
- 26- L'articolo è adatto per l'alimentazione diretta alla rete.
- 27- Collegamento X: In caso di danneggiamento, il cavo deve essere sostituito con un cavo dello stesso tipo.  
     Collegamento Y: In caso di danneggiamento, il cavo deve essere sostituito esclusivamente dal costruttore, dal distributore o da un tecnico esperto per evitare rischi.
- 28- MAX...W: usate solo lampadine adatte per questo articolo e con potenza non superiore al wattaggio indicato.
- 29- Utilizzate esclusivamente lampadine con riflettore
- 30- Utilizzate esclusivamente lampadine PLCE.
- 31- Non potete utilizzare lampadine PLCE.
- 32- Utilizzare solo lampade a incandescenza del diametro di 60mm. Non utilizzare lampade del diametro di 45mm per questo portalampane.
- 33- Usare solo lâmpada globo a incandescência do diâmetro indicado. Não usar mai uma lâmpada a incandescência standard.
- 34- Questo prodotto è adatto solo per lampadine oliva.
- 35- Non utilizzare mai lâmpada a luce fria per questo portalampane.

- 36- Il portalamppade è idoneo esclusivamente per lampade con dispositivi di sicurezza incorporati o per lampade a bassa pressione. Non è necessario montare un vetro di sicurezza supplementare.  
 37- Le lampadine bispira od alogene lineari non devono essere toccate a mani nude.  
 38- L'apparecchio è dotato di un fusibile. Se il portalamppade non funziona dopo aver sostituito la lampadina, il fusibile interno deve essere sostituito. Se può avvenire un contatto con i fili interni durante questa operazione, allora deve essere effettuata da un elettricista competente.  
 39- Il portalamppade può essere utilizzato unitamente a un dimmer, salvo in caso di utilizzo di lampade PLCE Per la scelta del tipo giusto rivolgersi a un elettricista qualificato (particularmente importante per portalamppade da 12V).  
 40- L'impianto funziona con un trasformatore di sicurezza. Sostituire il trasformatore guasto solo con un articolo di identiche specifiche tecniche. Consultate un elettricista qualificato o il vostro rivenditore abituale.  
 41- Portalamppade resistente al trattamento logorante.  
 42- Portalamppade con possibilità di regolazione del tempo e della luminosità. L'icona nella sezione A riporta i valori minimi e massimi.  
 43- Il portalamppade può essere posizionato a un'altezza massima di 6 metri.  
 44- Per un funzionamento ottimale posizionare il portalamppade all'altezza indicata nell'Icona. Anche il raggio d'azione minimo e massimo del sensore è indicato nell'Icona nella sezione A.  
 45- Il raggio di rilevazione del sensore normalmente attivo corrisponde ai gradi indicati nell'Icona.  
 46- Questo portalamppade deve essere montato in orizzontale. Per una maggiore durata non posizionare la lampada a un angolo superiore a 4 gradi.  
 47- Durante l'installazione assicuratevi di non fare fori in corrispondenza dell'impianto elettrico esistente nel muro o nel soffitto.  
 48- Se la lampada è montata sopra una scatola elettrica a soffitto o sopra una scatola elettrica a parete, coprire prima la scatola stessa con un coperchio.  
 49- I cavi elettrici di collegamento non devono mai essere attorcigliati e pressati nello spazio tra la lampada e la superficie d'appoggio.  
 50- Luci adatte per l'utilizzo con lampadina con testa argentea.  
 51- Queste luci contengono parti che possono scattare.  
 52- Questo prodotto non è adatto per bambini al di sotto di 14 anni.

L'apparecchio di illuminazione - come tutti gli altri prodotti della collezione - è disegnato, prodotto e testato in conformità con le più severe norme standard di sicurezza Europee (EN 60 598 / C E ). In caso di difetti di costruzione o materiale danneggiato il produttore offre la garanzia di due anni per gli apparecchi da interni e sugli articoli da esterno. (a meno che sia indicato diversamente sull'imballaggio) Vetri rotti, batterie e fonti di luce non rientrano nei termini di garanzia. Qualsiasi danno arretrato dall'utilizzo dell'apparecchio per illuminazione in circostanze eccezionali (area costiera, zona industriale, contatti frequenti con concime organico...) non è coperto dalle condizioni di garanzia. Il periodo di garanzia inizia dalla data di acquisto ed è valida solo su presentazione di fattura o ricevuta fiscale. La garanzia decade se l'articolo non è stato installato seguendo le dovute istruzioni, oppure se riparato o manomesso. Il fabbricante inoltre non si ritiene responsabile dei danni causati da un cattivo utilizzo od errata applicazione delle istruzioni.

*Modifiche tecniche o di disegno sono riservate.*

## DANSK

- Producenten understreger vigtigheden af, at belysningsarmaturenne installeres og anvendes korrekt.
- Folg derfor altid nedst  ende instruktioner for sikre korrett og sikker installation og funktion af armaturet. Gem disse instruktioner for senere brug.
- Afbryd altid str  mmen inden installation, vedligeholdelse og reparation p  b  g  nges.
- Hvis De er det mindste i tvil, kontakt da en autoriseret el-installator eller Deres forhandler. Sorg for altid at installere armaturet i henhold til de g  ldende regler. Vær opm  rkomsom p  , at visse installationer skal foretages af en autoriseret el-installator.
- Str  m altid alle skruer forsvarligt. Dette g  lder is  r for lavvolt (12V).
- Vær opm  rkomsom p   ledningenes farvekoden inden installation: bl   (N), brun eller sort (L) og ved sikkerhetsklasse I, gul/gr  n (jord).
- Reng  r indend  rsarmaturen med en tør klud. Slibemiddel eller oprensningssmittel m   ikke anvendes. Undg  g v  ske p   de elektriske dele.
- Monter v  gklumper udenfor børns r  kkevidde.
- Hvis armaturet er monteret p   et metal overflade, skal denne overflade være jordet i henhold til forskrifterne.
- Tag altid hensyn til de tekniske specifikationer, der g  lder for armaturet. Tjek altid figurene p   etiketten i armaturet og sammenlign dem med de figure, som vises i del A i sikkerhedsinstruktionen.

**OBS:** Nedenfor Find De alle forklaringerne p   de figurer, som er vist p   forsiden af sikkerhedsinstruktionen:

- 01- Armaturet m  t kun installeres indend  rs.
- 02- Armaturet egnar sig ikke til installation i baderum (i hvert fald ikke i den specifiserede zone).
- 03- Armaturet kan monteres p   normalt, brennbare flader.
- 04- Dette produktet er ikke egnet til montering direkte p   brennbare flader.
- 05- Armaturet kan dekkles av isoleringsmateriale.
- 06- Armaturet er ikke egnet for loftsmontage.
- 07- Armaturet er ikke egnet for vagtmontering.
- 08- Armaturet er egnet til montering p   st  vel væg som loft.
- 09- V  r altid opm  rkomsom p   minimumsafstanden mellem lampen og det objekt, som skal belyses (se figuren).
- 10- IPX1: Armaturet er drypfast.
- 11- IPX3: Armaturet kan settes for regntr  ber (fallende dr  ber under en maximumsvinkel p   60   til lodret)
- 12- IPX4: Dette armaturet er steinkastet og kan t  le at blive udsat for st  enkende vand fra alle vinkler (360  ).
- 13- IPX5: Armaturet er regnfast.
- 14- IPX7: Armaturet kan installeres i jorden.
- 15- IPX8: Giver beskyttelse ved nedsenkning op til den angivne dybde.
- 16- IPX5: Armaturet er stovsk  rmet.
- 17- IP6X: Armaturet er stovfrit.
- 18- Ertast omg  ende skadet eller knust sikkerhedsglas og bruk udelukkende reservedeler, som er godkjent av producenten.
- 19- Beskyttelsesklasse I: Armaturet er tilsluttet jord. Jordledningen (gul/gr  n) skal tilsluttes klemmen markeret med (  ).
- 20- Beskyttelsesklasse II: Armaturet er dobbeltsolørt og skal ikke tilsluttes jord.
- 21- Beskyttelsesklasse III: Armaturet kan kun anvendes til lavvolt (12V).
- 22- Afisolerednerne som vist i diagrammet.
- 23- Jordlederen skal altid være langere end kontaktlederne.
- 24- De medfølgende, varmeavvisende rør skal bekl  de af isolerede ledningsstykke.
- 25- Brug varmebestandig ledning til tilslutning af armaturet i kontakten.
- 26- Armaturet egnar sig udelukkende til fast tilslutning til lysnettet.
- 27- X-tilslutning: I tilf  lle af fejl ved ledningen skal denne erstattes af en ledning af samme type.  
Y-tilslutning: I tilf  lle af fejl ved ledningen skal denne udskiftes hos forhandleren eller af en autoriseret el-installator.  
Z-tilslutning: Ledningen kan ikke udskiftes.
- 28- MAX...W: Anvend kun lyskilder som passer til armaturet og som holder sig inden for den angivne, maksimale wattage.
- 29- Armaturet passer kun til reflektoryskilder.
- 30- Armaturet passer kun til PLCE lyskilder.

- 31- Armaturet passer ikke til PLCE lyskilder.
- 32- Der kan kun anvendes gl  depearer med en Ø p   60 mm. Gl  depearer p   45 mm m   ikke anvendes i dette armatur.
- 33- Anvend kun globe gl  delampe med den angivne diameter. Anvend oldrig en standard gl  delampe.
- 34- Dette produkt er kun egnet til kerfeformede lyskilder.
- 35- Brug altid "cool-beam" lyskilder i dette armatur.
- 36- Armaturet har lampe med indbygget beskyttelse. Derfor er ekstra sikkerhedsglas ikke nødvendig.
- 37- Halogenlyskilden m   ikke beredes med de bare hender.
- 38- Armaturet er forsynet med en skring. Hvis armaturet ikke fungere efter udskiftning af lyskilde, m   sikringen ogs   skiftes. Hvis den elektriske installation bliver b  rart under arbejdet, skal dette udføres af en autoriseret el-installator.
- 39- Armaturet kan anvendes sammen med lysdæmper. Kontakt en autoriseret el-installator for oplysning om korrekt lysdæmper (s  rlig vigtigt i forbindelse med 12V armaturet).
- 40- Armaturet indeholder en sikkerhedstransformer. Erstat eventuel ødelagd transformator med en transformator, der har samme tekniske specifikationer. Kontakt en autoriseret el-installator eller Deres forhandler.
- 41- H  rderf  r armatur.
- 42- Armatur med mulighed for indstilling af tid og lys. Minimum og maximum vises i ikonet.
- 43- Armaturet kan monteres i en max. højde af 6 m.
- 44- For at opn  r optimal virkning af sensoren skal armaturet placeret i den foreskrevne højde. Max. og min. for sensorens r  kkevidde kan ses i ikonet.
- 45- Sensors r  kkevidde i grader oplyses i ikonet.
- 46- Armaturet ombefales monteret v  ndret. For at forlange levetiden bør lyskilden ikke have en vinkel der er st  rre end 4 grader.
- 47- Elektriske ledninger eller anden form for modstand i væg eller tag m   ikke performeres i forbindelse med installationen.
- 48- anvendes ikke i Danmark
- 49- Elektriske ledninger m   altid blive kl  mt eller snoet mellem lyskilde og monteringssted.
- 50- Armaturet er velegnet til brug for lyskilde med reflektorkapsel.
- 51- Dette armatur indeholder komponenter, der kan blive varme.
- 52- Dette produkt er ikke egnet til barn under 14   r.
- Armaturet er ligesom alle øvrige varer fra vores kollektion designet, produceret og testet i overensstemmelse med de strengeste europ  iske sikkerhedsstandarder (EN 60 598 / C E ). I tilf  lle af produktionstil eller materialeeskader yder producenten op til 2   rs garanti for indend  rsbelysning og ved udend  rsbelysning (med mindre det st  r st  r angivet p   emballagen). Husl  s glas, batterier og lyskilder dekkes ikke af garantien. Skader p   lys armaturen som er anvendt under extreme omst  ndigheder (ved kysten, i industrielle omr  der, ved kontakten med gredning,...) er ikke dekket af garantien. Garantiperioden løber fra kobsdatoen og kvitteringen skal vises p   forlengelse. Garantien g  lder heller ikke, hvis armaturet ikke har været installeret i overensstemmelse med instruktionerne, eller hvis det har været repareret eller p   anden m  de ændret. Producenten p  tager sig intet ansvar for skade for  rsaget ved misbrug eller fejlagtig anvendelse/installation af armaturet.
- *Vi forbeholder os ret til at ændringer i design og tekniske specifikationer.*

## NORSK

- Produsenten understreger viktigheten av at lysarmaturenne blir korrekt installert og anvendt. Folg derfor alltid de følgende instruksjonene for sikre at armaturenne installeres og fungerer korrett og sikert. Ta v  r p   disse instruksjonene for senere bruk.
- Kople altid fra str  mmen for installasjon, vedlikehold og reparasjon p  b  g  nges.
- Er du minst i tvil, ta kontakt med en autorisert el-installator eller din forhandler. Sorg for at armaturet altid blir installert i henhold til de gjeldende regler. V  r opm  rkomsom p  , at visse installasjoner skal foretas av en autorisert el-installator.
- Str  m altid alle skruer forsvarlig. Dette gj  lder is  r for lavvolt (12V).
- V  r opm  rkomsom p   ledningenes farvekoden inden installasjon: bl   (N), brun eller svart (L) og ved sikkerhetsklasse I, gul/gr  n (jord).
- Reng  r indend  rsarmaturen med en t  r klud. Slibemiddel eller oprensningssmidler m   ikke anvendes. Unng  t at det kommer v  ske p   de elektriske delene.
- Ta alltid hensyn til de tekniske spesifikasjonene som gjelder for armaturen. Sjekk altid figurene p   etiketten i armaturen og sammenlign dem med figurene vist i del A i sikkerhetsinstruksjonen.
- V  ggjemplene m   m  nster utenfor barns r  kkevidde.
- Hvis belysningen monteres p   metall bakgrunn, m   denne bakgrunn v  re forskriftsmessig jordet til det nødvendige utstyr i installasjonen.

**OBS:** Nedenfor finner Du forklaringer til alle figurene vist p   forsiden av sikkerhetsinstruksjonen.

- 01- Lampen kan kun monteres innend  rs.
- 02- Armaturen er ikke egnet for installasjon i baderum.
- 03- Armaturet kan monteres p   normalt, brennbare flater. Innbygde spotter m   under ingen omst  ndighet dekkes til med isolasjon eller lignende.
- 04- Dette produktet er ikke egnet for montering direkte p   brennbare flater.
- 05- Armaturen kan dekkles med isolasjonsmateriale.
- 06- Armaturen er ikke egnet for takmontering.
- 07- Armaturen er ikke egnet for veggmontering.
- 08- Armaturen passer til montering p   både vegg og tak.
- 09- V  r altid opm  rkomsom p   minimumsavstanden mellom lampen og objektet som skal belyses (se figuren).
- 10- IPX1: Armaturen er dryppskjerm.
- 11- IPX3: Armaturen kan settes for regntr  ber (fallende dr  ber med en maksimal vinkel p   60   til lodret).
- 12- IPX4: Armaturen er sprutskjerm og t  ler    bli utsatt for vannsprut fra alle vinkler (360  ).
- 13- IPX5: Armaturen er regnfast.
- 14- IPX7: Armaturen kan installeres i jorden.
- 15- IPX8: Gir beskyttelse ved nedsenkning opp til den angitte dybde.
- 16- IPX5: Armaturen er stovsk  rmet.
- 17- IP6X: Armaturen er stovfrit.
- 18- Ertast omg  ende skadet eller knust sikkerhedsglass og bruk udelukkende reservedeler som er godkjent av produsenten.
- 19- Beskyttelsesklasse I: Armaturet er tilsluttet jord. Jordledningen (gul/gr  n) skal tilsluttes klemmen markeret med (  ).
- 20- Beskyttelsesklasse II: Armaturet er dobbeltsol  rt og skal ikke tilsluttes jord.
- 21- Beskyttelsesklasse III: Armaturet kan kun anvendes til lavvolt (12V).
- 22- Avisoler ledningene som vist i diagrammet.
- 23- Jordlederen skal altid v  re lengre enn kontaktlederne.
- 24- De medf  lgende, varmeavvisende r  r skal bekl  de av isolerede ledningsstykke.
- 25- Brug varmebestandig ledning til tilslutning af armaturet i kontakten.
- 26- Armaturet egnar seg udelukkende til fast tilslutning til lysnettet.
- 27- X-tilslutning: I tilf  lle av fejl ved ledningen skal denne erstattes med en ledning av samme type.  
Y-tilslutning: Ledningen kan ikke skiftes.
- 28- MAX...W: Anvend kun lyskilder som passer til armaturet og som holder seg innenfor den angivne, maksimale wattage.
- 29- Armaturet passer kun til reflektoryskilder.
- 30- Armaturet passer kun til PLCE lyskilder.

- 29- Armaturen passer kun til reflektørpærer.  
 30- Armaturen passer kun til PLC-pærer.  
 31- Armaturen passer ikke til PLC-pærer.  
 32- Det kan kun anvendes glødepærer med en Ø på 60 mm. Glødepærer på Ø 45 mm må ikke anvendes i armaturen.  
 33- Anvend kun globelampe med angitt diameter. Anvend aldri standard glødelampe.  
 34- Produktet passer kun for kronlys pærer.  
 35- Bruk aldri "cool-beam"-lamper i armaturen.  
 36- Armaturen har lampe med innebygd beskyttelse. Derfor er ekstra sikkerhetsglass ikke nødvendig.  
 37- Halogenlysiklader må ikke berøres med bare hender.  
 38- Armaturen er utstyrt med en sikring. Hvis lampen ikke fungerer etter at lyskilden er byttet, må sikringen også byttes. Hvis den elektriske installasjonen blir berørt under operasjonen, skal dette gjøres av en installatør.  
 39- Armaturen kan anvendes sammen med dimmer. Kontakt en autorisert el.-installatør for informasjon om korrekt dimmer (særlig viktig i forbindelse med 12V-armaturen).  
 40- Armaturen inneholder en sikkerhetstransformator. Ersatt eventuell ødelegt transformator med en transformator som har samme tekniske spesifikasjoner. Kontakt en autorisert e.-installatør eller forhandleren din.  
 41- Hardfør armatur.  
 42- Armatur med mulighet for innstilling av tid og lys. Minimum og maksimum vises i ikonet.  
 43- Armaturen kan monteres i en moks. hoyde av 6 m.  
 44- For å oppnå optimal virkningsgrad skal armaturen plasseres i angitt hoyde. Maks. og min. for sensorens rekkevidde kan sees i del A av ikonet.  
 45- Sensorens rekkevidde i grader opplyses i ikonet.  
 46- Armaturen anbefales montert vannrett. For å forlenge levetiden bør ikke lyskilden ha en vinkel større enn 4 grader.  
 47- Det må ikke børes hull i elektriske ledninger eller andre hindringer i vegg eller tak i forbindelse med installasjonen.  
 48- Hvis armaturen monteres på en kabelboks enten på tak eller vegg, skal boksen dekkes til med et lokk.  
 49- Elektriske ledninger må aldri bli klemt eller vridd mellom armaturen og monteringsstedet.  
 50- Armaturen er god egnet til bruk for pærer med reflektorkapsel.  
 51- Armaturen inneholder komponenter som kan bli varme.  
 52- Dette produktet er ikke egnet for barn under 14 år.
- Armaturen er i likhet med alle øvrige varer fra vårt sortiment designet, produsert og testet i overensstemmelse med de strengeste europeiske sikkerhetsstandarder (EN 60.598 / CE). I tilfelle feilvarer eller materiellskader yter produsenten opp til 2 års garanti for innendørs belysning og opp til 2 års garanti (med mindre annet er angitt på emballasjen) ved utendørs belysning. Ødelegte glass, batterier og lyskilder omfattes ikke av garantien. Skader på lysarmaturer som er an vendt under ekstreme forhold (kjystområder, industriområder, med kontak til med gjerdene...) omfattes ikke av garantien. Garantiperioden løper fra kjøpsdato og gjelder kun ved forevising av kvittering. Garantien gjelder heller ikke dersom armaturen ikke har blitt installert i overensstemmelse med instruksjonene, eller hvis den har blitt reparert eller på andre måter endret. Produsenten påtar seg ikke noe ansvar for skade forårsaket ved misbruk eller fellesklig anvendelse/installasjon av armaturen.
- Vi forbeholder oss retten til endringer i design og tekniske spesifikasjoner.*

## SÄKERHETSIKSTRUKNIONER - DEL B

- Tillverkaren rekommenderar en riktig användning av belysningsarmaturer! Följ därför alltid dessa instruktioner för att försäkra Er om en korrekt och säker installation och funktion av armaturen. Spara dessa instruktioner.
  - Bryt alltid strömmen innan Ni påbörjar installation, underhåll eller reparation.
  - Vår minsta tvekan, rådfråga en auktorisering elektriker, eller kontakta Er återförsäljare. Försäkra Er om att alltid installera enligt rådande regler. Vissa regler säger att armaturen skall installeras av en auktorisering elektriker.
  - Dra alltid åt alla skruvar ordentligt i alla kopplingsplintar, detta gäller särskilt för låglövt (12V).
  - Observera särskilt färgerna på ledningarna innan installation: blå (N), brun eller svart (L) och vid skyddsklass I, gul/grön (jord).
  - Underhåll inomhusarmaturer med torr dammfräsa, använd inte slipmedel eller lösningsmedel. Undvik vätska på de elektriska delarna.
  - Monter vägglampor utom räckhåll för barn
  - Om armaturen monteras på en metallyta måste denna yta vara jordad enligt föreskrift.
  - Ta alltid hänsyn till de tekniska specifikationerna för armaturen. Kontrollera alltid de figurer som finns på etiketten i armaturen och jämför dem med de figurer som visas i del A i säkerhetsspecifikationer.
- OBS:** Nedanför finner Ni förklaringarna till alla figurer med hävning till de figurer som finns på framsidan av dessa säkerhetsspecifikationer:
- 01- Denna armatur är endast för inomhusbruk
  - 02- Armaturen är inte lämplig att monteras i bodrum (inte inom de specificerade zonerna).
  - 03- Armaturen kan monteras på normalt bränbar yta. Inbygnadspots får absolut inte täckas över med isolering eller liknande.
  - 04- Denna produkt är inte lämplig för direkt montage mot brandfarliga ytor.
  - 05- Armaturen kan räckas med isolerande material.
  - 06- Armaturen är endast lämplig för montering i tak.
  - 07- Armaturen är endast lämplig för montering på vägg.
  - 08- Armaturen är lämplig för montering på vägg eller i tak.
  - 09- Observera alltid minsta avståndet mellan armaturen och det objekt som skall belysas (visas i figuren).
  - 10- IP X1: Armaturen är skyddad mot droppande vatten.
  - 11- IP X3: Denna armatur kan utvärts för regn, men skall vara placerad på ett större avstånd än 0,5m vinkelränt, från vägrätt eller lutande plan.
  - 12- IP X4: Denna armatur är cirkulär, den kan utvärts för stänkande vatten som kommer från alla vinklar (360°).
  - 13- IP X5: Armaturen är skyddad mot strömmande vatten.
  - 14- IP X7: Armaturen kan installeras i marken
  - 15- IP X8: Ger skydd vid användning i vatten till angivet djup.
  - 16- IP SX: Armaturen är dammskyddad.
  - 17- IP 6X: Armaturen är dammat.
  - 18- Ersätt omedelbart skadat eller krossat skyddsglas och använd endast av tillverkaren godkända delar.
  - 19- Skyddsklass I: armaturen har en anslutning till jord. Jordledningen (gul/grön) skall anslutas till klämman märkt med  $\oplus$ .
  - 20- Skyddsklass II: armaturen är dubbel isolerad och skall inte jordas.
  - 21- Skyddsklass III: armaturen är endast lämplig för låglövt (12V)
  - 22- Skala av kabeln enligt diagrammet.
  - 23- Jordledningen måste alltid være längre än de strömförande kablarna.
  - 24- De medföljande värmeskyddade slangarna skall träs över ledningsdelarna.
  - 25- Använd värmebeständig kabel för att ansluta armaturen till nätet.
  - 26- Armaturen är endast lämplig för fast anslutning.
  - 27- X-anslutning: Vid skada på ledningen, måste den ersättas med en ledning av samma typ.

Y-anslutning: Vid skada på ledningen, kan den bara ersättas av tillverkaren, återförsäljaren eller av en expert, för att undvika risiker.

Z-anslutning: Ledningen kan inte ersättas.

- 28- MAX... W: använd endast ljuskällor som passar till armaturen och inom det maximala Watt talet som anges.
- 29- Armaturen är endast lämplig för reflektorklampa (s).
- 30- Armaturen är endast lämplig för ljuskälla PLC.
- 31- Armaturen är inte lämplig för ljuskälla PLC.
- 32- Endast en normallampa med en diameter på 60mm kan användas. En lampa med en diameter på 45 mm kan inte användas till denna armatur.
- 33- Använd endast en globelampe med samma diameter som anges. Använd aldri en vanlig normallampa.
- 34- Denna produkt är endast avsedd för kronljus.
- 35- Använd aldri en "cool-beam"-lampe till denna armatur.
- 36- Armaturen är utrustad med lampa som har inbyggt skydd, därför behövs inte extra säkerhetsglas.
- 37- Halogenljur skall inte beröras med bara händerna.
- 38- Armaturen är utrustad med en sikring. Om armaturen inte fungerar efter att ljuskällan byts, måste sikringen också bytas. Om den elektriska installationen blir berörd under arbetet, måste detta göras av en behörig elektriker.
- 39- Armaturen kan användas tillsammans med en dimmer. Rådfråga en elektriker för att välja en korrekt typ av dimmer (speciellt viktig vid 12V armaturen).
- 40- Armaturen arbetar med en säkerhetstransformator. Ersätt trasig transformator endast med en som har samma tekniska specifikationer. Rådfråga en elektriker eller Er återförsäljare.
- 41- Armaturen för turfa förhållanden.
- 42- Armatur med möjlighet till tid och ljusinställning. Minimum och maximum visas i ikonen i del A.
- 43- Armaturen kan placeras på en max höjd av 6 meter.
- 44- För att få en maximal arbetsområde, måste armaturen placeras på den höjd som visas i ikonen. Maximum och minimum avstånd för detektor visas också i ikonen i del A.
- 45- Det aktiva arbetsområdet som detektorerna är inom är gradat som visas i ikonen.
- 46- Armaturen skall monteras horisontellt. För bättre livslängd skall inte ljuskällan luta mer än 4 grader.
- 47- Försäkra Er om att Ni inte borrar genom elektriska ledningar eller annat hinder i vägg eller tak vid installationen.
- 48- Om armaturen monteras direkt på dösa, skall den först räckas med ett lock.
- 49- Elektriska ledningar för äldrig klämmor måste vridas mellan armaturen och underlaget.
- 50- Till denna armatur är det lämpligt att använda En reflektorkapsel.
- 51- Denna armatur innehåller komponenter som kan bli varma.
- 52- Denna produkt är inte lämplig för barn under 14 år.
- Denna belysningsarmatur - liksom alla övriga produkter från vårt sortiment är designad, producerad och testad enligt strängaste europeiska säkerhetsstandarder - (EN 60.598 /). I händelse av tillverkningsfel eller materialskada, ger tillverkaren 2 års garanti på inomhusarmaturer och upp till 2 år (med mindre annat är angivet på emballasjen) vid utendörs belysning. Ødelegte glass, batterier och ljuskällor omfattas inte av garantien. Skador som uppkommit på armaturen pga av användning i extremt miljöer (sjökust, industriella områden eller vid frekvent kontakt med gjösel) räcks inte av garantin. Garantin räknas från inköpsdatumet och gäller endast vid uppvärmande av kvitto. Garantin gäller heller inte om armaturen inte är installerad enligt instruktionerna, reparerad eller på annat sätt modifierad. Tillverkaren påtar sig inget ansvar för skador orsakade av felaktig användning eller installation av armaturen.
- Vi förbeholder oss ratten till att ändra i design och tekniska specifikationer.*

## TURVALISUUSMÄÄRÄYKSET - OSA B

- Valmistaja antaa oikeet valaisimisen asennusneuvon! Pyydämme noudatamme näitä ojjeita varmistamaan oikeaa ja turvallista asennusta sekä valaisimen toimintaa. Säilytä nämä ojjeet vastuusiiden varalle.
- Kytke virta aina pois päästään ennen asennusta, huoltoa tai korjausta.
- Jos epäroit, että yhteyttä valtuuttuvuuteen asentajan tai kysy uusien jälleennäytäjätä. Varmista, että asennat valaisimien oikeaan jättiläiseen.
- Kiristä ruvut huolellisesti, erikoisesti liitokset matataljännitejohdotukseen (12V).
- Ota huomioon johteen oikea väri ennen asennusta: sininen (W), ruskea tai musta (L) ja jos suojausluokka I, kelteinä/vihreä (märijohdin).
- Puhdistu sisävalaisimisen kuivalta linolla, vältä käytäminästä hankeaineesta tai luottimista. Vältä kosteutta kaikissa sähköissä osissa.
- Asenna lastenvaalisimel testen ulotumattomaan.
- Asennettaessa valaisinta metallisele alustalle, on alustan oltava maddoitoettu.
- Ota aina huomioon valaisimien tekniset ominaisuudet. Vertaa valaisimien merkityy symbolit merkkiin, jotka on merkity turvaojheiden osaan A.

**HUOMAA:** Ohessa löytyy kaikki selitykset numerojärjestyksessä symboliin, joita ovat näissä turvaojheissa.

- 01- Valaisin tulee asentaa sisätiloihin.
- 02- Valaisin ei ole sopiva esinevalaisiksi kylpyhuoneisiin (ei ainakaan kuvassa olevalle alueelle).
- 03- Valaisin sopii esinevalaisikkona normaalista sytytystä pinnille.
- 04- Upotettuja valaisimia ei tule missään olosuhteissa peittää eristeellä tai vastaavalla aineella.
- 05- Valaisin voidaan asentaa vain palamattomalle alustalle.
- 06- Valaisin sopii ainoastaan katteen asennettavaksi.
- 07- Valaisin voidaan asentaa seinään.
- 08- Valaisin voidaan asentaa seinään tai kattoon.
- 09- Vähimmäsetäisyys valaisivasta kohteesta.
- 10- IPX1: Valaisin on tiippuvan veden pitävä.
- 11- IPX3: Valaisin kestää sadeeposaria (parat jotka putoavat eriinäntä 60° kulmassa vertikaleille).
- 12- IPX4: Valaisin on roiskevedenkestävä; kestää veden roiskumisen mistä tahansa suunnasta (360°).
- 13- IPX5: Valaisin on suihkuveden pitävä.
- 14- Valaisin voidaan asentaa maahan.
- 15- IPX8: On upotuksen kestäävän annettun syytysteen asti.
- 16- IPX5: Valaisin on polysyöttöjä.
- 17- IPX6: Valaisin on polylviyis.
- 18- Vaihda valittonimisen rikkoutuneen suojajalasi ja käytä ainoastaan valmistajan hyväksymää osaa.
- 19- Suojausluokka I: Valaisin on maadoitettu. Maajohto (kelteinä/vihreä) yhdistetään liittimeen, joka on merkity  $\oplus$ . Ilia.
- 20- Suojausluokka II: Valaisin on kaksisoisleitytetyiksi sovi maodoitetavaksi.
- 21- Suojausluokka III: Valaisin sopii ainoastaan matataljänniteeseen (esim. 12V).
- 22- Kuori johtaa kuvan esittämällä tavalla.
- 23- Maadoitusjohdon tulee aina olla pidempi kuin virtajohtojen.
- 24- Valaisimen mukana olevaa kuumuudenkestävää johdisuojaa on käytettävä suojaamatöiden johtimien osuudella.
- 25- Käytä kuumuutta kestävää sähköjohtoa kun johdatat valaisimen verkkoon.
- 26- Valaisin sopii ainoastaan kytkeytäväksi päävirtaan.
- 27- X-liitos: jos johto vaurioituu tulee se korvata samantyyppisellä johdolla.

Ylittö: jos johto vaurioituu tulee se korvata valmistajan, maantuoja tai sähköasiantuntijan vastaanalla välittäkseen riskiä.

Z-lytö: johtoo ei voi välttää.

28- MAX...W: käytöön ainoastaan valaisimeen sopiva poltimotila aläikä ylitä sallittuja wattimäärää.

29- Valaisimeen sopii ainoastaan poltin, jossa on heijastin.

30- Valaisimeen sopii ainoastaan pienoisistolempu.

31- Valaisimeen ei sovi pienoisistolempu.

32- Vain 60 mm halkkaisjaloita olevaa hehkulampua voidaan käyttää. Tähän valaisimeen ei tule käyttää lampua, joka on 45 mm halkaisijaltaan.

33- Käytää vain globe-polttimoa, joka on halkkaisjaloita ilmoitetut suuruiset. Älä koskaan käytä tavallista hehkulampua/hehkulankapolttimoa.

34- Tuotteen voi käyttää vain kynnytilä muutosta polttimoita.

35- Älä käytä tähän valaisimeen koskaan kylmäsoistolempua.

36- Tähän valaisimeen voidaan käyttää ainoastaan turvaloppolttimoita tai matolapainelempuja. Eriilistä turvalasia ei tarvita.

37- Kapelli - ja putkiloholoneja ei saa koskea paljon käsien.

38- Laite sisältää sulakkeita. Mikäli laite ei toimi polttimon valhdon jälkeen, on sen sulake valhdettava. Mikäli sulakkeen valhdon yhteydessä joudutaan käsittelemään laitteesta sisäistä johtofulksua, otta yhteyttä valtuutettuun asentajaan.

39- Valaisimeen voidaan osentaa himmennin, poikkeusena loistepukilampu PLCE Käytä asiantuntiju-apua oikeaan tyyppiin valitsemisessa (erityisesti, jos valaisin on 12 V).

40- Valaisin toimii suojuimattilehdykissä. Vaihda rikkoutunut muuntaaja uuteen muuntaajaan, jossa on selkeät tekniset ohjeet. Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan tai jälleenmyyjääsi.

41- Valaisin sopii kovaan käyttöön.

42- Valaisimeen mahdollistaa asentaa aika- tai valoykyrkki. Maksimi- ja minimiajat / rajat on selvitetty kuivissa osissa A.

43- Valaisin voidaan asentaa korkeuteen 6 metrin korkeuteen.

44- Savannatarkkuus parhaan mahdollisen tulokseen, valaisin on asennettava korkeuteen, joka on ilmoitettu kuvassa. Osassa A on myös kerrota tunnistimelle minimi- ja maksimiarvo.

45- Kuvaussa on ilmoitettu tunnistimien normaali toimintaa-alue.

46- Valaisin pitää asentaa horisontaalisti. Pidennätkösejä polttimot ikää ei suostuta suurempaa kuin 4 asteen kulmaa.

47- Varmista, ettiä et poraa sähköjohdoja tai tiivistellä seinässä asennuksen aikana.

48- Jos tänä valaisin asennetaan suoraan katto - tai seinäseinä, on rosia ensin peittettävä kannella.

49- Juhdutus ei koskaan saa olla puristuneena tai kiertyneenä valaisimen ja asennuspinon välillä.

50- Valaisimeen soveltuu käytettyövaiksi hopeoidut hehkulamput.

51- Valaisin sisältää osia, joilla saatavat kuumuutta.

52- Tuo tei esvelille alle 14-vuotiaille lapsille.

Valaisimet – samoin kuin muut valaisimassamme olevat tuotteet – on suunniteltu, tuotettu ja testattu Euroopan tarkimpien turvallisuusnormien mukaan (EN 60 598 / C €). Valaisimusten ja niiden materiaalivalingosta valmistaja antaa sisävalaisimille 2 vuoden takuun ja ulkavalaisimille 2 vuoden takuun (jos palkauksessa ei ole toisin mainittu).

Vaurioituttu lasi, partteri ja valonlähteet eivät kohua takun piiriin. Takuu ei korvaa epäsuosittuista ympäristöistä johtuvia vikoja (meren ranta, teollisuuslaitosten ympäristö, sirkulaat., nestot,...). Takuu alkua ostopäivästä ja on voimassa ainoastaan kuittaa vastaan. Takuu ei ole voimassa jos valaisinta ei ole esineellisti ohjelmaan mitä sitä on korjattu tai muutettu. Valmistaja ei ole myöskään vastuussa vahingoista jotka ovat aiheutuneet väärinkäytöstä tai vaurioista asennuksesta.

Oikeudet muutoksien pidättämään.

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA - CZĘŚĆ B

### ■ POLSKI ■

- Producent doradza poprawnie używać opraw oświetleniowych! Dlatego wszystkie następujące instrukcje, dotyczące poprawnego montażu i użytkowania opraw znajdują się na przyszłość.
- Zawsze wyciąga przed rozpoczęciem montażu, przeróbkami lub naprawą.
- W razie wątpliwości zasięgnią porady z wykwalifikowanego elektryka lub w najbliższym punkcie sprzedaży. Upewnij się, że oprawa została zamontowana zgodnie z obowiązującymi przepisami. Niektóre przepisy wymagają podłączenia oprawy oświetleniowej do zasilania przez wykwalifikowanego elektryka.
- Moño dokreśl śrubę, zwłaszcza w przypadku łączenia niskonapięciowych przewodów (12V) (jeśli są zastosowane).
- Zwróć uwagę na kolor przewodów przed montażem: niebieski (N), brązowy lub czarny (L) i w przypadku I klasy izolacji – żółto-zielony (uziemienie).
- Przecieraj oprawy oświetleniowe suchą szmatką, nie używaj środków czyszczących ścierających lub rozpuszczalników. Nie dopuszczaj do zmoczenia żadnych części elektrycznych.
- Montuj kinkiety w miejscach niedostępnych dla dzieci.
- Jeśli oprawa zamontowana jest na powierzchni metalowej, powierzchnia ta musi być złączona z ochronnym przewodem uziemiającym lub przewodem instalacji o jednokątnym pojęciu.
- Zawsze zwracaj uwagę na dane techniczne umieszczone na oprawie. Zweryfikuj umieszczone na cechowaniu na oprawie znaki z objaśnieniem tych znaków, pokazanych w części A instrukcji bezpieczeństwa.

**UWAGA:** Poniżej odnajdziesz wszystkie objaśnienia z numerem referencji do znaczków, które są umieszczone na początku niniejszej instrukcji:

- 01- Oprawa tylko do użytku wewnętrznego.
- 02- Oprawy nie można umieszczać w łazienkach (przyjmniej nie w zaznaczonym obszarze).
- 03- Oprawy można umieszczać na łatwopalnych powierzchniach. Bezwzględny zakaz zakrywania oprawy wnękowej materiałem izolującym lub innym posiadającym podobną charakterystykę.
- 04- Nie należy montować oprawy bezpośrednio na powierzchniach łatwopalnych.
- 05- Oprawa może być pokryta materiałem izolacyjnym.
- 06- Oprawę można montować wyłącznie na suficie.
- 07- Oprawę można montować wyłącznie na ścianie.
- 08- Oprawa jest odpowiednio do montowania na ścianie i na suficie.
- 09- Zawsze przestrzegaj minimalnej odległości pomiędzy oprawą a oświetlonym przedmiotem, jak pokazano na rysunku.
- 10- IPX1 : ochrona przeciw natryskom wody.
- 11- IPX3: Oprawa może być narażona na działanie deszczu (spadające krople pod kątem maksymalnie 60° od pionowej osi).
- 12- IPX4: Oprawa jest odporna na zatopianie wodą; może być narażona na strugę wody, lejącą się pod każdym kątem (360°).
- 13- IPX5 : Ochrona przeciw bryzganiu wody.
- 14- IPX7 : Oprawa może być zamontowana w gruncie.
- 15- IPX8 : Klasa ochrony IP X8 zabezpiecza oprawę przy zanurzeniu do wskazanej głębokości.
- 16- IPX5 : Oprawa jest pyloszczelna.
- 17- IPX6 : Oprawa jest pyłoszczelna.
- 18- Bezvvłocznie wymień pęknięte lub złote szkło ochronne, używając wyłącznie oryginalnych części.
- 19- Klasa ochrony I: oprawa posiada przewód uziemiający. Ten przewód (żółto-zielony) musi być podłączony do zacisku, zaznaczonego symbolem ⊕.
- 20- Klasa ochrony II: oprawa ma podwójną izolację i nie musi być uziemiona.

21- Klasa ochrony III: oprawa jest przystosowana tylko do niskiego napięcia (np.12V).

22- Usuń izolację tak jak pokazano na schemacie.

23- Przewód uziemiający musi być dłuższy niż przewody czynne.

24- Używaj załączonych do oprawy odizolowujących koszulek i zakładaj je na odizolowane końcówki przewodów.

25- Użyj materiału izolacyjnego odpornego na podgrzanie w ikone temperature.

26- Oprawa jest przystosowana tylko do bezpośredniego podłączenia do zasilania głównego.

27- X-połączenie : w przypadku uszkodzenia przewodu, musi on być wymieniony na przewód tego samego typu.

Y- połączenie : w przypadku uszkodzenia przewodu może on być wymieniony tylko przez producenta.

Z- połączenie : przewód nie może być wymieniony.

28- MAX...W: użyj żarówek odpowiadających do tej oprawy i nie przekraczających podanej mocy.

29- Oprawa jest dostosowana tylko do lusterzanej żarówki.

30- Oprawa jest dostosowana tylko do energooszczędnego żarówki.

31- Oprawa nie jest przystosowana do energooszczędnego żarówki.

32- Mogą być używane tylko żarówki o średnicy 60 mm. Nie wolno używać żarówek o średnicy 45 mm.

33- Należy używać wyłącznie żarówki typu "glob" o podanej średnicy. Nie należy używać standardej żarówki.

34- Do oprawy należą używać wyłącznie żarówki typu "świeczka".

35- Nigdy nie używać żarówki typu "zimny reflektor - Cool-Beam".

36- Ośprzęt jest odpowiadający tylko dla opraw z niskim napięciem. Bezpieczniejsze szkło nie jest konieczne.

37- Żarówkę halogenową w sztyfcie lub linowym nie wolno dotykać gołymi rękoma.

38- Oprawa jest wyposażona w bezpiecznik. Jeźli oprawa nie działa po wymianie źródła światła, bezpiecznik również powinien zostać wymieniony. W przypadku kontaktu zewnętrznej instalacji elektrycznej, powinno to zostać wykonane przez wykwalifikowanego elektryka.

39- Oprawa może być eksploatowana z kombinacją ze świecniczem, jednak nie w sytuacji gdy jest stosowana żarówka PLCE.

Skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem w celu odpowiedniego wyboru (szczególnie ważne w przypadku halogenu 12V).

40- Oprawa pracuje razem z transformatorem. Zamień zepsuty transformator wyłącznie na transformator o takich samych parametrach technicznych. Skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem lub najbliższym punktem sprzedaży.

41- Oprawa odpowiednia do montażu na nieobrobionej powierzchni.

42- Oprawa z możliwością ustawienia czasu świecenia i natężenia światła. Wartości minimalne i maksymalne są określone w ikonie w części A.

43- Oprawa może być umieszczona na maksymalnej wysokości 6 metrów

44- By osiągnąć optymalną skuteczność działania umieść oprawę na podanej w ikonie wysokości. Maksymalny i minimalny zasięg czujnika jest określony w ikonie w części A.

45- Przeciętny zakres aktywności czujnika określają dane podane w ikonie.

46- Oprawa powinna być zamontowana w pozycji poziomej. W celu dłuższej eksploatacji żarówki nie powinna być kątem większym niż 4° od poziomu.

47- Upewnij się, że nie przewiercłeś się przed żadne przewody elektryczne lub inne przeszkoły w ścianie lub suficie w czasie montażu.

48- W przypadku gdy oprawa oświetleniowa zamontowana jest do skrzyni sufitowej wskazane jest aby zakryć tą puszki z osłoną przewodów elektrycznych (skrzynki te najczęściej są stosowane w Holandii)

49- Elektryczne przewody nie mogą być ścisnięte lub skrócone pomiędzy oprawą oświetleniową a powierzchnią, na której będzie ona zamontowana.

50- Oprawa umożliwia stosowanie źródeł światła dekoracyjnych ze zwierciadlaną kopułą barikit.

51- Ta oprawa zawiera element, który może być gorący.

52- Produkt nie dozwolony dla dzieci do 14 lat.

Ta oprawa – tak jak wszystkie z naszej gamy produktów – jest zaprojektowana, wyprodukowana i przetestowana zgodnie z wymogami Europejskich Standardów Bezpieczeństwa (EN 60 598 / C €). W przypadku nad konstrukcyjnych Producenci udziela gwarancji na okres 2 lat na oświetlenie zewnętrzne, na oświetlenie zewnętrzne – 2 lata (jeżeli jest to zaznaczone na opakowaniu). Uszkodzenia baterii, klosza lub źródła światła nie podlegają gwarancji. Uszkodzenia wynikające z użytkowania opraw oświetleniowych w ekstremalnych warunkach (na terenach nadbrzeżnych, w otoczeniu przemysłowym, w miejscowościach z narażeniem na kontakty z pyłem) nie są objęte gwarancją. Okres gwarancji rozpoczyna się od daty dokonania zakupu i tylko po przedstawieniu dowodu zakupu. Gwarancja nie jest ważna w przypadku montażu niezgodnie z instrukcją, samodzielnej naprawy lub modyfikacji. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia, powstałe w wyniku złego użytkowania lub złego zastosowania oprawy.

**Oprawa oświetleniowa - dystrybutor: Massive Polska Sp. z o.o.**

ul. Objazdowa 6b

62-300 Września

Konstrukcja i techniczne zmiany sa zastrzeżone.

## BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ - B' RÉSZ

### ■ MAGYAR ■

• A gyártó a megfelelő helyes világítéstet felszerelni fogja. Ennek érdekében kérjük, kövesse az alábbi útmutatót, hogy a világítótestek biztonságos felhasználását és működését biztosítsa. Tartsa meg, hogy a későbbiekben is segítségre legyen.

• Üzembe helyezés, karbantartás vagy javítás előtt minden felszereléstől szaküzletben. Bizonyosodjon meg, hogy az előirásoknak megfelelően történt a termék és üzembe helyezése. Bizonyos szabályok előírják, hogy szakemberrel történő üzembe helyezést.

• Amennyiben probléma merül fel, forduljon szakemberhez vagy érdeklődjön szaküzletben. Bizonyosodjon meg, hogy az előirásoknak megfelelően történt a termék és üzembe helyezése. Bizonyos szabályok előírják, hogy szakemberrel történő üzembe helyezést.

• Mindig szorosan húzza meg a csatlakozó csavarjait különösen alacsony feszültséggel működő termékek esetén (12V).

• Mindig ellenőrizze a megfelelő kábel színeit (kék (N), barna vagy fekete (L) és a h-s védelem osztályú a készülék sárgázároló (földelés).

• Karbantartás során a belső világítótestek esetén használjon száraz ruhát, ne használjon tisztítószert vagy folyékony oldószeret. Kerülje a folyadék használatát minden elektromos rész esetében.

• Mindig kártyával fogja elszerelezni a részt, hogy gyermekek ne érhetessék el!

• Ha a világítótestet fém alapra szereli fel, akkor azt az alapot hozzá kell rögzíteni a védő földelésű vezetékhez, vagy a szérelvényel azonos feszültséggel rögzítő vezetékhez.

• Mindig vegye figyelembe a termék teknikai jellemzőit. Azonositsa be a termék címkején és a terméken található ábrákat az ön biztonsági útmutatójának „A“ részében szereplő ábrák segítségével.

**FIGYELEM:** Az alábbiakban részletezett leírás talál a biztonsági ábrák jelentéséről.

01- Ez a szérelvénysík csak belsőben szabad felhasználni.

01- Ez a termékkel csak olyan helyiségekben lehet felszerelni, ahol a termék vízzel való érintkezése lehetetlen.

02- Nem szabad felülről szabadon felhúzni a kábelt.

03- Normál éghető felületeit szerezhető. A sűrűséges lámpáskat semmilyen körülmenyék között nem szabad szigetelni vagy más hasonló anyaggal befedni.

04- Ez a termék gyűlékony felületeire nem lehet követelni felszerelni!

05- A termék burkolatát szigetelni kell.

06- Csak mennyezetet szerezhető.

07- Csak falra szerezhető.

- 08- A termék rögzíthető falra és mennyezetre is.  
 09- Mindig ellenőrizze a minimális távolságot a lámpa és a megvilágított tárgy között.  
 10- IPX1: A termék cseppgő vizellen védejt.  
 11- IPX3: A termék esőnek is kitéhető. Kültéri használatra (A vízcseppek beesési szöge maximum 60° lehet a függőlegestől).  
 12- IPX4: A termék felfelcsenő vízenk is kitéhető (bármilyen irányból (360°)).  
 13- IPX5: A termék vízszigárl ellen védejt.  
 14- IPX7: A szerelvénnyoldbe süllyeszthető.  
 15- IPX8: A megadott mélységgel töréntő viz ála merítés ellen nyújt védeeltséget.  
 16- IP5X: A termék porvédejt.  
 17- IP6X: A termék pormentes.  
 18- Azonnali cserélje ki a repedt vagy törtött biztonsági üveget, de csak a gyártó által javasolt.  
 19- I o. védelem - A termék földelt csatlakozási lehetőséggel van ellátva. A földelt vezetéket (sárga/zöld), az ⊕-szel jelzett csatlakozáshoz kell kötni.  
 20- II o. védelem - A termék kettősszigetelésű, földelt vezetékkel is el van látna.  
 21- III o. védelem - A termék csak törpe feszültséggel üzemelhető (Pl. 12V).  
 22- Csupásfejnek minden hasznában kell lennie mint az elektromos vezetékeknek.  
 23- A földelő vezetéknak minden hasznában kell lennie mint az elektromos vezetékeknek.  
 24- A mellékelt nagy hőátlassú szigetelő csővet húzza fel az érszigetelésre.  
 25- Bekötésnél használjon hőáló kabell.  
 26- A világítótest csak csatlakozó dobozon keresztül (dugaszívó villa és kapcsoló közbeiktatása nélkül) köthető az elektromos hálózatba.  
 27- X- Amennyiben a kábel sérül csak ugyanolyan típusú kabellével cserélhető ki.  
 Y- Amennyiben a kábel sérül csak a gyártó, forgalmazó vagy szakember cserélheti ki.  
 Z- A kábel nem cserélhető.  
 28- MAX...W: Csak a termékhez előírt izzó használható különös figyelemmel az előírt maximum watt értékre.  
 29- A termék csak reflektorral használható.  
 30- A termék csak kompakt fénycsövel (PLC) használható.  
 31- A termék nem használható kompakt fénycsövel (PLC).  
 32- Csatlakozási átmérőjű izzó használható. 45 mm átmérőjű izzó nem használható.  
 33- Csatlakozási átmérőjű izzó használható. 50 mm átmérőjű izzó nem használható.  
 34- Ez a termék csak gyertyálgával akár izzóval használható!  
 35- Soha ne használjon hidegtükörök izzót ehhez a termékhez.  
 36- A termék csak alacsony nyomású izzóval vagy beépített biztosítékkal rendelkező izzóval használható. Külön biztonsági üveg nem szükséges.  
 37- Az izzó és közvetlen környezete nem érinthető szabaddal kezkelni.  
 38- A termék biztosítékkel van szervelte. Ha izzószervet követően a szerelvénnyel elromlik, a belső biztosítékot ki kell cserélni. Ha ezen művelet közben a belső vezetékekkel kontaktavezély áll fenn, akkor szakembert kell hívni.  
 39- A termék dimmer kapcsolával is használható, kivétel a PLC szabályozáson. Konzultáljon szakemberrel a megfelelő típus kiválasztásáról.  
 40- A termék biztonsági transzformátorral működik. Hibás transzformátorról csak az eredetinek megfelelő jellemzőkkel rendelkező cserélje ki. Konzultáljon szakemberrel vagy szakembert.  
 41- Termékek durva igénybevételre.  
 42- A termék idő- és fény beállítási lehetőséggel rendelkezik. Min. és max. az ábra A. részében.  
 43- A termék max. 6 m magasságba helyezhető.  
 44- Az optimális teljesítmény érdekében a terméket a leírt magasságban kell elhelyezni. Az érzékelő max. és min. hatótávolsága az ábra A. részében jelölve.  
 45- Az érzékelő szabály hatótávolsága az ábrán jelölve.  
 46- A termék csak visszszámlálási. A hosszabb élettartamra érdékelében az izzó nem záráthat be nagyobb szöget mint 4 fok.  
 47- Ellenőrizze, hogy nem fűrt-e kereszttel semmilyen elektromos vezetéket vagy más tárgyat a felszerelés során.  
 48- Amennyiben a lámpatest menynyezeti vagy fail dobozba kerül felszerelésre, a dobozról minden rágó kell tenni a dobozra.  
 49- Sohasem használja összeszerelni vagy összecsavarani a világítótestet és a falfülléket között az elektromos kábelből!  
 50- Fonsorozott izzóval használjának lámpák.  
 51- Alámpa olyan alkatrészeket tartalmaz, melyek felmelegedhetnek.  
 52- Ez a termék 14 év alatti gyármékek számára nem ajánlott!  
 Várigóttések – ugyanúgy, mint minden más termékünk – tervezése, gyártása és tesztelése a legszigorúbb európai biztonsági eliorások szerint történik (EN 60.598/ CEE). Szerkezetű vagy anyaghabárkát a gyártó beltéri világítótestekre 2 évre garanciót vállal (amennyiben a termék dobozban nincs másképp feltüntetve). Törött üvegre, transzformátorra és izzóra a garancia nem érvényes. A garanciált feltételek nem vonatkoznak az olyan széleskörűre, amelyek a világítótestnek az extrém körülmények között (pl. tengeri területek, ipari környezet) használataival erednek. A garancia a vásárlás időpontjától érvényes és csak az eredeti vásárlást igazoló blokk elérhetőben érvényesíthető. A garancia érvényét veszti amennyiben a lámpatest nem a szerelési útmutató szerint lett üzembe helyezve, javítva vagy alkatrész. A gyártó nem vállal felelősséget a termék hibás használatából vagy hibás szérelésből eredő hibákért.  
 A megjelölés és a technikai jellemzők változtatásának jog a fenntartva.

## RÁD JAK SPRÁVNĚ POUŽÍVAT SVÍTIDLA - CÁST B

- Vždy postupujte podle návodu, zajistíte tak správnou bezpečnou instalaci a funkci svítidla.
  - Před instalací, udržbu nebo opravou vždy vynutí přívod el. průdu.
  - Nechte-li si tady, obrátte se na elektrikáře nebo informujte v prodejně, kde ještě výrobek zakoupili. Zajistěte, aby instalace svítidla odpovídala předpisům. V některých zemích může svítidla instalovat pouze kvalifikovaný elektrikář (např. Německo).
  - Šrouby ve svorkovnicí vždy pevně dotáhněte.
  - Před instalací zjistěte význam barevného značení vodičů: modrý – N, hnědý nebo černý – F. Při třídě krytí I.-žluté zelený - ochranný zemoci.
  - Toto nástěnné svítidlo instalujte mimo dosah dětí.
  - Při instalaci svítidla na kovový povrch musí být tento povrch dostatečně odzolován a uzemněn.
  - Interiérová svítidla čistěte suchou prachovkou. Nepoužívejte rozpuštědlo, ani brusné čisticí prostředky. Dbejte na to, aby se tekutiny nedostaly na elektrické součásti.
  - Vždy mějte na paměti technické specifikace svítidla. Ty jsou vyznačeny pomocí obrázků na identifikačním štítku v části A návodu k použití.
- POROZ:** Zde naleznete vysvětlení všech obrázků s jejich číselným kódem:
- 01- Pouze pro vnitřní použití.
  - 02- Svítidlo není vhodné pro instalaci v koupelnách (zde je nutno posuzovat umístění vzhledem k jednotlivým zónám).
  - 03- Svítidlo může být pripojeno na běžné hořlavé plochy.
  - 04- Tento výrobek není vhodný pro přímou montáž na hořlavé povrchy.

## Č E S T I N A

- 05- Svítidlo může být kryto izolačním materiálem.
- 06- Svítidlo je vhodné jen pro montáž na strop.
- 07- Svítidlo je vhodné jen pro montáž na stěnu.
- 08- Svítidlo je vhodné pro montáž na stěnu i strop.
- 09- Minimalní vzdálenost svítidla od osvětlovaných objektů musí být dodržena.
- 10- IPX1: Svítidlo je chráněno proti kapacitní vodě
- 11- IPX3: Svítidlo může být vystaveno dešti (Kapky vody dopadají pod úhlem max. 60° k vertikální ose).
- 12- IPX4: Svítidlo je zabezpečeno proti vniknutí vody (může být stříkáno proudem vody z jakéhokoliv směru 360°).
- 13- IPX5: Svítidlo je chráněno pro trojskáci vodě
- 14- IPX7: Svítidlo je vhodné pro instalaci do země.
- 15- IPX8: Stupeň krytí před vniknutím vody při trvalém ponorování pod tlakem.
- 16- IPX5: Svítidlo je chráněno proti prachu
- 17- IP6X: Svítidlo je pracholíté
- 18- Rozbitá nebo prasklá krycí (bezpečnostní) skložka ihned vyměňte za novou. Používejte výhradně originální díly.
- 19- Třída krytí I. Svítidlo má svorku pro uzemnění - ochranný vodič musí být připojen na svorku označenou ⊕.
- 20- Třída krytí II. Svítidlo má dvoufázovou vodiči - není třeba uzemňovat.
- 21- Třída krytí III. Nízkonapájeté svítidlo 12V.
- 22- Stáhněte izolaci z vodiče, tak jak je naznačeno v diagramu.
- 23- Zemnicí vodič musí být vždy delší než ostatní vodiče.
- 24- Dodané návleky s vysokou tepelnou odolností přetáhněte přes odzolované části přívodních vodičů.
- 25- K připojení svítidla k hlavnímu okruhu použijte kabel s teplotní odolností.
- 26- Svítidlo lze připojit jen na samostatný přívod.
- 27- X- Zapojení: v případě poškození vodiče, musí být tento vyměněn za vodič stejného typu.  
 Y- Zapojení: v případě poškození vodiče, musí být tento, kvůli možnému riziku vyměněn pouze výrobcem, nebo odborníkem.  
 Z- Zapojení: vodič nemůže být vyměněn.
- 28- MAX...W : žárovky pro toto svítidlo nesmí mít vyšší než předepsaný výkon.
- 29- Svítidlo je vhodné jen pro reflektarové žárovky.
- 30- Svítidlo je vhodné jen pro vyznačený světelný zdroj.
- 31- Svítidlo není vhodné pro vyznačený světelný zdroj.
- 32- Připustné je použití výhradně běžné žárovky s průměrem 60mm. Žárovka o průměru 45mm nesmí být u tohoto typu svítidla použita.
- 33- Používejte pouze žárovku GLOBE s vyznačeným. Nikdy nepoužívejte standardní žárovku.
- 34- Pro tento výrobek jsou vhodné pouze svíckové žárovky.
- 35- Nepoužívejte žárovky "chladný paprsek" (cool-beam) pro toto svítidlo.
- 36- Svítidlo je vhodné jen pro použití bezpečnostní žárovky nebo nizkotlaké žárovky. Bezpečnostní skložka není nutná
- 37- Standardní halogenových žárovek ani dvojkolikových halogenových žárovek se nedoporučuje používat.
- 38- Svítidlo je vybaveno pojistkou. Jestliže je svítidlo po výměně žárovky mimo provoz, je třeba vnitřní pojistku vyměnit. Pokud by došlo ke kontaktu s vnitřním vodičem, opravu by měl provést kvalifikovaný elektrikář.
- 39- Svítidlo je možné ovládat stmívacím, pokud není použit PLC zdroj (ispomádnechopatická zářivka)
- 40- Svítidlo je vybaveno bezpečnostním transformátorem. Je-li nutné transformátor vyměnit, pak jen za takový, který má shodné specifikace s transformátorem originálním.
- 41- Svítidlo je pro něštěstí použití.
- 42- Svítidlo s možností nastavení času a citlivosti. Minimum a maximum je zobrazeno na ikone v části A.
- 43- Svítidlo může být umístěno do maximální výšky 6 metrů.
- 44- K dosažení optimální funkce je nutné umístit svítidlo do výšky udané na ikone. Maximální a minimální dosah senzoru je též uveden na ikone v části A.
- 45- Standardní uhlíkový senzor je uveden ve stupních na ikone.
- 46- Toto svítidlo má být umístěno horizontálně. Pro delší životnost žárovky nepřekračujte úhel 4 stupně.
- 47- Při instalaci dejte pozor, abyste vtrhly nepožádanou vodiči ve zdech nebo stropu.
- 48- Je-li svítidlo montováno na stropu nebo stěně náhradně krabičce, nezbytně tuto nejdříve opatřte vickem.
- 49- Dbejte na to aby nedošlo ke skrivení nebo pretocení vodiči mezi svítidlem a povrchem, na který je montováno.
- 50- Svítidlo je vhodné pro "zradlovin" žárovky.
- 51- Části svítidla se zahrňují.
- 52- Tento výrobek není vhodný pro děti mladší 14 let.
- Toto svítidlo – stejně jako všechny ostatní naši kolekce – bylo navrženo, vyrobeno a testováno v souladu s nejprsnějšími evropskými bezpečnostními předpisy (EN 60.598/ CEE). Na výrobní vady a vadový materiál poskytuje výrobce záruku 2 roky u interiérových a 2 roky (pokud na obalu není uvedeno jinak) u venkovních svítidel. Rozbíte sklo, výbité baterie a světelný zdroj (žárovka) nejsou predmetem poskytovaných záruk. Na jakékoli poškození osvětlení způsobené jeho užíváním v extrémních podmínkách (např. v oblasti mořského pobřeží, v průmyslových zónách či záhadném kontaktem s organismy hnojivem,...) se nevztahuje záruční hůta. Záruka začíná dnem koupii výrobku. Pro její uplatnění je nutno předložit účtenku (pokladní blok); doklad o koupi. Záruka se nevztahuje na výrobky, které nebyly instalovány podél návodu, byly opravovány či upravovány. Výrobek též nejprsnější odpovědnost za škody způsobené nesprávným používáním či nevhodnou instalací svítidla.
- Vyhrazujeme si právo na změny designu a technických specifikací.

## RÁDI AKO SPRÁVNE POUŽÍVAT SVÍTIDLÁ - CÁST B

- Vždy postupujte podle návodu, zajistíte tak správnou a bezpečnou instaláciu a funkci svítidla.
  - Pred instaláciu, udržbu alebo opravou vždy vynutí přívod el. prúdu.
  - Ak si neviešte parafid, obráťte sa na elektrikára, alebo sa informujte v predajni, kde ste výrobok zakoupili. Zajistíte tým instaláciu svítidla tak, aby zodpovedala predpisom. V niektorých krajinách môže svítidla instalovať iba kvalifikovaný odborník (napr. Nemecko).
  - Skrutky vo svorkovici vždy pevně dotáhnite.
  - Pred instaláciou zjistite význam barevného označenia vodičov : modrý nulový N, hnedý alebo černý fázový F. Pri třídě krytí I. - zloženou zemnicu.
  - Interiérové svítidla čistíte suchou prachovkou. Nepoužívajte rozpuštědlo a ani brusné čisticie prostriedky. Dbajte na to, aby sa žiadne tekutiny nedostaly na elektrické súčiastky.
  - Nástenné svítidla čistíte mimo dosah deťi.
  - Ak je svítidlo instalované na kovový povrch, musí byť uzemnené alebo vybavené spojom vhodným na uzemnenie.
  - Vždy majte na pamäti technické specifikacie svítidla. Ty sú vyznačené pomocou obrázkov na identifikačnom štítku v časti A návodu k použití.
- POROZ:** Tu najdete vysvetlenie všetkých obrázkov s ich číselným kódom:
- 01- Svítidlo môže byť inštalované len v interiéri.
  - 02- Svítidlo nie je vhodné pre inštaláciu v kúpeľniach (tu je nutné posudzovať umiestnenie vzhľadom k jednotlivým zónam).
  - 03- Svítidlo môže byť pripojené na běžné hořlavé plochy.
  - 04- Tento výrobok není vhodný pre inštaláciu na hořlavé povrchy.

## SLOVENČINA

- 04- Tento výrobok nie je vhodný na priamu montáž na horizontálny povrch.  
 05- Svietidlo môže byť pokryté izolačným materiálom.  
 06- Svietidlo je vhodné len pre montáž na strop.  
 07- Svietidlo je vhodné len pre montáž na stenu.  
 08- Svietidlo je vhodné na montáž na stenu a na strop.  
 09- Minimalná vzdialenosť svietidla od osvetľovacích objektov musí byť dodržaná.  
 10- IPX1: Svietidlo je chránené proti kvapkovacej vode.  
 11- IPX3: Svietidlo môže byť vystavené dažďu (kvapky vody dopadajú pod uhlov max 60° k vertikálnej osi).  
 12- IPX4: Svietidlo je zabezpečené proti vniknutiu vody (môže byť ostriekané prúdom vody z akéhokoľvek smeru 360°).  
 13- IPX5: Svietidlo je chránené proti prúdajcej vode.  
 14- IPX7: Svietidlo môže byť inštalované do zeme.  
 15- IPX8: Označuje ochranu pri ponorení do označenej hĺbky.  
 16- IPX5: Svietidlo je chránené proti prachu.  
 17- IPX6: Svietidlo je prachotesné.  
 18- Rozbítateľ, alebo prasknutie krycie (bezpečnostné) sklo ihned vymenite za nové. Používajte výhradne originálne diely.  
 19- Trieda krycia I. Svietidlo má svorku pre uzemnenie – ochranný vodič musí byť pripojený na svorku označenú  $\oplus$ .  
 20- Trieda krycia II. Svietidlo má dvojité izoláciu – nie je treba uzemňovať.  
 21- Trieda krycia III. Nizkonapäťové svietidlo 12V.  
 22- Odstráňte izoláciu z vodiča tak, ako je to označené v diagrame.  
 23- Uzemňovaci kábel musí byť väčší dlhší ako privodný kábel.  
 24- Dodané návleky s vysokou tepelnou odolnosťou pretiahnite cez odizolované časti privodných vodičov.  
 25- Používajte tepelinne rezistentné káble na zameadenie elektrického vedenia do siete.  
 26- Svietidlo je možné pripojiť len na samostatný privod.  
 27- X-spojenie: V prípade poškodenia vodiča musí byť ten nahradený vodičom toho istého typu.  
 Y-spojenie: V prípade poškodenia vodiča musí byť ten nahradený výrobcom, distribútorom, alebo špecialistom aby sa predložilo ríziku.  
 Z-spojenie: Vodič nesmie byť nahradzovaný iným.  
 28- MAX ...W: Žiarovka pre tento svietidlo nesmie mať vyšší ako predpísaný výkon.  
 29- Svietidlo je vhodné len pre reflektorové žiarovky.  
 30- Svietidlo je vhodné len pre označený svetelný zdroj.  
 31- Svietidlo nie je vhodné pre označený svetelný zdroj.  
 32- Len bežná žiarovka s priemerom 60 mm môže byť použitá. Žiarovka s priemerom 45mm nesmie byť pre tento typ svietidla použitá.  
 33- Je určené len na použitie žiarovky globe, ktorej veľkosť je uvedená pri značke priemeru. Nikdy nepoužívajte klasickú žiarovku.  
 34- Tento výrobok je vhodný len pre siviekovú žiarovku.  
 35- Nikdy nepoužívajte "chladný parpask" (cool-beam) žiarovku pre tento svietidlo.  
 36- Svietidlo je vhodné len pre bezpečnostné žiarovky alebo niskotakté žiarovky. Bezpečnostné sklo nie je potrebné.  
 37- Lineárnych halogénových žiaroviek ani dvojkolíkovych halogénových žiaroviek sa nedotykajte holými prstami.  
 V prípade, že táto operačia nemôže byť vykonaná bez toho, aby nastal dotyk živej časti rukou, oprava musí byť vykonaná odborníkom (elektrikárom).  
 38- Svietidlo je vybavené poistkou. Ak svietidlo nesveti ani po výmene žiarovky, je nutné skontrolovať poistku. V prípade, že táto operačia nemôže byť vykonaná bez toho, aby nastal dotyk živej časti rukou, oprava musí byť vykonaná odborníkom (elektrikárom).  
 39- Svietidlo je možné ovládať s riadiacim, pokiaľ nie je použitý PLCE – zdroj. Konzultujte s kvalifikovaným elektrikárom výber správneho typu (speciálne dôležité pre 12V svietidlo.)  
 40- Svietidlo je vybavené bezpečnostným transformátorom. Ak je nutné transformátor vymeniť, tak len za taký, ktorý má zhodnú špecifikáciu s transformátorom originálnym.  
 41- Svietidlo na nešetrné použitie.  
 42- Svietidlo s možnosťou na nastavenie času a citlivosti. Minimum a maximum sa zobrazia na ikone v časti A.  
 43- Svietidlo môže byť umiestnené do maximálnej výšky 6 metrov.  
 44- Na dosiahnutie optimálnej výkonnosti musíte umiestniť svietidlo do výšky uvedenej na ikone. Maximálny a minimálny dosah detektora je tiež uvedený na ikone v časti A.  
 45- Štandardný aktívny dosah pokrycia detektorem udávajú stupne uvedené na ikone.  
 46- Toto svietidlo má byť umiestnené horizontálne. Pre dlhšiu životnosť žiarovky neprekračujte uhol 4 stupne.  
 47- Pri inštalácii dajte pozor, aby ste v tieniach nepoškodili vodiče v stenách, alebo v stropi.  
 48- Keď je svietidlo pripojené na strop alebo na stenu, je potrebné aby bol zadný kryt namontovaný.  
 49- Elektrické drôty nesmú byť zavreté ani stosené medzi svietidlom a povrchom na priepevnenie.  
 50- Do tohto svietidla môžete použiť žiarovku s postriebrenou vrchnou časťou.  
 51- Svietidlo obsahuje časť, ktorá sa môže zožiariť na vysokú teplotu.  
 52- Tento výrobok nie je vhodný pre deli do 14 rokov.
- Toto svietidlo – tak isto ako všetky ostatné z našej produkcie – bolo navrhnuté, vyrobené a testované v súlade s najprisnejšími európskymi bezpečnostnimi predpismi (EN 60 598/ C €). Na výrobne vady a vady materiálu poskytuje výrobca záruku 2 roky u interiérových svietidiel a 2 roky (pokiaľ nie je na obale uvedené inak) u vonkajších svietidiel. Rozbítateľ sklo, batérie a svetelné zdroje do termínu garancie nespadajú. Záručné podmienky sa nevzťahujú na svietidlo poškodené v extrémnych podmienkach (morské podnebie, priemyselné zóny, ...). Záruka začína plynúť dňom kúpy výrobku. Pri jej uplatnení je nutné predložiť pokladničný blok, alebo iný doklad o kúpe (napr. faktúra). Záruka sa nevzťahuje na výrobky, ktoré neboli inštalované podľa návodu, boli opravované, alebo upravované. Výrobok tiež neprináša zodpovednosť za skody spôsobené neprávnym používaním, alebo nevhodnou inštaláciou svietidla.
- Vyhľadávame si právo na zmeny designu a technických špecifikácií.*
- 
- DIO B - SIGURNOSNE UPUTE** ■ ■ ■ H R V A T S K I ■ ■ ■
- Proizvodjač preporučuje pravilnu uporabu rasvetljivih uređaja! Kako bi zajamčili ispravno i sigurno postavljanje i rad svjetiljki, slijedite ove upute i sačuvajte ih.
  - Prije postavljanja rasvetljivih uređaja, njihovog održavanja ili popravka uvijek isključite električni napon.
  - U slučaju velike zagroženja svjetiljki ili plitave u trgovini. Osigurajte postavljanje svjetiljke u saglasnosti s važećim propisima. Određeni propisi uvjetuju postavljanje rasvetljivih uređaja od strane osposobljenog električara (npr. u Njemackoj).
  - Prikupljuće vijke uvijek čvrsto pritegnite, osobito priključak niskoneponskih vodova (12V).
  - Pri postavljanju i spašavanju obratite pažnju na ispravnu boju vodiča, plavu(N), smeđu ili crnu(L) i kako je uređaj u zaštitnom razredu I, žuto/zelenu (uzemljenje).
  - Unutrašnjost rasvetljivih tijela čistite sa suhom krpom, ne upotrebljavajte sredstva za struganje ili opatelu. Izbjegavajte tekućinu na svim električnim dijelovima.
  - Postavite zidnu rasvetljivu izvan dosega djece.
  - Ako je rasvetljivo tijelo postavljeno na metalnu površinu, mora se spojiti na uzemljenje kako bi se izbjegao strujni udar prilikom ljudskog kontakti sa rasvetljivim tijelom

• Uvijek pažljivo razmotrite sve tehničke opise na uređaju. Usporedite određene slikovne znakove s naljepnicama na uređaju sa slikama prikazanim u dijelu A vaših sigurnosnih uputa.

**PAŽNJA:** U nastavku se nalaze tumačenja svih brojeva, koji se odnose na znakove s prednje strane ovih sigurnosnih uputa:

- Ova rasvetljiva uređaja smije se postavljati samo u prostoru gdje nije mogući dodir s vodom.
- Rasvetljivi uređaj nije prikladan za postavljanje u kupaonicama (ponajprije u navedenom području).
- Rasvetljivi uređaj je prikladan za prvično postavljanje na uobičajenoj zapaljivoj površini. Ugradnja svjetiljke ne smiju ni pod kakvim uvjetima biti prekrivena izolacijskim ili sličnim materijalom.
- Ova proizvod nije prikladan za izravnu montažu na zapaljive površine.
- Uređaj može biti prekriven izolacijom.
- Rasvetljivi uređaj je prikladan samo za prvično postavljanje na strop.
- Rasvetljivi uređaj je prikladan samo za prvično postavljanje na zid.
- Uređaj je prikladan za prvično postavljanje na zid i strop.
- uvijek se treba pridržavati najmanje udaljenosti između žarulje i osvijetljene površine, kao što je prikazano na slici.
- IPX1: Uređaj može biti izložen kapljicama vode.
- IPX3: Rasvetljivi uređaj može biti izložen kapljicama kiše (prskajuća voda najviše do 60° od okomice).
- IPX4: Uređaj je zaštićen od prskanja; može biti izložen prskajućoj vodi iz svih smjerova (360°).
- IPX5: Uređaj može biti izložen mlazovima vode.
- IPX7: Uređaj se može postaviti u zemlju.
- IPX8: Osigurava zaštitu pri uvođenju do označene dubine.
- IPX5: Uređaj može biti izložen prašini.
- IPX6: Uređaj je zaštićen od prodora prašine.
- Odmah zamijenite oštećeno ili razbijeno sigurnosno staklo i upotrebljavajte samo dijelove odobrene od proizvođača.
- Zaštitni razred I: Rasvetljivi uređaj ima stelzaku za priključak uzemljenja. Vodič za uzemljenje (žutozeleno) mora se spojiti na stelzaku označenu sa  $\oplus$ .
- Zaštitni razred II: Rasvetljivi uređaj je duviroko izoliran i ne treba se spajati na uzemljenje.
- Zaštitni razred III: Rasvetljivi uređaj je prikladan samo za napajanje s niskim naponom (npr. 12V).
- Pripremite žicu kako što je prikazano na shemi.
- Vodič za uzemljenje uvijek treba biti duži nego kontakti vodiči.
- Toplinski postojane navlake, koje dolaze zajedno s proizvodom, treba navući na izolirani dio vodiča.
- Za priključenje uređaja na struju koristite kabel otporan na topinu.
- Rasvetljivi uređaj je prikladan samo za direktni priključak na električnu mrežu.
- Z-xp: U slučaju oštećenja žice, mora se zamijeniti isključivo istovrsnom žicom.  
Y-xp: U slučaju oštećenja žice, mora se zamijeniti samo od strane proizvođača, zastupnika ili stručnjaka.  
Z-xp: Žica se ne može zamijeniti.
- Najviše ...W (Max ...W): upotrebljavajte samo žarulje prikladne za ovaj rasvetljivi uređaj i pridržavajte se navedenog ograničenja snage žarulje.
- Rasvetljivi uređaj je prikladan samo za reflektorsku žarulju(e).
- Rasvetljivi uređaj je prikladan samo za PLCE žarulje.
- Rasvetljivi uređaj nije prikladan za PLCE žarulje.
- Obavezno koristite žarulje promjera 60mm. Žarulja promjera 45mm ne smije se koristiti za ovaj uređaj.
- Upotrebljavajte samo žarulju kuglu označenog promjerom. Nikada ne koristiti uobičajene (standardne) žarulje.
- Ovaj proizvod je pogodan za žarulje u krovu svjeće.
- Za ovaj uređaj ne smije se koristiti "cool-beam" žarulja.
- Uređaj je prikladan samo za žarulje s ugrađenim sigurnosnim staklom ili niskotaktne žarulje. Dodatno sigurnosno staklo nije potrebno.
- Čahurasti i cjevaste halogene žarulje ne smiju se dodirivati golim rukama.
- Rasvetljivi uređaj je opremljen osiguračem. Ukoliko rasvetljivo tijelo ne radi nakon što je zamijenjena žarulja, mora se zamijeniti unutarnji osigurač. Ako tom prilikom možete doći u kontakt sa žicom, zatražite profesionalnu pomoć pri zamjeni.
- Uređaj se može koristiti s potenciometrom, osim kada se koriste PLCE žarulje. Posavjetujte se sa stručnjakom prilikom odabira vrste potenciometra (osobito važno za uređaje 12V).
- Rasvetljivi uređaj radi sa sigurnosnim transformatorom. Neispravan transformator zamijenite samo s transformatorom koji ima jednakne tehničke karakteristike. Potražite savjet stručnjaka ili u trgovini
- Uređaji za intenzitet (grubiji) uporabu.
- Uređaj ima mogućnost vremenskog i svjetlosnog podešavanja. Najmanja i najveća vrijednost je prikazana u uputstvima A.
- Uređaj se može priručiti na najveću visinu od 6m.
- Priručite uređaj na visinu prikazanu simbolom, kako bi ostvarili najbolji rad uređaja. Najveći i najmanji doseg senzora je također prikazan simbolom u uputstvu A.
- Aktivan standarni raspon detekcije senzora pokriva određeno polje u stupnjevima, kao što je prikazano simbolom.
- Uređaj se može priručiti isključivo na vodoravnu površinu. Kako bi ostvarili maksimalni vijek trajanja, žarulja ne smije prelaziti kut veći od 4 stupnja.
- Pazite da tijekom postavljanja ne bušite kroz električne vodove ili druge zapreke u zidu ili stropu.
- Ukoliko rasvetljivo tijelo postavlja na razvodnu kutiju, poklopac razvodne kutije postavite prije montaže.
- Pazite da ne dođe do priključenja žice između rasvetljivog tijela i površine na koju se montira.
- Svjetiljke prilagođene za upotrebu žarulja sa srebrnim vrhom.
- Ova svjetiljka sadrži dijelove koji se mogu zagrijati, molimo ne dirajte ju golim rukama.
- Ova proizvod pogodan je za djece ispod 14 godina.

Rasvetljivi uređaj je – kao i svih ostalih proizvoda iz našeg programa – oblikovan, izrađen i ispit u saglasju s najstrožim Europskim sigurnosnim normama (EN 60 598 / C €). Za pogreške u konstrukciji ili materijalu proizvođač jamči do 2 godine za unutarnju rasvetljivu i do 2 godine (osim ako nije drugačije navedeno na ambalaži) za vanjsku rasvetljivu. Slomljeno staklo, baterije i izvori svjetlosti ne podliježu garanciji. Svaka štetna izazvana upotrebom rasvetljivog tijela u ekstremnim uvjetima (morske obale, industrijske zone, učestali kontakti sa gnijovom...) nisu pokriveni uvjetima iz garancije. Jamstvo počinje s danom kupnje i vrijedi samo uz predočenje računa. Ovo jamstvo ne vrijedi ako rasvetljivo tijelo nije postavljen prema uputama, te ako je popravljan ili prepravljan. Proizvođač također ne preuzema bilo kakvu odgovornost za štetu koju su posljedica pogrešne uporabe ili nepravilne primjene rasvetljivog uređaja. Svaka štetna izazvana upotrebom rasvetljivog tijela u ekstremnim uvjetima (morske obale, industrijske zone, učestali kontakti sa gnijovom...) nisu pokriveni uvjetima iz garancije.

*Zadržavamo pravo izmjene u oblikovanju i tehničkim podacima.*

**ЧАСТЬ В - ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.** ■ ■ ■ РУССКИЙ ■ ■ ■

- Производитель рекомендует правильно пользоваться светильником. Поэтому сохраните эти инструкции, и всегда следите им, чтобы обеспечить правильное и безопасное подключение и использование светильного прибора.
- Необходимо обесточить сеть перед началом монтажа, технического обслуживания или ремонта.

- При сомнении проконсультируйтесь у квалифицированного электрика или в пункте продажи. Убедитесь в том, что светильник собран и подключен в соответствии с существующими нормами. Определённые правила позволяют подключать светильник к сети только квалифицированным электриком.
- Всегда крепко прикрепляйте шурупы, особенно при соединении низковольтных проводов (12 В) (если они используются).
- Обратите внимание на цвета проводов перед началом монтажа: голубой (ноль), коричневый (фаза) и, в случае класса защиты I, - жёлто-зелёный (заземление).
- Протирите светильник сухой тканевой тряпкой, не используйте абразивных материалов или растворителей. Избегайте попадания влаги на электрические части светильника.
- Установливайте настенные светильники в местах, недоступных для детей.
- Если светильник устанавливается на металлическую поверхность, эта поверхность должна быть заземлена или связана с заземлением электрической инсталляции.
- Всегда просматривайте все технические характеристики светильника. Сверяйте знаки, изображенные на наклейке светильника, и знаки, приведенные в части А инструкции безопасности.

**ВНИМАНИЕ:** Ниже, под соответствующими номерами, Вы найдете все объяснения обозначений, указанных в начале данной инструкции.

- 01- Светильник следует устанавливать только внутри помещений.
- 02- Этот светильник не подходит для установки в ванных комнатах (во всяком случае, не в указанной зоне).
- 03- Светильник можно крепить на воспламеняющихся поверхностях. Встроенные светильники, ни при каких обстоятельствах, не должны быть закрыты изолирующими или подобными материалами.
- 04- Эта продукция не используется для прямого монтажа на воспламеняющихся поверхностях.
- 05- Светильный прибор может быть покрыт изолционным материалом.
- 06- Светильник можно крепить только на потолок.
- 07- Светильник можно крепить только на стене.
- 08- Светильный прибор пригоден для монтажа на стене и потолок.
- 09- Всегда соблюдайте минимальное расстояние между светильником и освещаемой поверхностью, как показано на пиктограмме.
- 10- IPX1: Светильный прибор защищён от капающей воды.
- 11- IPX3: Светильник защищен от капель дождя (падающих капель под углом не более 60 градусов от вертикальной оси).
- 12- IPX4: брызгопроницаемый светильник он защищен от брызг под любым углом (360 градусов).
- 13- IPX5: Светильный прибор защищён от струй воды.
- 14- IPX7: Светильный прибор может быть установлен в землю.
- 15- IPX8 предлагает защиту от воды при погружении до указанной глубины.
- 16- IPX5: Светильный прибор защищён от пыли.
- 17- IPX6: Пылевентозащищенный светильный прибор.
- 18- Немедленно замените треснувшее или разбитое защитное стекло и используйте исключительно фирменные запчасти.
- 19- Класс защиты I: в светильнике есть заземляющий провод. Этот провод (жёлто-зелёный) необходимо подключить к зажиму, обозначенному символом .
- 20- Класс защиты II: в светильнике двойная изоляция, нет необходимости в заземлении.
- 21- Класс защиты III: светильник присоединяется только к очень низкому напряжению (напр.12В).
- 22- Снимите изоляцию с провода, как показано в диаграмме.
- 23- Заземляющий провод всегда должен быть длиннее контактных проводов.
- 24- На отогнутых концах проводов необходимо использовать оплетку (в комплекте со светильником).
- 25- Используйте термостойкий кабель для электропроводки светильного прибора в сети.
- 26- Светильник можно использовать только при непосредственном подключении к сети.
- 27- X-соединение: В случае повреждения провода, его нужно заменить проводом того же типа.  
Усоединение: В случае повреждения провода, во избежание риска, его может заменить только производитель, дистрибутор или специалист.  
Z-соединение: Замена провода невозможна.
- 28- MAX...W...: используйте только лампочки, соответствующие светильнику, не превышая указанной мощности.
- 29- В данном светильнике используются только рефлекционные лампочки.
- 30- В данном светильнике используются только энергосберегающие лампочки.
- 31- Энергосберегающие лампочки не подходят к данному светильнику.
- 32- Используется только лампочка накаливания диаметром 60мм. Лампочка диаметром 45мм для этого светильного прибора не подходит.
- 33- Используйте только лампочку накаливания «декоративный шар» указанного размера. Никогда не используйте стандартную лампочку накаливания.
- 34- Светильник использует только с лампочками типа свеча.
- 35- Никогда не используйте лампы «холодного свечения» для этого прибора.
- 36- Светильный прибор пригоден только для ламп со встроенной защитой или ламп низкого давления. Армированное стекло не требуется.
- 37- Капсульную и линейную галогенную лампочку запрещается трогать голыми руками.
- 38- В светильник смонтирован предохранитель. Если светильник не работает после замены лампочки, внутренний предохранитель должен быть заменен. Если во время замены возможен контакт с внутренней проводкой, замена должна быть произведена компетентным электриком.
- 39- Светильный прибор может использоваться в сочетании с регулятором освещения, за исключением тех случаев, когда используются лампы PLC-E. Проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом при выборе правильного типа регулятора (это особенно важно для 12В-приборов).
- 40- Светильник работает вместе с трансформатором. Поломанный трансформатор необходимо поменять на трансформатор с такими же техническими параметрами. Проконсультируйтесь у квалифицированного электрика или в пункте продажи.
- 41- Светильные приборы для «трубо» использования.
- 42- Светильный прибор с возможной установкой времени и свечения. Минимум и максимум будет указан на пиктограмме в части А.
- 43- Максимальная высота размещения светильного прибора 6 м.
- 44- Для оптимальной работы прибор должен быть размещен на высоте, указанной на пиктограмме. Максимальное и минимальное расположение индикатора также указаны на пиктограмме в части А.
- 45- Стандартный спектр дальности индикатора охватывает уровни, указанные в пиктограмме.
- 46- Светильный прибор должен быть смонтирован горизонтально. Для большего срока службы лампа должна быть под углом не более 4 градусов.
- 47- Убедитесь в том, что во время монтажа Вы не пропусклили провода или какое-либо другое препятствие в стене или в потолке.
- 48- Если светильник установлен на потолочный или стенной блок, вначале необходимо закрыть блок крышкой. (например, Нидерланды).

- 49- Запрещена фиксация или прикручивание электрической проводки между светильником и посадочной поверхностью!
  - 50- Светильник подходит для использования в нём памят обратного отражения.
  - 51- Этот светильник содержит некоторые детали, которые могут нагреваться.
  - 52- Этот светильник не рекомендуется использовать детям до 14 лет.
- Светильники, как и все наши изделия, проектированы, изготовлены и протестированы в соответствии с самыми строгими требованиями Европейских стандартов безопасности (EN 60.598 / CE). В случае брака в конструкции или материале светильника производитель предоставляет два года гарантии на внутреннее освещение и два года на внешнее (если на упаковке не указано иначе). Битые плафоны, поврежденные батареи и источники света не подлежат условиям гарантии. На повреждения, полученные в результате использования светильного прибора в экстремальных условиях (морское побережье, промышленные зоны, контакт с удобрением), гарантийные обязательства не распространяются. Гарантия действительна со дня покупки и только по предоставлению платежного документа. Гарантия недействительна в случае неправильного монтажа, использования не по назначению или самостоятельного изменения светильника. Производитель не несет никакой ответственности за юридический, нанесенный в результате неправильного использования светильника или использования его не по назначению.

*(Изменения дизайна и технических характеристик не исключаются)*

**TÜRKÇE**

## MASİİVE GÜVENLİK TALİMATNAMELERİ – BÖLÜM B

- Aydınlatma üniterinin doğru kullanıldığı tarihindeki uygun ve güvenli bir şekilde tabiatkıya mümkün.
- Ürün kurmadan, tamir ve bakım öncesi elektrikin kesilmesinden emin olun.
- Şeyet emin değilseniz, ürünü alındığında yerde veya bir elektrikçiyle kontak kurun. Tesisi, talmatnamesine uygun olarak kur veya bir elektrikçiyle kurdurun.
- Özellikle düşük voltaj (12v) kabloları bağlantılarında kullanılan vidaları iyice sıkın.
- Bağlantıya yaparken renk ayırmayı iyi yapın. Mavi (nötr), kahverengi veya siyah (faz) ve sarı-yesil (toprak).
- Tesisi kurulurken elbiselerini kuru olmasına ve elektrik olabilecek bölgelerde sivi teması olmasına dikkat edin.
- Lütfen aplik-armatürlerin okullarına ulaşamayacakları yerlere monte edin.
- Eğer aydınlatma aracı metalik bir yüzeye monte edileceksse, bu yüzey koruyucu topraklama iletenkenine bağlı olmalıdır.
- Ürünle ilgili verilen teknik bilgilerin doğruluğunu kabul edin. A bölümünde yer alan güvenlik talmatnamesinde, ürünlerin üzerindeki etiketlerne ne anlaşılmıştır.

### DİKKAT! Aşağıda güvenlik talimatnamesiyle ilgili numaralandırılmış referans numaralarını bulacaksınız.

- 01- Bu bağlantı parçası sadexe iç-mekanlar için uygundur dış-mekanlarda kullanılamaz.
- 02- Bu ürün banyo montajı için uygun değildir.
- 03- Bu ürün normal yüzeylere montaj edilir. Sabit spotlar hiçbir koşulda yalıtım amacıyla herhangi bir maddeyle kaplanamaz.
- 04- Bu ürün yanıcı yüzeylere direkt olarak uygulanamaz.
- 05- Bu ürün, izolasyonu olabilir.
- 06- Bu ürün yalnızca tavın montajı içindir.
- 07- Bu ürün yalnızca duvar montajı içindir.
- 08- Bu ürün duvar ve tavan montajı için uygundur.
- 09- Ampulle yanıcı objeler arasında olması gereken minimum uzaklığa dikkat edin.
- 10- IP X1 : Bu ürün su damlacıklarına karşı koruyucudur.
- 11- IP X3 : Bu ürün (Maksimum 60 derecelik açıdan) gelen yağmur damlacıklarına dayanıklıdır.
- 12- IP X4 : Bu ürün su sıçramalarına karşı dayanıklıdır. Her arıdan gelebilecek su sıçramalarına karşı korumalıdır. (360)
- 13- IP X5 : Bu ürün su fiskiyelerine karşı korumalıdır.
- 14- IP X7 : Bu bağlantı parçası topraka yerleştirilebilir.
- 15- IP X8 : Belirtilen derinlige kadar her türlü korumaya sahiptir.
- 16- IP 5X : Bu ürün toza karşı korumalıdır.
- 17- IP 6X : Bu ürünne toz giremez.
- 18- Derhal kırılan veya çatlayan güvenlik camını değiştirin, bunun için sadexe üreticisinin onayladığı parçaları kullanın.
- 19- Koruma, Sınıf 1: Bu ürünün topraklaması vardır. Toprak hattı (yesil – san) bir kliple bağlantılıdır .
- 20- Koruma, Sınıf 2: Bu ürün 2 kez izole edilmişdir ve hiçbir şekilde toprak hattına bağlanmamalıdır.
- 21- Koruma, Sınıf 3: Bu ürün yalnız çok düşük voltaj akımları için uygundur.
- 22- Diyagramda belirtildiği gibi kabloyu soyun.
- 23- Topraklama kablosu her zaman kontakt kablolarından uzun olmalıdır.
- 24- Isı yalıtılmamış kabloların, ısı yalıtım bantlarının kullanılması gereklidir.
- 25- Ürünnü ana akıma bağlamak için ısı yalıtılmış kablo kullanın.
- 26- Bu ürün, sadece ana akıma bağlamak için ısı yalıtılmış kablo kullanır.
- 27- X bağlantısı: Olası bir kablo hatasında, aynı tip bir kablo kullanılmalıdır.  
Y bağlantısı: Olası bir kablo hatasında, riski önlemek için, gerekli kablolu ürünü aldığınız üretici firma, distribütör veya uzman bir kişiden temin ediniz.  
Z bağlantısı: Bu kablo yenilenemez.
- 28- MAX...W... Bu ürün belirtilen voltajdaki ampuller için uygundur.
- 29- Bu ürün sadece reflektör ampulleri için uygundur.
- 30- Bu ürün sadece Enerji Tasarruflu Ampuller için uygundur.
- 31- Bu ürün Enerji Tasarruflu Ampuller için uygun değildir.
- 32- Bu ürünne 60 mm çaplı ampul uygunur. 45 mm çaplı ampul kesinlikle kullanılmamalıdır.
- 33- Sadece belirtilen çaplara uygun kireç ampul kullanımıdır. Asla normal ampul kullanılmayın.
- 34- Bu ürün mum ampul tipleri için uygunur.
- 35- Kesinlikle donuk ışıklı ampul kullanılmayın.
- 36- Bu bağlantı parçası bir sigorta ile donatılmıştır. Eğer ampul takıldıktan sonra bağlantı parçası görevini yapmıyorsa, bu sigorta yenilenmelidir. Eğer bu esnada bağlantı parçasında elektrik ileten tellere dokunmak söz konusuya, sigorta değişim işlemi profesyonel bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır.
- 37- Kapsül ve tüp halojen lambaları çiplak elle dokunulmamalıdır.
- 38- Bu ürün sigortasıyla birlikte.
- 39- Bu ürünne ilerle ortak kullanılabılır. Dimmerli ürünlerde Enerji Tasarruflu Ampul kullanılamaz. Bunun için uygun (Özellikle 12 V) seHIR bir elektrik ile yapın.
- 40- Bu ürün güvenli transformatorlu ile çalışır. Zarar görmesi durumunda belirtilen teknik özelliklerde bir başlığı ile değiştirin veya mal adıñızın yerden veya bir elektrikçiden bilgi alın.
- 41- Bu ürün sert kullanımlara dayanıklıdır.
- 42- Bu ürünün zaman ve ışık ayarları seçenekleri, kutunun A bölümünde gösterilmektedir.
- 43- Bu ürün maksimum 6 m yükseliğe takılabilir.
- 44- Üründen maksimum faydalananı bekleyin, kutuda yazan tarike yükleme uygulayın. Ayrıca detektöre olan minimum ve maksimum uzaklık yine kutunun A bölümünde açıklanmıştır.

- 45- Ürünün görünümüyle ilgili standart bilgiler ürün bilgi kutucuğunda belirtilmektedir.  
 46- Bu parça dikey bir şekilde kurulmalıdır. Üstü sérülün kullanım için, ampulün açısı 4 dereceden fazla olmamalıdır.  
 47- Amatür veya uye aplijisini montaj ederken, üst kablolardan veya diğer parçalarının zarar görmemesinden emin olunuz.  
 48- Şayet amatör veya aplik bir kutumun içine monte ediliyorsa, o kutunun dış etkenlerden korumalı olduğundan emin olun. (örne... Hollanda)  
 49- Kablonun hiçbir şekilde kırılıp-bükülmemesi gereklidir.  
 50- Bu ürün özel ampul kullanmasına uygundur.  
 51- Bu ürün çubuk işinən parça ihtiyaç eder.  
 52- Bu ürün 14 yaşından küçük çocukların içine uygun değildir.  
 Koleksiyonumuzda tüm ürünler ve ürün parçalarının dizaynı, üretimi ve testleri Avrupa Gümük Standardları (EN 60.598)’a uygundur. Ürünlerde olabilecek hata ve hasarı ürünler için iç mekanı aydınlatmalara 2 yıl garanti vardır. Kırık cam, batarya ve aydınlatma parçaları garanti kapsamı dışındadır. Aydınlatma amatörlerinin olağandışı bölgeleri ve/veya koşular altında (sahil seridi, endüstriyel mühüller, gübre veya benzeri cimaller ile sürekli kontakt, vs...) kullanıldığında dolaylı ürün üzerinde oluşacak hasarlar konuların tarafında kapsamlamamaktadır. Garanti süresi malin satışı alınmasıyla başlar ve mal almış belgesinin ibrazıyla gecerlik kazanır. Şayet ürün, talimatnamesindeki gibi monte edilmemişse garanti kapsamına girmez, ayrıca yanlışlıkla eksik uygulama sonucu oluşabilecek zararlarda sorumluluk kabul etmez.

*Dizayn ve teknik acıklamaların detaylısına hakkı saklıdır.*

## DELB - VARNOSTNA NAVODILA

## SLOVENSKI

- Priporoča se pravilna uporaba naprav za razsvetljavo! Da zajamčite pravilno in varno namestitev in delovanje svetilke, upoštevajte ta navodila in jih hranite za morebitno poznejšo uporabo.
  - Pred namestitev in vzdrževanjem svetilki vedno izključite omrežno napetost.
  - Ob kakršnem kolik dnuvu poštejte pomoč strokovnjaku ali se posvetujejo s svojim prodajalcem. Poskrbite za namestitev svetilke po predpisih, veljavnih v vaši državi. Poniekaj je uzakonjena zahteva, da sme svetilka namestiti le usposobljen električar.
  - Prikupljene vijke vedno možno pritegnite, posebno priključek nizkonapetostnih vodnikov (12V).
  - Pri prikupljanju vodnikov bodite pozorni na pravilno barvo: modra (ničelnici vodnik), rjava ali črna (vodnik pod napetostjo), in če sodi naprava v zaščitni razred I, rumeno zeleni (ozemljitev).
  - Notranjost svetilki cistite s suho kupo za prah; ne uporabljajte stregal ali topila. Na električnih delih odsvetujemo uporabo tekočin.
  - Prosimo monitorjate stensko svetilko izven doseg otokrov rok.
  - Če je svetilka montirano na kovinsko površino, mora biti ta površina pri namestitev vezana na zaščitni previdnik za ozemljitev.
  - Vedno pozorno preglejte tehnične opise na napravi. Primerjajte silikovne znake na napravi s silikami v delu A teh varnostnih navodil.
- PAZITE:** V razlagah, ki sledijo, se številice nanašajo na znake na prednji strani teh navodil.
- 01- Naprava naj bi bila nameščena samo odzunaj.
  - 02- Naprava ni primerna za namestitev v kopalinu (najprej ne na navedenem območju).
  - 03- Naprava je primerna za pritridlev na običajno vnetljive površine. Svetilka ob glavo ali transformatorjem ne smejo biti pod nobenimi pogoji prekriti z izolacijo ali podobnimi materiali.
  - 04- Ta izdelek ni primeren za montažo na vnetljivih površinah.
  - 05- Naprava je lahko prekrita z izolacijskim materialom.
  - 06- Naprava je primerna samo za pritrilev na strop.
  - 07- Naprava je primerna samo za pritrilev na steno.
  - 08- Naprava je primerna za pritrilev na steno in strop.
  - 09- Vedno je treba upoštevati najmanjšo oddaljenost med žarnico in osvetljeno površino, tako kot je prikazano na sliki.
  - 10- IPX1: Naprava je zaščiteno pred pršenjem vode.
  - 11- IPX3: Naprava je lahko izpostavljena kapljicam dežja (pršenje vode največ do 60° od navpičnice).
  - 12- IPX4: Naprava je odporna: lahko je izpostavljena pršenju vode iz vseh smeri (360°).
  - 13- IPX5: Naprava je zaščitena pred vodnimi curki.
  - 14- IPX7: Naprava se lahko postavi v zemljo.
  - 15- IPX8: Omogoča zaščito pri potapljanju do označene globine.
  - 16- IP5X: Naprava je lahko izpostavljena prahu.
  - 17- IP6X: Naprava je zaščitena pred prudrom praha.
  - 18- Takož zamjenjajte poškodovano zaščitno steklo. Uporabite samo dele, ki jih dobri izdelovalec.
  - 19- Zaščita, razred I: Naprava ima spinko za priključek ozemljitju. Vodnik za ozemljitev (rumeno-zeleni) je treba spojiti s sponko ⊕.
  - 20- Zaščita, razred II: Naprava je dvójno izolirana in je ni treba ozemljiti.
  - 21- Zaščita, razred III: Naprava je primerna samo za napajanje z nizko napetostjo (npr.12V).
  - 22- Pripravite žico kot je prikazano na shemah.
  - 23- Vodič za ozemljitev vedno mora biti daljši kot kontaktni vodič.
  - 24- Zahtevana je uporaba toplohotno odporne obloge po cevi dolžini žice.
  - 25- Pri prikupljanju naprave na električni tok uporabite kabel odporen na topoto.
  - 26- Naprava je primerna za neposredno prikupljanje na električno omrežje.
  - 27- X-priključek: v primeru poškodovanje žice se mora zamjenjati izključno z istovrstno žico.  
X-priključek: v primeru poškodovanje žice se mora zamjenjati samo s strani proizvajalca, zastopnika ali strokovnjaka.  
Z-priključek: žica se more zamjenjati.
  - 28- Največ...W (MAX....W): Uporabljajte samo svetlobne vire, primezte za to napravo in upoštevajte navedeno največjo moč.
  - 29- Naprava je primerna samo za reflektorski(e) svetlobni(e) vir(e).
  - 30- Naprava je primerna samo za žarmlje PLCE.
  - 31- Naprava ni primerna za žarmlje PLCE.
  - 32- Obvezna uporaba žarmlje premera 60mm. Žarmlja premera 45mm se ne sme uporabiti za to napravo.
  - 33- Uporabljajte samo žarmlje - kroglo z označenim premerom. Nikoli uporabiti navadno (standardno) žarmljo.
  - 34- Ta izdelek je primeren za žarmlje v oblikah sveče.
  - 35- Za to napravo se ne sme uporabljati "cool-beam" žarmlje.
  - 36- Naprava je primerna samo za žarmlje z vgrajenim varnostnim steklom ali žarmlje z nizko napetostjo. Dodatno varnostno steklo ni potrebno.
  - 37- Balonastih in cevastih halogenskih žarmlje se ne sme dotikati z golimi rokami.
  - 38- Naprava je opremljena z varovalko. Če naprava ne deluje po tem ko je bila žarmlja zamjenjana, se mora zamjenjati notranja varovalka. V primeru, da bi lahko prišlo do stika z notranjo žico, mora to storiti usposobljen električar.
  - 39- Naprava ne lahko uporablja s potenciometrom (zatemnilnikom), razen ko se uporablja PLCE žarmlja. Posvetujte se s strokovnjakom pri izbiro vrste potenciometra (predvsem pomembno pri napravah z 12V).
  - 40- K napravi sodi varnostni transformator. Neuporaben transformator zamjenjajte samo s transformatorjem, ki ima enake tehnične lastnosti. Posvetujte se s strokovnjakom ali svojim prodajalcem.
  - 41- Naprava je za intenzivno (grob) uporabo.
  - 42- Naprava ima možnost časovnega in svetlobnega ugašanja. Najmanjša in največja vrednost je prikazana v navodilih A.

43- Naprava se lahko pritrdi na najvišjo višino do 6m.

44- Napravo pritradi na višino prikazano s simbolom, kar bo omogočilo najboljše delovanje naprave.

45- Aktiven standardni razpon delovanja sončna pokriva dolgoletje polje s stopnjam, kot je simbolično prikazano.

46- Naprava se lahko pritrdi predvsem na vodoravnih površinah. Da bi ohranili maksimalno dobo trajanja žarmlje, ne sme biti pod večjim kotkom fot 4 stopnje.

47- Bodite prepričani, da ne boste vrtali skozi električne naprave ali druge ovire, ki so nameščene v zidovih ali stropih.

48- Če je svetilka montirana na steno ali strop je najprej obvezno odprtino prekristi s pokrovom (npr.Nizozemska).

49- Električne žice naj ne bi bile prepletene ali vrtete med svetilkijo in stropom.

50- Za svetilko priporočamo uporabiti žarmlje s srebrno obarvanim vrhom.

51- Ta svetilka vsebuje dele, ki se segrevajo.

52- Ta izdelek se uprežeza za stroke mlašje od 14 let.

Vsa naša svetilka so tako kot drugi izdelki iz naše ponudbe oblikovana, izdelana in preizkušena po najstrožjih evropskih varnostnih predpisih (EN 60.598/ CE) in ustrežajo tudi zahtevam SIQ. Za konstrukcijo in material projektačevi jamči do dveh let za notranjo razsvetljavo in do dveh let (razen če ni na embalaži navedeno drugače) za zunanj razsvetljavo. Stekleni deli: steklene in svetlobni viri niso vključeni v jamstvo. Škoda nastala na svetlobnem telesu v skrajnih (ekstremnih) pogojih (obalno področje, industrijsko okolje, kmetijsko okolje) bo krto in garancije. Jamstvo začne veljati z chevom nakupa, uveljavlja pa se s predloženim računom. To jamstvo ne velja, če svetilka ni nameščeno po navodilih, če je bilo popravljano ali predelan. Prav tako se ne prevzame odgovornost za škodo, ki so posledica napačne uporabe svetilke.

*Pridružujemo si pravico do sprememb v obliki izdelkov in njihovih tehničnih podatkov.*

## INSTRUCIUNI DE EXPLOATARE ÎN SIGURANȚĂ ALĂU PRODUCĂTORULU - PARTEA B

## ROMÂNĂ

- Prodătorul recomandă utilizarea corectă a corupului de iluminat. În orice caz, întotdeauna urmăriți instrucțiunile ca să vă asigurăți de instalarea respectivă funcționarea corectă și sigură a dispozitivului și păstrați acestea pentru referințe ulterioare.
- Totdeasă deconectați dispozitivul de la sursă înaintea instalării, întreținerii sau reparării.
- Dacă aveți nelămuriri, consultați un electrician calificat sau contactați distribuitorul direct de la care ajută. Asigurați-vă că dispozitivul este instalat după reglementările relevante. Reglementările precise indică faptul că arculicul de iluminat poate fi instalat numai de un electrician calificat.
- Totdeasă trebuie strânsa foarte bine surburile de încidere, în mod special legăturile de tensiune joasă (12V) dacă are.
- Trebuie verificată culoarea corectă a firelor de legătură înaintea: albastru(N), maroniu sau negru (L) și dacă are clasa de protecție galben-verde (împărtășare).
- Curățați corupul de iluminat cu o cărpă uscată de praf, nu folosiți articole abrazive sau solvabile. Evitați lichidele pe părțile electrice.
- Vă rugăm nu montați aplicele în zonele de acces ale copiilor.
- Dacă corupul de iluminat sunt montați pe o suprafață metalică, această suprafață trebuie să fie legată la un conductor protector sau la un potențial conductor de legătură al instalării.
- Totdeasă luati în considerare toate specificațiile tehnice ale dispozitivului. Verificați icoanele reprezentate pe eticheta de identificare de pe dispozitiv și icoanele arătătoare în partea A a instrucțiunilor de siguranță.

**ATENȚIE!** În cele ce urmează veți găsi toate explicitațiile necesare cu referințe numerice la icoane, respectiv instrucțiunile de siguranță corespunzătoare:

- 01- Acest dispozitiv poate fi instalat numai în interior.
- 02- Acest dispozitiv nu este potrivit pentru instalarea în baie (sau cel puțin în zona specificată)
- 03- Acest dispozitiv poate fi fixat pe suprafețe obisnuite inflamabile. Corpurile de iluminat încastrate nu trebuie în nici un caz acoperite cu material izolator sau alt material similar.
- 04- Acest produs nu este potrivit pentru instalarea directă pe suprafețe inflamabile.
- 05- Acest dispozitiv poate fi acoperit cu materiale izolante.
- 06- Acest dispozitiv poate fi instalat numai pe tavă.
- 07- Acest dispozitiv poate fi instalat numai pe perete.
- 08- Acest dispozitiv poate fi fixat și pe tavă și pe perete.
- 09- Trebuie să respectați distanța minimă dintre lampa și obiectele luminoase indicate pe icoană.
- 10- IPX1: Dispozitiv este protejat împotriva apei ce cade prin picurare.
- 11- IPX3: Dispozitiv poate fi expus pluii (picături de plouă care cad sub unghi maxim de 60 de grade față de verticală).
- 12- IPX4: Dispozitiv este protejat împotriva stropilor: poate fi expus stropilor care pot veni din orice direcție (360 grade).
- 13- IPX5: Dispozitiv este protejat împotriva jeturilor de apă.
- 14- IPX7: Dispozitiv poate fi instalat în pământ.
- 15- IPX8: Ofere protecție împotriva umidității la adâncimea indicată.
- 16- IP5X: Dispozitiv este protejat împotriva prafului.
- 17- IP6X: Dispozitiv este elanșat împotriva prafului.
- 18- Înlocuviți imediat geamul de siguranță crăpat sau spart și utilizați numai componentele aprobată de fabricant.
- 19- Clasa de protecție I: dispozitivul are o legătură la pământ. Firul de împărtășare (galben-verde) trebuie conectat la simbolul marcat cu ⊕.
- 20- Clasa de protecție II : Dispozitivul este dublu izolat și nu poate fi conectat la pământ.
- 21- Clasa de protecție III: Dispozitivul poate fi folosit numai la o tensiune foarte mică (de exemplu la 12V).
- 22- Dezisolizați firele numai după indicațiile de pe diagrame.
- 23- Firul de împărtășare întotdeauna trebuie să fie mai lung decât firele de contact.
- 24- Folosirea unei bușuci termorezistenți este obligatorie de-a lungul lungimii firului nedezisolat.
- 25- Folosiți firele termorezistenți pentru legarea dispozitivului de rețea.
- 26- Dispozitivul este potrivit numai pentru legarea directă a acestuia în rețea.
- 27- Conexiunea X: În cazul deteriorării firului trebuie înlocuit numai cu fire de același tip.
- Conexiunea Y: În cazul deteriorării, firul trebuie înlocuit numai de producător, distribuitor sau de către un expert pentru eliminarea oricărui risc. Conexiunea Z: Firul nu poate fi înlocuit.
- 28- MAX...W: Utilizați lămpi potrivite pentru acest dispozitiv și mențineți în limitele specificate de tensiune.
- 29- Dispozitivul este potrivit numai pentru lămpi reflectoare.
- 30- Dispozitivul este potrivit numai pentru lămpi PLCE.
- 31- Dispozitivul este potrivit pentru lămpi PLCE.
- 32- Numai lămpi incandescente pot fi utilizate cu un diametru de 60mm. Lămpi cu diametru de 45mm nu pot fi utilizate pentru acest dispozitiv.
- 33- Folosiți doar un glob al unui bec incandescent cu mărimea diametrului indicat. Niciodată nu folosiți un bec incandescent standard.
- 34- Acest produs este potrivit doar pentru beciuri cu formă lunărie.
- 35- Nu utilizați niciodată lămpi cu gaz pentru acest dispozitiv.
- 36- Dispozitivul este potrivit numai pentru lămpi cu lampă cu lampa cu gaz de joasă presiune sau incorporate. În acest caz, geamul de protecție nu este necesar.
- 37- Lămpile halogen liniare sau capsulele nu pot fi atinsu cu mîinile goale.

- 38- Dispozitivul este echipat cu siguranță fuzibilă. Dacă dispozitivul nu funcționează după ce becul a fost dejasă înlocuit, atunci siguranța internă trebuie schimbată. Dacă se poate face contactul cu firul interior în cursul acestei operații, aceasta trebuie să fie realizată de un electrician calificat.
  - 39- Dispozitivul poate fi utilizat cu variator de intensitate cu o singură excepție și anume că se utilizează lampi PLCE. Consultați un electrician calificat pentru a alege tipul corespunzător (este foarte important pentru dispozitivele de 12V).
  - 40- Dispozitivul funcționează cu un transformator de protecție. Transformatorul stricat trebuie înlocuit cu un transformator cu aceleași caracteristici de funcționare. Consultați un electrician calificat sau distribuitorul direct.
  - 41- Dispozitive pentru exploatare forțată.
  - 42- Dispozitiv cu posibilități de potrivire a intensității și culoarea albă a lumini. Minimele și maximele vor fi specificate pe icoană. Minimele și maximele vor fi specificate pe icoană în parte A.
  - 43- Dispozitivul poate fi instalat la maxim 6 m înălțime.
  - 44- Pentru a funcționa optim, trebuie să plasăți la înălțimea menționată pe icoană. Minimele și maximele vor fi specificate de asemenea în partea A.
  - 45- Intervalul unghiular standard de detecție al dispozitivului este dat în grade tot pe icoană. Minimele și maximele vor fi specificate de asemenea în partea A.
  - 46- Acești dispozitive poate fi montat pe orizontală. Pentru a funcționare căt mai îndelungată, becul nu trebuie să fie sub un unghi mai mare de 4 grade.
  - 47- Asigurați-vă că în timpul instalării nu ajă atins firele electrice sau alte elemente de blocaj în urma găuririi peretelui sau a plafonului.
  - 48- Dacă sistemul de iluminat este montat într-o cutie pe perete, este obligatoriu ca aceasta să fie acoperită cu un capac.
  - 49- Firele electrice nu pot fi incidătoare prinse sau răsucite între corpul de iluminat sau suprafața de montare.
  - 50- Corpul de iluminat care funcționează cu becul cupă oglindă.
  - 51- Corpul de iluminat conține componente care se pot încinge.
  - 52- Acești produse nu sunt destinate pentru copiii sub 14 ani.

**52 - Acest produs nu este potrivit pentru copii sub 14 ani.**  
Dispozitivele de iluminare la fel ca celelalte produse din colecția noastră sunt proiectate, fabricate și testate în acord cu standardele Europene pentru cele mai stricte (EN 60598/CE). În cazul defectelor de fabricație sau de material, PRODUCĂTORUL asigură o garanție de până la 2 ani pentru dispozitivele interioare și până 2 ani de zile pentru cele exterioare (în afară de căat a stat împachetat). Sticletele sparte, bateriile și sursele de lumină nu intră sub incidența termenului de garanție. Orice defecte datorate flosorilor armăturilor metalice ale corpului de iluminat în condiții extreme (în zona de coastă, în zone industriale, etc) nu sunt acoperite de condițiile de garanție. Perioada de garanție începe cu data achiziționării și este validă numai dacă prezintă și citarea. Garanția este anulată dacă dispozitivul nu a fost instalat conform instrucțiunilor, a fost reparat sau modificat. De asemenea producătorul nu-și asumă nici o răspundere pentru stricăciunile cauzate de utilizarea greșită a dispozitivului.

---

TOOTIA OHTU TÜHENÖÜPRED - OSA I

FESTI

- Toote soovitud kasutada valgusti sihiseks! Seetõttu järgige alati seda juhit, et tagada valgusti õige ja turvaline paigaldus ja funktsioneerimine ning hoidke ka alles hilisemaks kasutamiseks.

Eraldage valgust alati vooluvõrgust enne, kui alustate paigaldust, hooldist või parandamist.

Kui kahjlete, kontsulteerige kvalifitseeritud elektrikuga või võtke ühendust valgusti müüjaga. Jälgige, et paigaldage valgust vastavalt kehitatud nöetele. Teatud juhtudel peab paigaldus olema tehtud kvalifitseeritud elektriku poolt. (nt. Saksaalal).

Kinnitage juhtmeühendus kruvid alati korralikult, eriti madapinge (12V) ühendust puhi (kus rakendatakav).

Jälgige juhtmete õiget väri enne paigaldust: sinine (N), pruun või must (L) ja turvalisus klassi 1 korral kollane/roheline (maandus).

Hoodlaage sisevalgustiga kuiva tolmuliga või -harjaga, ärge kasutage abrasiivseid vahendeid või lahusteid. Vältige vedelike elektrilistel osadel.

Paigaldage seinalavugust lastele kättesaamatuks.

Kui valgusti paigaldatakse metallist pinnale, peab see piin olema maandatud.

Arvestage alati valgusti köigi tehnilisi tingimusi. Võrreldes toote ja ühikute ohutusnõudega osas A toodud ikoonidega.

#### **TÄHELEPANU: Allpool leiate kõigi eeltoodud ikoonide seletused numbrilises järgustuses:**

- 01- Valgusti tööhü paigaldada ainult sisseruumidesse.

02- Valgusti ei ole sobilik kasutamiseks vanitubades (vähemalt mitte näidatud tsoonis).

03- Valgusti või kinnitatuse tavasüstemi ümberistumisega pindadele.

Süvistatavad kohvalugusid ei tohi mingil juhul olla pealt kaetud soojustuse või muu toolise materjaliga.

04- Seda toodet ei tulki paigaldada otse süttivatele pindadele.

05- Valgusti võib kattha seoleeriva materjaliga.

06- Valgusti on mõeldud kinnitamiseks ainult takke.

07- Valgusti on mõeldud kinnitamiseks ainult seinalle.

08- Valgusti on mõeldud kinnitamiseks liikle kui seinalle.

09- Tagoge olati ilkoonil näidatud lambi ja muu objekti vaheline vähim kaugus.

10- IPX1: Valgusti on kaitstud tikkuvaa vastu.

11- IPX3: Valgusti kannab vihma (piiskade maksimaalne langejanisuurk vertikaaltele suhtes 60°).

12- IPX4: Valgusti on pritsmekindel; vest võib pritsida kõigist suundadest (360°).

13- IPX5: Valgusti on kaitstud surveveeve vastu.

14- IPX7: Valgusti võib paigaldada pinnasesse.

15- IPX8: Pakub kaitset veel sisepalgumise eest kuni märgitud sügavuseeni.

16- IP5X: Valgusti on kaitstud tolmu vastu.

17- IP6X: Valgusti on tolmukindel.

Vahetage koheselt prügunevad või katkine turvaklaasid, kasutades ainult tööst poolt heaksüküldetud varu.

19- Turvalisis klass I: valgusti peab olema maandatud. Maandusjuhe (kollane/roheline) peab olema ühendatud maandusele.

20- Turvalisis klass II: valgusti on topelt-isoleeritud ja võib olla maandamata.

21- Turvalisis klass III: valgusti on sobilik kasutamiseks ainult väga madala volutugevusega voluuringsiga (n).

22- Koorige juhu nagu näidatud joonisel.

23- Maandusjuhe peab olati olema piimeta, mis kontrollib kujukuhjmed.

24- Kasaroleova kuumakindlal isolatsiooni kasutamine on vajalik ka üle koormata juhtmeoste.

25- Kasutage kuumakindlat juhet valgusti ühendamiseks vooluvõrku.

26- Valgusti sobib ainult ühendamiseks otse vooluvõrku.

27- X-ühendus: Juhmene vigastuse korral peab selle osasendama sama tüpi juhtmega.

Y-ühendus: Juhmene vigastuse korral peab selle osasendama töofija, turustaja või asjatundja, et vältida võinud õnnetust.

Z-ühendus: Juhmeli ei ole võimalik asendada.

28- MAX...W: kasutage ainult sobilikke lampirire ja järgige maksimaalsele võimsusele esitatud piirangu.

29- Valgustisse sobivad ainult reflektoriga pímid.

30- Valgustisse sobivad ainult säästuupirnid (PLCE).

31- Valgustisse ei sobi säästuupirnid (PLCE).

32- Kasutada ainult 60mm läbimõõduga hõigipirni. 45mm läbimõõduga pirne mitte kasutada.

33- Kerekuuti täpsustatakse hõigipirni, mis on märitatud läbimõõduga. Ärge kunaagi kerekuuti standardide.

**34-** Selles tootes võib kasutada ainult küünlakujulisi elektripirne

- 35- Arge kasutage "cold beam"-elektripiirne sellel valgust.
  - 36- Valgustis sobib kasutada ainult turva- või madalröhupirne. Täiemand turvaklaas ei ole vajalik.
  - 37- Halogeenipirne ei tohi puudutada paljastatud kättega
  - 38- Valgusti on varustustul kaitsmega. Kui valgusti ei hoiata ükski tööle peale elektripiiri vahetus, peab vahetama kaitseme. Kui selle tegevusse käigus on võimalik saavutada siinse jähtmestikuga, peab vahetuse sooritama kogenud elektriti.
  - 39- Valgusifit võib kasutada kõrre raostadiga, väljaarvatud juhtfeldil kui kasutatakse säüstupinri (PLCE). Küsige nõu kvalfitseeritud elektrikult sobivat tüüpi raostatid leidmiseks (eriti läbihoid malapinge (170) töötavate valgusite puhul).
  - 40- Valgusti töötab turvamuundajaga. Aesendage purunenud muundaja ainult samade tehniliste näitajatega muundajaga. Konsulteerige kvalfitseeritud elektrikuga või võtke ühendust valgusifit müüjaga.
  - 41- Valgusif rasketeks ringimisteks kasutamiseks (nt. ehitustel).
  - 42- Valgusti on varustustul äsja ja valgus-sensoriga. Minimum and maksimum on näidatud ikoonil osas A.
  - 43- Valgusifit saab paigaldada maksimaalselt 6 meetri kõrgusele.
  - 44- Tagamaks valgusi optimaalsest tööd, paigaldage see ikoonil näidatud kõrgusele. Sensori maksimaalne ja minimaalne töökaugus on samuti näidatud ikoonil osas A.
  - 45- Sensori normaalne tööala jääb ikoonil näidatud piiridesse.
  - 46- Valgusti peab olema paigaldatud horisontaalselt. Pikioma kasutuse saavutamiseks ei tohi piirni nurk olla suurem kui 4°.
  - 47- Paigaldamise käigus jälgige, et ei puuriks läbi juhtmed(te) ega seina või laes oleval(e) takistust(e)!
  - 48- Kui valgusti paigaldatakse harukarbi peale seina või laes, on kohustuslik katta karb kaaneaga (näiteks on see näotud Hollandis).
  - 49- Elektrikruhimeid, mis järvaid valgusti ja paigalduspinnaga vaheli, ei tohi kunagi kokku suruda ega vääntata!
  - 50- Valgustis sobib kasutada vaid peegel-eisosaga pirne.
  - 51- Valgusif sisaldb osi, mis võivad kuumentuda.
  - 52- See toode ei sobi kasutamiseks alla 14-aastaste laste.

Ωδονίες Αστραλείας - B' Μέρος

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

- ΕΛΛΑΣ ΑΥΓΕΑΣΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ**

  - Ο κατοικευόστη συνιστά την ορθή ρήση του εξοπλισμού φωτισμού! Γι' αυτό οκουλουέθε πάντα τις παρουσίες οδηγίες προκειμένου να συνουρευτεί για την ορθή και ασφαλή εγκατάσταση και λειτουργία του εξοπλισμού. Φυλάξτε τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.
  - Σημέντε πάντα το ρέμα πριν αρχίσετε την εγκατάσταση, τη συνήργηση ή την επισκευή.
  - Σε περίπτωση αμφιβολίας, επικοινωνήστε με πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο ή με τον τυλίγη της. Σιγουρευτείστε ότι συνδέετε πάντα τα φωτιστικά σύμφωνα με τους σχετικούς κανονισμούς. Οριασθείτε κανονισμού ορίουν ότι ο εξοπλισμός φωτισμού θα τρέπεται να εγκατασταθεί από τιτοποιημένο ηλεκτρολόγο (EG Part P για το Ημιμένο Βασίσιο).
  - Βιδώντε πάντα σημάτικά τις βίδες, ιδιαίτερα τα εξάρτημα για καλώδιωση χαμηλής τάσης (12V) (κατά περίπτωση)
  - Τρέψτε το σωστό χρώμα καλώδιου πριν την εγκατάσταση: μπλε (N), καφέ (L) και στην περίπτωση της κατηγορίας προστασίας I, κίτρινον πράσινο (γεύση).
  - Καθορίζετε τον εσωτερικό φωτισμό με στεγνό πανί, μην χρησιμοποιείτε απόστικα. Αποφεύγετε τη χρήση υγρών σε όλα τα ηλεκτρικά μέρη.
  - Παραρκάτε εγκαθίδριά τα επιπολικά φωτιστικά σε σημεία που δεν μπορούν να τα φέρουν παιδιά.
  - Ον το φωτιστικό βρίσκεται στερεωμένο με μεταλλική επιφάνεια, η επιφάνεια αυτή θα τρέπεται να συνδέεται με προστατευτική γείωση ή με τον αγωγό ισοδυναμικής συνέδεσης της εγκατάστασης.
  - Λαμβάνετε πάντα υπόψη όλες τις τεχνικές προδιαγραφές του εξοπλισμού. Συγκρίνετε το εικονίδιο στην ετικέτα παυτοποίησης του φωτιστικού με τα εικονίδια στην Α' Μέρος των Οδηγίων Ασφαλείας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Παρακάτω θα βρείτε όλες τις επεξηγήσεις με αριθμητική αναφορά στα εικονίδια στο

- μητροστά μέρος των οδηγιών ασφαλείας:**

  - Το φωτιστικό αυτό θα πρέπει να εγκαθίσταται μόνο σε δυνάμεια όπου αποκλείεται κάθε ενδιχέμονο επιπλήξη με νερό.
  - Το φωτιστικό αυτό δεν είναι κατάλληλο για εγκατάσταση σε λουτρό (τουλάχιστον όχι στην οριζόντια ζώνη).
  - Το φωτιστικό αυτό είναι κατάλληλο για στέρεωση σε φυστολογικές, εύφλεκτες επιφάνειες. Σε καμία περίπτωση μην καλύπτετε κρυφά φωτιστικά με μοντακά ή άλλα παρεμπέρη υλικά.
  - Το προϊόν αυτό δεν είναι κατάλληλο για άμεση στέρεωση σε εύφλεκτες επιφάνειες.
  - Το φωτιστικό αυτό μπορεί να καλυψθεί με μοντακά υλικό.
  - Το φωτιστικό αυτό προορίζεται μόνο για στέρεωση στο ταβάνι.
  - Το φωτιστικό αυτό προορίζεται μόνο για στέρεωση στον τοίχο.
  - Το φωτιστικό αυτό προορίζεται για στέρεωση στο ταβάνι και στον τοίχο.
  - Τηρείτε πάντα την ελάχιστη απόσταση μεταξύ της λάμπταις και αναμμένων αντικείμενων όπως υποδεικνύεται στο εικονίδιο.
  - ΙΡΧ1: Το φωτιστικό προστατεύεται από νερό που στάζει.
  - ΙΡΧ2: Το φωτιστικό αυτό μπορεί να εκτείνεται στη σπαγώνες βροχής (σταγόνες με μέγιστη γωνία 60° επί του κάθετου άξονα).
  - ΙΡΧ4: Το φωτιστικό αυτό προστατεύεται από πιπόλισμα μπορεί να εκτείνεται σε προστιπόνο νερό από κάθε γωνία (360°).
  - ΙΡΧ5: Το φωτιστικό αυτό προστατεύεται από τη σκόνη.
  - ΙΡΧ7: Το φωτιστικό μπορεί να εγκατασταθεί στο έσωφο.
  - ΙΡΧ8: Προστατεύεται κατά τη βύθιση στο οριζόμενο βάθος.
  - ΙΡΧ9: Το φωτιστικό αυτό προστατεύεται από τη σκόνη.
  - ΙΡΧ6: Το φωτιστικό αυτό είναι στεγανό στη σκόνη
  - Αντικαταστήτε αμέσως τυχόν ραγισμένο ή στασιμόν γυαλί ασφαλείας και χρησιμοποιείτε μόνο έξαρτήματα εγκεκριμένα από τον παραγωγό.
  - Κατηγορία προστασίας I: Το φωτιστικό έχει σύνδεση γείωσης. Το καλώδιο γείωσης (κίτρινο/ πράσινο) πρέπει να συνδεθεί στο κλιπ με την ένδειξη (⊕).
  - Κατηγορία προστασίας II: Το φωτιστικό έχει διπλή μόνωση και δεν πρέπει να γειωθεί.
  - Κατηγορία προστασίας III: Το φωτιστικό είναι κατάλληλο μόνο για παροχή πολύ χαμηλής τάσης (π.χ. 12 V).
  - Απογονύνεται το καλώδιο όπως στο διάγραμμα.
  - Το καλώδιο γείωσης πρέπει να έχει πάντα μεγαλύτερο μήκος από τα συνθετικά καλώδια.
  - Απαγορεύεται η χρήση των διαπλέμενων θερμοανθεκτικών χτιώνιων κατά μήκος των απογυμνωμένων καλωδίων.
  - Χρησιμοποιείτε θερμοανθεκτικά καλώδια για τη σύνδεση του έξαρτήματος με το κεντρικό καλώδιο.
  - Το φωτιστικό είναι κατάλληλο μόνο για άμεση σύνδεση στο κεντρικό καλώδιο.
  - Σύνδεση X: Σε τερπιτήρια βλάστησης του καλωδίου, πρέπει να αντικατασταθεί με ίδιο τύπο καλωδίου.

ειδικό, για να αποφευχθεί το ενδεχόμενο κινδύνου

**Σύνδεση Ζ:** Το καλώδιο δεν μπορεί να αντικατασταθεί

- 28 - MAX...W: Χρησιμοποιείται μόνο τις κατάλληλες λάμπτες για το φωτιστικό αυτό και τηρείται τη μέγιστη οριζόμενη ισχύ σε watt.

29 - Το φωτιστικό αυτό είναι κατάλληλο μόνο για αντανακλαστικούς λαμπτήρες.

30 - Το φωτιστικό αυτό είναι κατάλληλο μόνο για λαμπτήρες PLCE.

31 - Το φωτιστικό αυτό δεν είναι κατάλληλο για λαμπτήρες PLCE.

32 - Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο λαμπτήρας πυράκτωσης με διάμετρο 60 mm. Να μην χρησιμοποιούνται λαμπτήρες με διάμετρο 45 mm.

33 - Η χρησιμοποίηση μόνο σφαιρικού λαμπτήρας πυράκτωσης με τη διάμετρο που υποδεικνύεται. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τους συνήθεις λαμπτήρες πυράκτωσης.

34 - Το προϊόν αυτό είναι κατάλληλο για λαμπτήρες σε σχήμα φλόγας.

35 - Μην χρησιμοποιείτε ποτέ λαμπτήρες "cool-beam" για το φωτιστικό αυτό.

36 - Το φωτιστικό αυτό είναι κατάλληλο μόνο για λαμπτήρες με ενσωματωμένη ασφάλεια ή λαμπτήρες χαμηλής πίεσης. Δεν χρειάζεται επιπλέον γυαλί ασφαλείας.

37 - Μην πάτετε με τα γέρα τους λαμπτήρες ολόγονο σε σχήμα κώμασιν ή ωλωμένο.

38 - Το φωτιστικό διαθέτει ασφαλεία. Αν η ασφάλεια είναι εκτός λειτουργίας μετά την αντικατάσταση της λυχνίας, πρέπει να αντικατασταθεί η εσωτερική ασφαλεία. Αν κατά τη διάρκεια της διαδικασίας αυτής είναι δυνατή η επαφή με τις εσωτερικές καλώδιωσις, η διοδικούσα θα τρέπεται από πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο.

39 - Το φωτιστικό αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί με διαλογή ρύθμισης της έντασης φωτισμού με εξέβαση όταν χρησιμοποιούνται λαμπτήρες PLCE. Συμβουλεύεται πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο για την επιλογή του σωστού τύπου (ιδιαίτερα σημαντικό για φωτιστικό 12V).

40 - Το φωτιστικό αυτό λειτουργεί με μετασχηματιστή ασφαλείας. Αντικαταστήστε τυχόν γαλασμένο μετασχηματιστή μόνο με άλλον με τις ίδιες τεχνικές προδιαγραφές. Συμβουλεύεται πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο για το κατάστημα όπου αγοράστε το φωτιστικό.

41 - Φωτιστικά για δυνάστες χρήστες.

42 - Φωτιστικά με χρονοδιακόπτη και δυνατότητα ρύθμισης φωτισμού. Οι ελάχιστες και μέγιστες τιμές απεικονίζονται στο εικονίδιο στο A' Μέρος.

43 - Το φωτιστικό αυτό μπορεί να τοποθετείται σε μέγιστο ύψος 6 μέτρων.

44 - Για τη βελτίωση λειτουργίας τοποθετήστε το φωτιστικό στο ύψος που αναφέρεται στο εικονίδιο. Η ελάχιστη και μέγιστη κάλυψη του ανιχνευτή αναφέρεται επίσης στο εικονίδιο στο A' Μέρος.

45 - Το συνήθες ενεργό φράστα κάλυψην του ανιχνευτή περιλαμβάνει τις μοίρες που αναφέρονται στο εικονίδιο.

46 - Το φωτιστικό αυτό τρέπεται να εγκατασταθεί εργάζοντα. Για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής, ο λαμπτήρας δεν τρέπεται να τοποθετείται σε γωνία μεγαλύτερη των 4 μορίων.

47 - Σημορρεύετε ότι κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης δεν θα διαπεράσετε με το τρυπάνι ηλεκτρικά καλώδια ή άλλα εμπόδια στον τοίχο ή στο ταβάνι.

48 - Αν το φωτιστικό εγκατασταθεί σε γυασσανίδα στο ταβάνι ή στον τοίχο είναι υποχρεωτικό να καλυφθεί πρώτα το κενό με καπάκι (π.χ. Ολλανδία).

49 - Μην πάτετε και μην στρίβετε ποτέ τα ηλεκτρικά καλώδια μεταξύ του φωτιστικού και της επιφάνειας εγκατάστασής σας.

50 - Φωτιστικά σχεδιασμένα για χρήση με σφαιρικούς λαμπτήρες αντανακλάστος.

51 - Το φωτιστικό αυτό περιέχει πολύ θερμό μέρος.

52 - Το προϊόν αυτό δεν είναι κατάλληλο για παιδιά κάτω των 14.

Το εξάρτημα φωτισμού -όπως και όλα τα άλλα προϊόντα της συλλογής- έχει σχεδιαστεί, παραθετεί και ελεγχεί σύμφωνα με τα αυστηρότερα ευρωπαϊκά πρότυπα ασφαλείας (EN 60 598/ C €). Σε περίπτωση κατασκευαστικών σφάλμάτων ή υλικών βλάβων στην κατασκευαστική παρέχεται εγγύηση έως 2 έτη για εσωτερικά φωτιστικά και έως και 2 έτη (επόκινοι και αναφέρεται διαφορετικά στη συσκευασία) για εξωτερικά φωτιστικά. Στα παραπάνω γυαλιά, μπαταρίες και λαμπτήρες δεν περιλαμβάνονται στους όρους της εγγύησης. Κάθι ζημιά που προκλέται στα φωτιστικά λόγω ακραίων συνθηκών (πατάριας, περιοχών, βιομηχανικής περιοχής, γεωργικού περιβάλλοντος) δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Η περιόδος εγγύησης αρχίζει την ημερομηνία αγοράς και ισχύει μόνο κατόπιν επιδείξεως της αποδείξεως αγοράς. Η εγγύηση ακυρώνεται εάν το φωτιστικό δεν εγκαταστάθηκε, επιτορισθείκε ή τροποποιήθηκε συμφωνά με τις δομές. Επίσης η κατασκευαστική δεν αποδέχεται οποιοδήποτε ευθύνη για ζημιά την οποία προκληθεί λόγω κακής χρήσης ή λαθασμάτης εφαρμογής του φωτιστικού.

**Υπό την επικυριαση τοποτοποιώνων ως προς τα σχεδιασμό και τις τεχνικές προδιαγραφές**

**EKSPLŪZĀS INSTRUKCIJA – BA DALĀ** ■ LATVIISKI ■

Rāzītās iekārtas pareizi pielietot gaismēkus varētu veikt sevišķi labi. Sākotnēji jāizvērtē instrukcijai, lai ievērotu gaismekļu montāžas drošības tehniku.

  - Pirms sākat gaismekļu montāžu, pārliecinieties, ka lam ir atslēgtā elektroenerģija.
  - Jāneesat pārliecinies par gaismekļu montāžas secību, griezniecību pēc palīdzības pie sertificētā elektriķa. Iesakātā izvēlēt gaismekļu montāžu sertificētu elektriķi.
  - Vienmēr rūpīgi piekurējiet skrūves montāžas kontaktos. Ipaši pievēršiet uzmanību montējot zemsprieguma gaismekli (12V). Montējot pievēršiet uzmanību vadui markējumiem (N) brūns (L), un ja ir IP aizsardzības klase, dzelzētās zāls (zemējums).
  - Tiriet gaismeklī, izmantojot misktu, sausu laputinu. Nekādā gadījumā, tīriet, neizmantojiet abrazīvus vai kīmiskās vielas lādas kā atskaidītai vai līdzīgas. Tiriet uzmanīties no mitruma pieķēšanas uz gaismekļa elektroķājām daļām.
  - Uzstādīt sienas gaismekļus, bēriņim nepieejamās vietas.
  - Gadījumā, ja gaismeklis ir uzsādzīšais uz metāla plāksnēm, tad gaismekļa pamati ir obligāti jāsazemē.
  - Pirms gaismekļu montāžas rūpīgi iepazīstieties ar brīdinājuma zīmēm uz tā. (Nodaja A).

**UZMANĪBU!!! Zamēk tiek norādīts apraksts brīdinājuma zīmēm pēc numuriem.**

  - 01 - Gaismeklis paredzēts uzsādzīšanai tikai pie griestiem.
  - 02 - Gaismeklis nav paredzēts uzsādzīšanai vannas istabās (norādītā zonā).
  - 03 - Gaismeklis drīkst uzstādīt uz viegli uzielmojōšām virsmām. lebtuvējamie gaismekļi ir jābūt izolējošā materiāla kārtai.
  - 04 - Gaismeklis nav paredzēts uzsādzīšanai pie viegli uzielmojōšām virsmām.
  - 05 - Gaismeklis var būt pārkāpta ar izolējošo materiālu.
  - 06 - Gaismeklis paredzēts uzsādzīšanai tikai pie griestiem.
  - 07 - Gaismeklis paredzēts uzsādzīšanai tikai pie sienas.
  - 08 - Gaismeklis paredzēts uzsādzīšanai gan pie sienas, gan pie griestiem.
  - 09 - Vienmēr ievērojiet minimālo distanci starp gaismekli un objektu, kā norādīts zīmējumā.
  - 10 - IPX1: Gaismeklis ir aizsargāts no vertikāli kritīšas ūdens plūsmas (kondensāts).
  - 11 - IPX3: Gaismeklis ir aizsargāts no ūdens plūsmas, kritīšas ar vairāk kā 60° leņķi.
  - 12 - IPX4: Gaismeklis ir aizsargāts no ūdens plūsmas visos virzienos (360°)
  - 13 - IPX5: Gaismeklis ir aizsargāts no ūdens strūklas visos virzienos.
  - 14 - IPX7: Gaismeklis ir aizsargāts no legrēmēšanas efekta fizā 1 m dziļumam.
  - 15 - IPX8: Gaismeklis ir pilnīgi aizsargāts pret legrēmēšanas efektu.
  - 16 - IPX9: Gaismeklis ir aizsargāts pret putekļiem.
  - 17 - IP6X: Gaismeklis ir pilnīgi aizsargāts pret putekļiem.

Nekavējoties nomaiet iepālsājūsu vai sapļuto stiklu, izmantojiet rāzītāju rezerves dasas.

## **EKSPLUATĀCIJAS INSTRUKCIJA – B DALĀ**

LATVISK

- Ražotājs iesaka pareizi pielietot gaismas kermerus! Sēkojiet dotajai instrukcijai, lai ievērotu gaismekļu montāžas drošības tehnoloģiju.
  - Pirms sākt gaismekļu montāžu, pārliecinieties, ka tam ir atslēga elektroenerģijai.
  - Ja neesat pārliecināti par gaismekļu montāžas secību, griezieties pie palīdzības pie sertificētā elektrīķa, lesakām uzticīgi gaismekļu montāžu sertificētam elektrīķim.
  - Vienmēr rūpīgi pieskrēviet skrūvēm un zārtiem kontaktos, tādējādi saglabājot elektroenerģiju.
  - Montējot pievērt uzmanību vadu markējumam: zils (L) brūns (L<sub>1</sub>), un ja ir IP aizsardzības klase, dzelzlen-s (zemeņums).
  - Trīset gaismeklī, izmantojot mīkstu, sausu laputinu. Nekādā gadījumā, tīrot, neizmantojiet abrazīvās vai kīmiskās vielas tādas kā atskaidītāji vai līdzīgas. Tīrot uzmanīties no mitruma pieļūšanas uz gaismekļa elektroķājām daļām.
  - Uzstādītēs sienas gaismekļus, bērniem nepieejamas vietas.
  - Gadījumā, ja gaismeklis ir uzstādīts uz metāla virsmas, tad gaismekļa pamati ir obligāti jāsazemē.
  - Pirms gaismekļa montāži rūpīgi iepazīstējiet ar brīdinājuma zīmēm uz tā. (Nodaja A).

**UZĀDĪBU!!!** Zemāk tiek norādīts apraksts brīdinājuma zīmēm pēc numuriem.

  - 1- Gaismeklis paredzēts uzstādītēi telpās, kur nav tiešās saskarsmes ar ūdeni.
  - 2- Gaismeklis nav paredzēts uzstādīšanai vannas ietābās (norādītā zonā).
  - 3- Gaismeklis drīst uzstādīt uz viegli uzliesmojošā virsmām. lebtvējamīgiem gaismekļiem ir jābūt izlojejošā materiāla kārtai.
  - 4- Gaismeklis nav paredzēts uzstādīšanai uz viegli uzliesmojošām virsmām.
  - 5- Gaismeklis var būt pārkāpls ar izlojejošu materiālu.
  - 6- Gaismeklis paredzēts uzstādīšanai tikai pie griešiem.
  - 7- Gaismeklis paredzēts uzstādīšanai tikai pie sienas.
  - 8- Gaismeklis paredzēts uzstādīšanai gan pie sienas, gan pie griešiem.
  - 9- Vienmēr ievērojiet minimālo distanci starp gaismekli un objektu, kā norādīts zīmējumā.
  - 10- IPX1: Gaismeklis ir aizsargāts no vertikāli kritošās īdens plūsmas (kondensāts).
  - 11- IPX3: Gaismeklis ir aizsargāts no ūdens plūsmas, kritošās ne vairāk kā 60° leņķi.
  - 12- IPX4: Gaismeklis ir aizsargāts no ūdens plūsmas visos virzienos (360°)
  - 13- IPX5: Gaismeklis ir aizsargāts no ūdens strūklas visos virzienos.
  - 14- IPX7: Gaismeklis ir aizsargāts no legrēmēšanas efekta līdz: 1 m dzīlumam.
  - 15- IPX8: Gaismeklis ir plīnīgi aizsargāts pret legrēmēšanas efektu.
  - 16- IPX9: Gaismeklis ir aizsargāts pret putekļiem.
  - 17- IPX9: Gaismeklis ir plīnīgi aizsargāts pret putekļiem.

Nekavējoties nomaniet iepališanu vai saplēštu stikuļu, izmantojot ražotāja rezerves daļas.

- 19 - IP aizsardzības klasē: Gaismeklēm ir zemējuma klemme. Zemējumam (dzelten-zaļš) vienmēr ir jābūt sazemētam ar zemējuma klemmu (apzīmējums ⊕).

20 - LI aizsardzības klasē: Gaismeklīm ir dubulta izolācija un to nevajag sazemēt.

21 - III aizsardzības klasē: Zemspriguma gaismeklis zemai voltāzai (piemēram 12V).

22 - Nonjemēt vadam izolāciju kā parādīts zīmējumā.

23 - Zemējuma vadam vienmēr ir jābūt garākam par barošanas vadiem.

24 - Nepieciešams lietot karstumzīgros kembriku barošanas vadiem.

25 - Gaismeklā barošanai pievadet kabeli ar termozīguru izolāciju.

26 - Gaismekli drīkst pieslēgt tieši pie barošanas izvada.

27 - Savienojums X: Vada bojājuma gadījumā nomināliet to ar līdzīgu vadu. Savienojums Y: Vada bojājuma gadījumā drīkst nomināli sertificēts speciālists. Savienojums Z: Vadu nedrīkst nomināti.

28 - MAX...W: Izmantojiet gaismekli tikai tam paredzētais spuldzes ar norādīto jaudu.

29 - Gaismekli izmantojiet tikai relektorspuldzes.

30 - Gaismekli izmantojiet tikai energoeconomiskās spuldzes PLCE.

31 - Gaismekli nedrīkst lietot energoeconomiskās spuldzes PLCE.

32 - Drīkst lietot kvēlpuldzes tikai ar kolbas diametru 60 mm. Kvēlpuldzes ar diametru 45 mm dotajā gaismeklī lietot nedrīkst.

33 - Lietojiet tikai kvēlpuldzi ar lovidei kolbu norādītu diametri. Neizmantojiet standarta kvēlpuldzi.

34 - Gaismekli drīkst lietot tikai kvēlpuldzi ar sveiceida kolbu.

35 - Nekad nelietojiet "COOL BEAM" spuldzes šķīm gaismeklim.

36 - Gaismekli drīkst lietot zemspriguma spuldzes. Papildus aizsardzības stikls nav nepieciešams.

37 - Nedrīkst skarties ar rökām pie spuldzes kolbas (halogenspuldzes).

38 - Gaismekli ir ierīkoti drošinātājs. Ja gaismeklis nedarbojas pēc spuldzes maijas, jānorāma iekšējais drošinātājs. Gadījumā, ja neesat drošs, pieļaujiet sertificētu elektrīni.

39 - Gaismekli drīkst lietot kopā ar reostatu, izņemot ar kompaktnām energoeconomiskām spuldžēm PLCE. Konsultējieties ar kvalificētu speciālistu reosta izvēlē. (Ipaši gaismekliem zemai voltāzai 12V).

40 - Gaismeklis strādā ar transformatoru. Transformatora Bojājuma gadījumā nomināliet to pret citu ar analogiskiem tehniskiem parametriem.

41 - Gaismeklis ir aizsargāts pret mehāniskiem bojājumiem.

42 - Gaismeklis ir aprīkots ar taimeri un gaismas sensoru (skatīt instrukciju A).

43 - Gaismekli drīkst montēt maksimāli 6 m augstumā.

44 - Lai gaismeklis maksimāli ietverīgi būtu norādītā augstumā (Skat. instrukciju A).

45 - Gaismeklī kustības sensora standarta diaļaprons un nostrādes lenķis atšķels zīmējumā.

46 - Dotais gaismeklis jāmontē tā, lai spuldze tajā aistrastos stingri horizontāli. Pieļaujamā novirze no horizonta ir 4°.

47 - Montējiet, parādīties, ka urbjot nesēt bojājumi barošanas kabeli.

48 - Ja gaismekla komutācijai tiek velnota nozarušķārba, tā ir jāpārķārba ar aizsargvāku. (Biezāk lieto Holande).

49 - Pievienotais kabelis pie gaismekla nedrīkst būt iespiests vai savērtišs starp gaismekli un plakni, pie kuras tas stiprinās.

50 - Gaismekli tiek lietoti relektorspuldzes.

51 - Atsevišķas gaismekļa dāļas var stipri sakarst.

52 - Izstrādājums nav paredzēts lietotāju bērnu iestābās. Vecuma ierobežojums no 0-14 gadiem.

Dotais gaismeklis, kā arī citi no šīs kolekcijas ir izstrādāti un testēti saskaņā ar Eiropas drošības tehniskā normām (EN 60.598/CE). Ražotājs garantē gaismekļa darbību pie pareizas tās ekspluatācijas 2 gadi telpu gaismeklēm un 2 gadi ārā gaismeklēm (pievērsiet uzmanību speciālam zīmēm uz gaismekla iepakojumu). Garantija neatlecas uz spuldžēm, baterijām un gaismekla stikla detālām. Nav ieteicams pielestat gaismeklus īss krasmatā, industriālajā zonā, mēslumjā vai mineralmēslumjā pieletotās vietas, jo garantija neatlecas uz vides radītiem bojājumiem. Garantijas laiks stājas spēkā no gaismekla pārdošanas datuma. Garantija ir spēkā pēcējam uzrādot pirkuma dokumentu (čeks, preču-pavādzīme reķīns). Garantija nav derīga, ja gaismeklis tika nepareizi uzstādīts, ekspluatēts vai labots.

Ražotājs neuzņemas atbildību par nepareizu gaismekļa ekspluatāciju.

LITUVIŠKAS

- SAUGUMO REIKALAVIMAI (DALES BE)**

  - Tvirtinanti šviestuvą laikykites saugos nuorodų.
  - Prieš atliekant ištaiso montavimą, priežiūrą ar remontą, išjunkite ji iš elektros maitinimo tinklo.
  - Jeigu abejote, ar leisingai tvirtintame įtaise, pasiskonsultuokite su kvalifikuotu specialistu.
  - Išskite šviestuvą tvirtinimo varžtus (ypatingai tvirtai išskite žemos įtampos elektros laidų tvirtinimo varžtus (12V) (jeigu laikytina)).
  - Atnkreipkite dėmesį į elektros laidų spalvą: mėlynas (N), rudas (L), jeigu Saugumo klasiė I, geltonas/ žalias (žeminiamas).
  - Šviestuvą išorę valykite savaus slūstos, nenaudokite šurškų valiklių ar tirpiklių. Venkite vandens patekimui ant ištaiso elektrinių daliių.
  - Šviestuvą montuokite valkarnas pastiekiamojė vėjoje.
  - Jeigu šviestuvą yra pritrinamas prie metalinių paviršiaus, šis pavisišus turi būti žemintas.
  - Atsižvelkite į prieštalinio techninius parametrus ir paveikslukus užkiliujotus ant šviestuvu.

**DĖMESIO:** Žemiau pateikti visi paveikslukų paaškinimai.

  - 01 - Įtaisas skirtas montavimui tik vienam patalpuose
  - 02 - Įtaisa negalima montuoti vonioje.
  - 03 - Įtaisa galima tvirtinti prie normaliai degiu paviršiu. Negalima uždengti izoliacine medžiaga įmontuotu nišoje šviestuvu.
  - 04 - Įtaiso negalima montuoti ant degiu paviršiu.
  - 05 - Įtaisa galima uždengti izoliacine medžiaga.
  - 06 - Įtaisa reikia montuoti tik ant lubų.
  - 07 - Įtaisa tvirtinkite tik prie sienos.
  - 08 - Įtaisa galima montuoti ant sienos ir lubų.
  - 09 - Laikykites minimalaus atstumo tarp šviestuvu ir apšvietiamų daiktų.
  - 10 - IPX1: Įtaisas apsaugotas nuo lašančio vandens poveikio.
  - 11 - IPX3: įtaisiui nėraukia lietus lašai (lašai, krentantis maksimaliu 60° kampu vertikaliais ašies atžvilgiu).
  - 12 - IPX4: įtaisiaus atsparumas tašymuisi: į ją galima montuoti vandens tašymosi vietose (360°).
  - 13 - IPX5: Įtaisas apsaugotas nuo vandens srovų poveikio.
  - 14 - IPX7: Įtaisa galima įtaisyti į grindinį.
  - 15 - IPX8: Įtaisas apsaugotas nuo panardinimo į nurodytą gyli.
  - 16 - IPX5: Įtaisas apsaugotas nuo dulkių poveikio.
  - 17 - IP6X: Įtaisas neprateidžia dulkių.
  - 18 - Įtraukus ar sudaužius stiklą keiskeis nedelsiant. Naudokite tik gamintojo nurodytas atsarginės dalis.
  - 19 - Saugumo klasiė I: įtaisas turi žeminiamas / žeminiimo laidas (geltonas/ žalias) turi būti prijungtas prie gnybto  $\oplus$ .
  - 20 - Saugumo klasiė II: įtaisas yra su dviguba izoliacija, todėl jė nereikia žeminti.
  - 21 - Saugumo klasiė III: įtaisas tinkla labai žemos įtampos elektros maitinimo tinklams (pvz.: 12V).
  - 22 - Nuimkite nuo laido izoliaciją, kai paruošy paveikslėlyje.

- 23- Įžeminimo laidas turi būti ilgesnis už kontaktuo laidus.  
 24- Ant neizoliuoto laido paviršius turi būti užėlta karščiu atspari mova.  
 25- Prijungdami šviestuvą prie elektros maitinimo tinklo, naudokite karščiu atspari kabelį.  
 26- Įtaisai prijunkite tiesiogiai prie elektros maitinimo šaltinio.  
 27- X-prijungimas; jeigu laidas yra pažeistas, pakeiskite jį nauju laidu.  
     Y-prijungimas; jeigu laidas yra pažeistas, jis turi būti keičiamas gamintojo, pardavėjo ar kvalifikuoto meistro.  
     Z-prijungimas; šio laido pakeisti negalima.  
 28- MAX ... W: naujodkite lemputes, atitininkančias nurodytą ištempą.  
 29- Įtaisai tinkla tik reflektorinės lemputes.  
 30- Įtaisai tinkla tik PLCE lemputes (kompiukčios fluorescencinės lemputes su elektriniu balastu).  
 31- Įtaisai tinkla PLCE lemputes.  
 32- Galima naudoti tik 60 mm. skersmens kaitinimo lempas. Nenaudokite 45 mm. skersmens kaitinimo lempų.  
 33- Naudokite tik nurodyto skersmens kaitinimo lempas. Nenaudokite standartiniu kaitinimo lempu.  
 34- Prekė skirta tik žvakės formos lempoms.  
 35- Nenaudokite „šaltu spinduliu“ lempu.  
 36- Įtaisai tinklems naudoti tik su saugia ar žemos slėgio lempa. Įtaisai nereikia papildomo apsauginio stiklo.  
 37- Neliaisikite halogeninės lempas ar kapsulės rankomis.  
 38- Įtaise yra irentas saugiklis. Jeigu pakelitus šviesos saltinį, šviestuvas nedega, reikia patikrinti saugiklį. Pageidautiną, kad tai atliktu kvalifikuotas specialistas.  
 39- Įtaisa galima naudoti karta su itampos regulatoriū, išskyrus tuos atvejus, kai naudojamos PLCE lemputes. Dėl tinkamo regulatoriūs pasirinkimą pasitarkite su kvalifikuotu specialistu.  
 40- Įtaisai veikia su transformatoriumi.  
     Sugedusi transformatorui, pakeiskite kitu su tokiomis pačiomis techninėmis charakteristikomis.  
 41- Įtaisai gali būti veikiamas mechaniskai.  
 42- Įtaise galima nustatyti laiką ir šviesą. Minimalus ir maksimalus nustatymai rodomi paveiksliuko A dalyje.  
 43- Maksimalus įtaiso montavimo aukštis – iki 6 m.  
 44- Efektyviai priešais veikimui pasiekti, montuokite jį aukštyn, kuris nurodytas paveikslėlyje. Maksimalus ir minimalus jutiklio montavimo aukštis taip pat nurodomas paveikslėlyje A dalyje.  
 45- Jutiklio aprėpties kampos nurodomos paveikslėlyje.  
 46- Įtaisai montuojamas horizontaliai. Kad lempos tarmautų ligija, montuokite jas nedidesniu nei 4° kampu.  
 47- Montavimo metu, įstikinkite, kad negrežiate laidų.  
 48- Jeigu šviestuvas montuojamas į lubą, ar sienos skirtomajai skydeli, pirmiausia uždenkite skydelį dangteliu.  
 49- Elektros laidai negali būti suspausti ar susuktu aplinkui šviestuvą ar montuojamo paviršiaus.  
 50- Šviestuvas turi būti naudojamas su apvaliomis veidrodiniem lemputėmis.  
 51- Kai kurios įtaiso dalys labai įtaisai.  
 52- Priešais negali naudoti mažesni nei 14 metų vaikai.  
     Šviestuvas yra suprojektuotas, pagamintas ir patikrintas galia gręžiausius Europos Sajungos standartus (EN 60.598/ C € ).  
     Gamintuose sutinkama 2 metų garantija viadas šviestuvams, 2 metų garantija – lauko šviestuvams (jeigu ant šviestuvu pakuočės nenurodoma kitaip). Sudužus stiklu, elementui ar perdegusiu, lempučių keltimas neiejina į garantinio aptarimavimo paslaugas. Garantijos sajigos neapima pažiūdžiamų atvejų naudojant šviestuvą ekipstramomis sajogomis (jūros kranto zona, pramoninė aplinka, kontaktas su trašėmis ir pan.) Garantinis laikotarpis skaičiuojamas nuo pirkimo dienos, garantija suteikiama tik pateiktus garantinių talonų. Garantija negaliolia, jeigu šviestuvas buvo montuojamas ne pagal gamintojo pateiktas instrukcijas, buvo pakeista jo struktūra ar įtaisai buvo remontuojami.  
 53- Gamintojas pasileika sau teise keisti įtaiso dizainą ir techninės charakteristikas.

## DEO B - UPUTSTVA

### S R P S K I

Proizvodja preporučuje pravilnu upotrebu rasvetnih uredaja! Kako biste obezbedili ispravno i sigurno postavljanje i rad svetlij, sledite ova uputstva i sačuvajte ih.

- Pri postavljanju rasvetnih uredaja, nijhovog održavanja ili popravke uvek isključite električni napon.
- U slučaju ideje zatražiti savet stručnjaka ili putem u prodavnici. Osigurajte postavljanje svetlijem prema važećim propisima. Određeni propisi uslovjavaju postavljanje rasvetnih uredaja od strane kvalifikovanog električara (npr. deo P u Velikoj Britaniji).
- Prikuplje ūrove uvek čvrsto pritegnite, posebno priključak niskonaponskih vodova (12V).
- Pri postavljanju i spađaju obratite pažnju na ispravnu boju žice, plava (N), smeđa ili crna (L) i ako je uredaj u zaštitnom razredu I žuto/zelenu (uzemljenje).
- Unutrašnjost rasvetnih tela čistite suvom krpom, ne upotrebljavajte sredstva za strujanje ili otapanje. Izbegavajte tečnost na svim električnim delovima.
- Molimo vas da montirate zidne lampe van domaća dece.
- Ako se rasvetno telo montira na metalnu površinu, ta površina mora biti povezana sa zaštitnim uzemljenjem ili sa provodnikom instalacije konstantnog potencijala.
- Uvek pažljivo razmotrite sve tehničke opise na uredaju. Uporedite određene slikovne znakove s nalepnica na uredaju sa slikama prikazanim u delu A vašeg uputstva.

**PAŽNJA:** U nastavku se nalaze tumačenja svih brojeva, koji se odnose na znakove s prednje strane ovog uputstva:

- Ovaj uredaj bi trebalo montirati samo u zatvorenom prostoru.
- Rasvetni uredaj nije prikladan za postavljanje u kupatilima (prvenstveno ne u navedenom području).
- Rasvetni uredaj je prikladan za privrščivanje na uobičajene zapaljive površine. Ugradne svjetiljke ne smiju ni pod kakvim uslovima biti prekriveni izolacionim ili silicini materialom.
- Ovaj proizvod nije prikladan za direktnu montažu na zapaljive površine.
- Uredaj može biti prekriven izolacijom.
- Rasvetni uredaj je prikladan samo za privrščivanje na plafon.
- Rasvetni uredaj je prikladan samo za privrščivanje na zid.
- Uredaj je prikladan za privrščivanje na zid i plafon.
- Uvek se treba pridržavati najmanje udaljenosti između sijalice i osvjetljene površine, kao što je prikazano na slici.
- IPX1: Uredaj može biti izložen kapljicama vode.
- IPX3: Rasvetni uredaj može biti izložen kapljicama kiše (prskajuća voda najviše do 60° od vertikale).
- IPX4: Uredaj je zaštićen od prskanja, može biti izložen prskajuću vodi iz svih smerova (360°).
- IPX5: Uredaj je zaštićen od mlazova vode.
- IPX7: Uredaj se može ugraditi u zemiju.
- IPX8: Osigurava zaštitu pri uranjuju do naznačene dubine.
- IPX5X: Uredaj može biti izložen prašini.
- IPX6X: Uredaj je zaštićen od prodora prašine.
- Odmah zamenite oštetećeno ili razbijeno sigurnosno staklo i upotrebljavajte samo delove odobrene od proizvođača.

19- Zaštitni razred I: Rasvetni uredaj ima priključak za uzemljenje. Žica za uzemljenje (žuto-zeleno) mora se spojiti na stezalku označenu sa ⊕.

20- Zaštitni razred II: Rasvetni uredaj je dvostruk izolovan i ne treba ga spajati na uzemljenje.

21- Zaštitni razred III: Rasvetni uredaj je prikladan samo za napajanje sa niskim naponom (npr. 12V).

22- Pripremite žicu kai būtė prikazano na shemi.

23- Žica za uzemljenje uvek mora būti duža nego kontaktne žice.

24- Termoptome navlakte, koje se dobijaju sa proizvodom, treba navući na izolovan deo žice.

25- Za priključivanje uredaja na struju konistite kabli otporan na toplotu.

26- Rasvetni uredaj je prikladan samo za direktni priključak na električnu mrežu.

27- X-spoj: U slučaju oštetećenja žice, mora se zameniti samo od strane proizvođača, zastupnika ili stručnjaka, da bi se izbegla opasnost.

Z-spoj: Žica se ne može zameniti.  
 28- Naujše... W (Max...) W: upotrebljavajte samo sijalice prikladne za ovaj rasvetni uredaj i pridržavajte se navedenog ograničenja snage sijalice.

29- Rasvetni uredaj je prikladan samo za reflektorskus sijalicu(e).

30- Rasvetni uredaj je prikladan samo za PLCE sijalicu.

31- Rasvetni uredaj nije prikladan za PLCE sijalicu.

32- Obavezno korisće sijalice prenike 60mm. Sijalica prenike 45mm ne sme se koristiti za ovaj uredaj.

33- Upotrebljavajte samo sijalicu kuglu označenog prenike. Nikada ne koristiti ubočajene (standardne) sijalice.

34- Ovaj proizvod je pogodan za sijalice u obliku sveće.

35- Za ovaj uredaj ne sme se koristiti sijalica „cool-beam“.

36- Uredaj je prikladan samo za sijalice s ugradenim sigurnosnim staklom ili sijalice niskog pritiska. Dodatno sigurnosno staklo nije potrebno.

37- Čauraste i cevaste halogene sijalice ne smiju se dodirivati golim rukama.

38- Rasvetni uredaj je opremljen osiguračem. Ako uredaj ne radi nakon zamene sijalice, mora se zameniti unutrašnji osigurač. Ako pri tom može doći do kontaktu sa unutrašnjim žicama, ovo bi trebalo da obavi kompetentni električar.

39- Uredaj se može koristiti u kombinaciji sa regulatorom svetla, osim kada se konistise PLCE sijalice. Posavetujte se sa stručnjakom prikladna vrste regulatora (posebno važno za uređaje na 12V).

40- Rasvetni uredaj radi sa sigurnosnim transformatorom. Neispravni transformator zamenite samo transformatorom koji ima iste tehničke karakteristike. Potražite savet stručnjaka ili u prodavnici.

41- Uredaj za interno (grubiju) upotrebu.

42- Uredaj ima mogućnost vremenskog i svetlosnog podešavanja. Najmanja i najveća vrednost prikazane su u uputstvima A.

43- Uredaj se može privršiti na najveću visinu od 6m.

44- Privršite uredaj na visinu prikazanu simbolom, kako biste ostvarili najbolji rad uredaja. Najveći i najmanji domet senzora su takođe prikazani simbolom u uputstvu A.

45- Aktivan standardni raspon detekcije senzora pokriva određeno polje u stepenima, kao što je prikazano simbolom.

46- Uredaj se može privršiti isključivo na vodoravne površine. Kako biste ostvarili maksimalni rok trajanja sijalica ne bi trebalo da bude pod ugлом većim od 4 stepena.

47- Pazite da ponik postavljanja ne bušite kroz električne vodove ili druge prepreke u zidu ili plafonu!

48- Ukoliko je rasvetno telo postavljeno na razvodnu kutiju, poklopac razvodne kutije postavite pre montaže.

49- Pazite da ne dođe do priklječenja žica između rasvetnog tela i površine na koju se montira.

50- Svetlike prilagođene za upotrebu sijalice sa srebrnim vrhom.

51- Ova svjetlica sadrži delove koji se mogu veoma zagradjeti.

52- Ovaj proizvod nije pogodan za decu ispod 14 godina.

Rasvetni uredaj je – kao i svih ostalih proizvoda iz našeg programa – oblikovan, izrađen i ispitani u saglasnosti sa najstrožim evropskim sigurnosnim normama (EN 60.598/ C € ). Za grške u konstrukciji ili materijalu proizvođač garantuje do 2 godine za unutrašnju rasvetu i do 2 godine (osim ako nije drugačije navedeno na ambalaži) za spoljnju rasvetu.

Slomljeno staklo, baterija i sijalice su podležne garanciji. Bilo kakva stala nestala na rasvetnom uredaju u ekstremnim uslovima (obalske zone, industrijska okruženja, poljoprivredna domaća – štale, hale i sl.) neće biti pokrivena ovom garancijom. Garancija počinje od dana kupovine i važi samo uz davanje računa na uvid. Ova garancija ne važi ako rasvetni uredaj nije postavljen prema uputstvu, ako je popravljan ili prepravljan. Proizvođač takođe ne preuzima bilo kakvu odgovornost za štete koje su posledica pogrešne upotrebe ili nepravilne primene rasvetnog uređaja.

**Zadržavamo pravo izmene u oblikovanju i specifikacijama.**

## Б Ь Л Г А Р С К И

### ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Фирма Massive пропрероја правила употребе на осветилите припадајући следећим инструкцијама, којима сопствује правилното и безопасно инсталације и употреба на осветилито тело като същевременно ги съхранявате за бъдеща справка.
- Винаги спирате притока на ел. енергия преди започване на монтаж, техническо обслужване или ремонт.
- При съмнение се консултирайте с квалифициран специалист или се обърнете към мястото, от където сте си купили съответния артикул. Уверете се, че осветителното тяло ще бъде включено във съответствие със съществуващи норми. Никой правила изискват осветителното тяло да бъде включено във експлоатация само от квалифициран специалист.
- Винаги спирате дейтите, особено при създаване на никовиткови проводници (12V) (ако да приложите)
- Обръщете внимание на цвета на проводниците преди началото на монтажа: син / нула/, кафяв или черен /фаза/, а в случаите на защита от клас I – жълто-зелен /земя/
- Почистите осветителните тела със суха кърпа като избягвате абразивни материали и разтворители. Избегавайте попадането на вода към електрическите части на тялото.
- Монтирайте апликации на стена на височина недостъпна за деца.
- Ако осветителното тяло е монтирано на метална повърхност, уверете се тя е заземена.
- Винаги се съобразявайте с техническите характеристики на артикула. Свръзвайте знаците, изобразени на етикета на осветителното тяло с тези посочени в част А на инструкцията за безопасност

**ВНИМАНИЕ: В допузираните облисния с цифри, ще откриете към всички знаци дадени в началото на тази инструкция.**

01- Осветителното тяло требва да си инсталира само в затворени помещения.

02- Осветителното тяло не може да се инсталира в баня / погне не на определеното за тази цел място/

03- Осветителното тяло може да се излага върху лесносаглатим повърхности

Осветителното тяло в никакъв случай не трябва да бъде покрито с никакъв изолационен материал или подобна материя

04- Осветителното тяло не е предназначено за директен монтаж на лесно запалими повърхности.

05- Осветителното тяло може да се покрие с изолационен материал

06- Осветителното тяло е подходящо за инсталациите само на тавана

07- Осветителното тяло е подходящо за инсталациите за безопасност

08- Осветителното тяло е пригодено за инсталациите на стена и стена

09- Осветителното тяло е пригодено за инсталациите на таван и стена

- 09- Разстоянието между осветителното тяло и осветяваната повърхност трябва да отговаря на обозначените върху знака.  
 10- IPX1: Осветително тяло защищено от капеща вода  
 11- IPX3: Осветителното тяло може да бъде изложен на въздействието на дъжд /надящите капки трябва да бъдат под ъгъл не по-голям от 60° спрямо вертикалната ос/  
 12- IPX4: Осветителното тяло може да бъде подложено на течща вода, без значение на ъгъла под който пада /360°/  
 13- IPX5: Осветителното тяло е защищено от водни струи  
 14- IPX7: Осветителното тяло може да бъде вградено и в земята.  
 15- IPX8: Позволява защита срещу водно наплягане до посочената дълбочина.  
 16- IPX5: Осветителното тяло е защищено от прах  
 17- IPX6: Осветителното тяло е в грехонепропускливо  
 18- Незабавни заменяеми наранени или слушенни предизвани стъкла като използвате изключително фирмени резерви такива  
 19- Защита от клас I: осветителното тяло има проводник за заземяване. Този проводник ѝ/ъзелен/ трябва да се включи към изхода, обозначен със знак ⊕  
 20- Защита от клас II: осветителното тяло има двойна изолация и няма необходимост от заземяване  
 21- Защита от клас III: осветителното тяло е приспособено само към нико напрежение  
 22- Махнети проводника както е показано на диаграмата  
 23- Заземявання кабел трябва винаги да бъде по дълъг от контактния тъчът.  
 24- Включете в комплекта топлоустойчиви изолационни маркучи трябва да се поставят на оголените краища на проводниците  
 25- Използвайте термоустойчив кабел за свързване на уреда в ел. мрежа  
 26- Осветителното тяло е приспособено само за директно включване в ел. мрежата  
 27- Х-връзка - В случаи на повреда на проводника, той трябва да бъде сменен с проводник от същия тип  
 У-връзка - В случаи на повреда на проводника от съображене за безопасност той трябва да бъде сменен от производителя, дистрибутор или специалист  
 З-връзка - Проводникът не може да бъде сменен  
 28- MAX...W: използвайте крушки, съответстващи на осветителното тяло като не превишавате указаните мощности  
 29- Осветителното тяло е приспособено само за рефлекторни лампи  
 30- Осветителното тяло е приспособено само за енергосъсъствящи лампи  
 31- Осветителното тяло не е приспособено за енергосъсъствящи лампи  
 32- Може да се използва само лампа с најниско жичка с диаметър 60 mm. Не трябва да се използва лампа с диаметър 45 mm за това осветително тяло  
 33- Да се използва само најниска балонна крушка с посочения диаметър. Никога не използвайте нестандартна крушка с најниска жичка.  
 34- Този продукт е подходящ само за крушка тип свещ.  
 35- Никога не използвайте крушки тип "cool-beam" за това осветително тяло  
 36- Осветителното тяло е пригодено за крушки с вградена защита или с нико напрежение. Допълнително защитно стъкло не е необходимо.  
 37- Халогеновите лампи от даден вид не могат да се пипат с ръце  
 38- В осветителното тяло е монтиран предпазител. Ако тялото не свети след подмяна на изгоряла крушка, трябва да се смени и предпазителя. Ако сте наредили кабелите в тялото при тази смяна, обрънете се към компетентен електротехник.  
 39- Осветителното тяло може да се използва в съчетание с димер, с изключение на случаите когато се използват енергосъсъствящи крушки. Консултирайте се със специалист за избор на подходящ регулатор / това важи особено за 12V уреди/  
 40- Осветителното тяло работи с предпазен трансформатор. Ако трансформаторът се повреди е необходимо да се замени с тъй като същите параметри. Консултирайте се с квалифициран специалист или в мястото, от което сте си закупили тялото.  
 41- Осветително тяло за употреба при неблагоприятни условия /например в строителството/  
 42- Осветителното тяло създава възможност за регулиране сината на светлината и часови период. Минималните и максимални стойности ще се посочват в картина в приложение A.  
 43- Осветителното тяло може да бъде поставено на мак. височина до 6 m.  
 44- За постигане на максимален ефект, е необходимо осветителното тяло да се постави на височината, посочена на картина в приложение A.  
 45- Стандартния активен обхват на детектора за наблюдение покрива дадените градуси, посочени на картинаката.  
 46- Осветителното тяло трябва да бъде оканено хоризонтално. За по-дълъг живот, крушката трябва да се поставя под не повече от 4 градусов наклон.  
 47- Уверете се, че по време на инсталацията няма опасност от пробиване на ел. кабели или други пречки в стена или тавана!  
 48- Ако осветителното тяло се монтира в кутия на тавана или стена, е задължително тя да бъде покрита с капак.  
 49- Електрическият кабел никога не бива да бъде притиснат или усукан между осветителното тяло и повърхността, на която се монтира тялото.  
 50- Осветителните тела, проектирани за употреба с огледална рефлекторна крушка  
 51- Това осветително тяло може да съдържа много нагорещени части.  
 52- Този продукт е неподходящ за деца под 14 год. възраст.
- Осветителните тела, както и цялата наша продукция е проектирана, произведена и тествана в съответствие с изискванията на Европейските стандарти за безопасност /EN 60.598/ . В случаи на повреда в конструкцията на осветителното тяло или в материала, от които е изработено, фирма "Масив" предоставя 2 година гаранция на осветителните тела за вътрешна употреба и 2 години за осветителните тела за външна употреба /ако това е обозначено на опаковката/. Случути стъклени елементи и крушки гаранция не се дава. Гаранцията започва от деня на покупката и само при представяне на документите за извършена покупка. Гаранцията е невалидна в случаите на неправилен монтаж, използване не по предназначение, опити за поправка или правене на подобряния по осветителното тяло. "Масив" не носи никаква отговорност в случаите на повреда, причинена от неправилна експлоатация или използване не по предназначение на осветителното тяло.
- Гаранцията не покрива преди нанесени на осветителните тела при изключителни**

## ЧАСТИНА В- ИНСТРУКЦИЯ БЕЗПЕКИ.

- Виробник рекомендува правилно користитатися світильником. Тому зберігіть ці інструкції і завжди слідуйте їм, щоб забезпечити правильну і безпечну підключення і використання освітлювального приладу.
- Необхідно знеструмити мережу перед початком монтажу, технічного обслуговування або ремонту.
- При сумніві проконсультуйтесь у кваліфікованого електрика або в пункти продажу. Переїконайтесь в тому, що світильник зібраний і підключений відповідно до існуючих норм. Відповідно діякії правила дозволяють підключати світильник до мережі тільки кваліфікованим електриком.
- Завжди міцно прикріплюйте шурупи, особливо при з'єднанні

- Зверніть увагу на кольори проводів перед початком монтажу: блакитний (нуль), коричневий (фаза) і, у разі класу захисту I, - жовто-зелений (заземлення).
- Протирійте світильник сухою тканиною ганчіркою, не використовуйте абразивних матеріалів або розчинників. Уникайте попадання вологої на електричні частини світильника
- Будь ласка, монтуйте настінні світильники в місцях, недоступних для дітей.
- Якщо світильник вимонтувано на металічні поверхні, то він повинен бути заземлений або з'єднаний з заземленням електричної інсталяції.
- Завжди проглядуйте всі технічні характеристики світильника. Звірійте знаки, зображені на наклейці світильника, і знаки, приведені в частині А інструкції безпеки.

**УВАГА:** *никак, під відповідними номерами, Ви знайдете всі пояснення позначені, вказаних на початку даної інструкції.*

- 01- Світильник слід встановлювати тільки усередині приміщення.
  - 02- Цей світильник не підрівняється для установки у ванних кімнатах (в усікому разі, не у вказаній зоні).
  - 03- Світильник можна кріпти на залізистих поверхнях. Вбудовані світильники, ні на яких обставин, не повинні бути закриті ізоляційними або подібними матеріалами.
  - 04- Ця продукція не використовується для прямого монтажу на залізистих поверхнях.
  - 05- Освітлювальний прилад може бути покритий ізоляційним матеріалом.
  - 06- Світильника можна кріпти тільки на стелі.
  - 07- Світильника можна кріпти тільки на стелі.
  - 08- Освітлювальний прилад придатний для монтажу на стелі і стелі.
  - 09- Завжди дотримуйте мінімальну відстань між світильником і освітлюваною поверхнею, як показано на піктограмі.
  - 10- IPX1: Освітлювальний прилад захищений від капаючої води.
  - 11- IPX3: Світильник може бути захищений від крапель дощу /під час крапель під кутом не більше 60 градусів від вертикальної осі/.
  - 12- IPX4: Бригаденпроникний світильник він захищений від бризок під будь-яким кутом (360 градусів).
  - 13- IPX5: Освітлювальний прилад захищений від струменів води.
  - 14- IPX7: Освітлювальний прилад може бути встановлений в землю.
  - 15- IPX8: Протоне захищить від води при занурення до вказаної глибини.
  - 16- IPX5: Освітлювальний прилад захищений від пилу.
  - 17- IP6X: Піленепроникний освітлювальний прилад.
  - 18- Негайно замініть трисунт або розбійте захисне скло і використовуйте виключно фірмові запчастини.
  - 19- Клас захисту I: у світильнику заземлюючий дрот. Цей дрот (жовто-зелений) необхідно підключити до затиску, позначеного символом ⊕.
  - 20- Клас захисту II: у світильнику подвійна ізоляція, немає необхідності в заземленні.
  - 21- Клас захисту III: світильник пристосований тільки до дуже низької напруги (напр.12V).
  - 22- Зніміть ізоляцію з дроту, як показано в діаграмі.
  - 23- Заземлюючий дрот завжди повинен бути довшим за контакктні проводи.
  - 24- На оголених кінцях проводів необхідно використовувати вогнестрікувальну оплітку (у комплекті зі світильником).
  - 25- Використовуйте термостійкий кабель для електропроводів освітлювального приладу в мрежі.
  - 26- Світильника можна використовувати тільки при безпосередньому підключені до мережі.
  - 27- Х-з'єднання: У разі пошикдення дроту, щоб уникнути ризику, його може замінити тільки виробник, дистрибутор або фахівець.
  - З-з'єднання: Заміна дроту неможлива.
  - 28- MAX...W: використовуйте тільки лампочки, відповіді світильнику, не перевищуючи вказаної потужності.
  - 29- В даному світильнику використовуються тільки дзеркальні лампочки.
  - 30- В даному світильнику використовуються тільки енергозберігаючі лампочки.
  - 31- Енергозберігаючі лампочки не підходять до даного світильника.
  - 32- Використовуйте тільки лампочка розжарювання діаметром 60mm. Лампочка діаметром 45mm для цього освітлювального приладу не підходить.
  - 33- Використовуйте тільки лампочку розжарювання «декоративна куля» вказаного розміру. Ніколи не використовуйте стандартну лампочку розжарювання.
  - 34- Світильник використовується тільки з лампочками типу свічка.
  - 35- Ніколи не використовуйте лампи «холодного свічення» для цього приладу.
  - 36- Освітлювальний прилад тільки для ламп з будованим захистом або ламп низького тиску. Армоване скло не потребує.
  - 37- Галогенова лампочка даного вигляду забороняється чіпати голірцем.
  - 38- В світильнику вмонтовані запобіжники. Якщо світильник не працює після заміни лампочки, внутрішній запобіжник повинен бути замінений. Якщо під час заміни можливий контакт з внутрішньою проводкою, заміна повинна бути проведена компетентним електриком.
  - 39- Освітлювальний прилад може використовуватися у поєднанні з регулятором освітлення, за винятком тих випадків, коли використовуються лампи PLCE. Проконсультуйтесь з кваліфікованим фахівцем при виборі правильного типу регулятора (це особливо важливо для 12B-приладів).
  - 40- Світильник працює разом з трансформатором. Поламаний трансформатор необхідно поміняти на трансформатор з такими ж технічними параметрами. Проконсультуйтесь у кваліфікованого електрика або в пункти продажу.
  - 41- Освітлювальні прилади для «трубого» використання.
  - 42- Освітлювальний прилад з можливістю установкою часу і свічення. Мінімум і максимум буде вказаній на піктограмі в частині А.
  - 43- Максимальна висота розміщення освітлювального приладу 6 м.
  - 44- Для оптимальної роботи прилад повинен бути розміщений на висоті, вказаній на піктограмі. Максимальне і мінімальне розташування індикатора також вказані на піктограмі в частині А.
  - 45- Стандартний спектр дальноти індикатора охоплює рівні, вказані в піктограмі.
  - 46- Освітлювальний прилад має бути змонтований горизонтально. Для більшого терміну служби лампа повинна бути під кутом не більше 4 градусів.
  - 47- Переїконайтесь в тому, що під час монтажу Ви не просвердливі дроту або яке-небудь іншу перепону в стелі або в стелі.
  - 48- Якщо світильник встановлений на стельовий або стінний блок, спочатку необхідно закрити блок кришкою. (наприклад, Нідерланди).
  - 49- Заборонена фіксація або прикріплення електричної проводки між світильником і посадоченою поверхнею!
  - 50- Світильник підходить для використання в нім ламп зворотного відзеркалення.
  - 51- Цей світильник містить деякі деталі, які можуть нагріватися.
  - 52- Цей світильник не рекомендується використовувати дітям до 14 років.
- Світильники, як і всі наше вироби, спроектовані, виготовлені і протестовані відповідно до найстрогіших норм Європейських

стандартів безпеки (EN 60.598/ CEE). У разі браку в конструкції або матеріалі світильника виробник надає два роки гарантії на внутрішнє освітлення і два роки на зовнішнє (якщо на упаковці не вказано інакше). Біті плафони, пошкоджені батареї і джерел світла не підлягають умовам гарантії. На пошкодження, отримані в результаті використання освітлювального приладу в екстремальних умовах (морське побережжя, промислові зони, контакт з дробивом), гарантійні зобов'язання не розповсюджуються. Гарантія діє з дня покупки і лише за поданням платіжного документа. Гарантія недійсна у разі неправильного монтажу, використання не за призначеним або самостійної зміни світильника. Виробник не несе ніякої відповідальності за збиток, нанесений в результаті неправильного використання світильника або використання його не за призначеним.

*Зміни дизайну і технічних характеристик не виключаються*

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA - PARTE B

## ■ PORTUGUÊS DO BRASIL ■

- O fabricante aconselha a instalação correta do nosso material! Por isso, siga sempre estas instruções para assegurar uma instalação correta e segura que garanta o pleno funcionamento do nosso material. Guarde-o para futuras consultas.
- Desligue sempre a corrente antes de começar uma instalação, manutenção ou reparação.
- Em caso de dúvida, consulte um eletricista ou informe-se no seu ponto de venda. Assegure-se de estar instalando o material seguindo todos os regulamentos. Certos regulamentos indicam que alguns ajustes têm que ser feitos por um eletricista qualificado.
- Aprenda sempre os parafusos com firmeza, especialmente para os fios de baixa voltagem (12V) (se aplicável).
- Tenha a precaução de observar sempre a cor dos fios antes da instalação: azul (N), marrom ou preto (L) e amarelo ou verde (terra).
- Limpe o material elétrico do interior da casa com um pano seco, não use abrasivos ou solventes. Evite o contacto de líquidos com as partes elétricas.
- Monte sempre as arandelas fora da alcance das crianças.
- Se a luminária for montada sob uma superfície metálica, então esta superfície deverá estar ligada a um fio terra ou a própria luminária deverá estar ligada ao fio terra.
- Leve sempre em consideração todas as especificações técnicas no processo de instalação. Verifique os ícones que vêm impressos na folha de instalação e os ícones que vêm na parte A na folha de instruções de segurança.

**ATENÇÃO:** Seguem abaixo todas as explicações com referências numéricas para os ícones respectivos destas instruções de segurança:

- 01- Este artigo deve ser montado apenas em áreas cobertas.
- 02- Material impróprio para ser instalado em banheiros (pelo menos na zona especificada).
- 03- Material próprio para fixar em superfícies inflamáveis normais. Em nenhuma circunstância os spots de embutir devem ser cobertos com isolamento ou material similar.
- 04- Este produto não é apropriado para ser montado em zonas inflamáveis.
- 05- O invólucro protetor deverá ser revestido com material isolante.
- 06- Material para ser instalado exclusivamente no teto.
- 07- Material para ser instalado exclusivamente na parede.
- 08- O material é adaptável para fixação tanto na parede como no teto.
- 09- Observe sempre a distância mínima entre a lâmpada e os objetos iluminados como está indicado no ícone.
- 10- IPX1: A luminária está protegida contra gotas de água.
- 11- IPX3: O material pode ser exposto a pingos de chuva (pingos sob um ângulo máximo de 60° sobre o eixo vertical).
- 12- IPX4: A luminária é à prova de gotas de água; pode ser exposto a gotas de água vindas de qualquer direção (360°).
- 13- IPX5: A luminária está protegida contra jatos de água.
- 14- IPX7: A luminária pode ser instalada diretamente no solo.
- 16- IPX8: Oferece uma proteção contra imersões até à profundidade indicada.
- 16- IP5X: A luminária está protegida contra o pó.
- 17- IP6X: A luminária está isolada do pó.
- 18- Substitua imediatamente o ou os vidros rachados ou partidos e use exclusivamente peças aprovadas pelo fabricante.
- 19- Proteção classe I: O material tem uma ligação Terra. O fio Terra (amarelo e verde) tem que ser conectado com o clipe marcado com um 
- 20- Proteção classe II: O material é duplamente isolado e não pode ser ligado com fio terra.
- 21- Proteção classe III: Material próprio para uma baixa voltagem (ex. 12V).
- 22- Remover a proteção como indica o diagrama.
- 23- O fio terra deve ser sempre maior que os fios de contato.
- 24- Os esparletes protetores resistentes ao calor fornecidos têm como objetivo cobrir os fios desencapados.
- 25- Usar cabos resistentes ao calor para aletariação do invólucro protetor ao geral.
- 26- Material adequado só para ser ligado diretamente à corrente.
- 27- X- Ligação: Em caso de dano, o cabo deverá ser substituído por outro do mesmo tipo.
- Y- Ligação: Em caso de dano, o cabo deverá ser substituído apenas pelo fabricante, distribuidor ou mão-de-obra especializada, a fim de evitar acidentes.
- Z- Ligação: O cabo não pode ser substituído.
- 28- MAX...W: Use lâmpadas adequadas a que estejam dentro da voltagem indicada.
- 29- Material adequado somente para lâmpadas refletores.
- 30- Material adequado somente para lâmpadas econômicas (fluorescentes compactas).
- 31- Material não adequado para lâmpadas econômicas (fluorescentes compactas).
- 32- Utilizar apenas lâmpadas incandescentes com diâmetro de 60mm. As lâmpadas com 45mm de diâmetro não devem ser usadas nesta luminária.
- 33- Use apenas uma lâmpada globo incandescente com o tamanho do diâmetro indicado. Nunca use uma lâmpada incandescente standard.
- 34- Este produto só é compatível com lâmpadas formato "Vela".
- 35- Nunca utilizar lâmpadas frias nesta luminária.
- 36- A luminária é compatível apenas com lâmpadas que tenham proteção de segurança ou de baixa pressão. Não necessita de vidro extra de proteção.
- 37- Tanto as lâmpadas bipino como as halógenas não podem ter contato direto com as mãos.
- 38- Material equipado com um fusível. Se o equipamento não estiver funcionando após a substituição de uma lâmpada, então o fusível deverá ser substituído. Se durante a substituição houver hipótese de contato com os fios de ligação, então a substituição deverá ser feita por um eletricista qualificado.
- 39- A luminária pode ser usada em combinação com um reóstato, exceto quando são usadas lâmpadas econômicas (fluorescentes compactas). Consulte a opinião de um eletricista especializado para uma escolha adequada (especialmente importante para luminárias de 12V).
- 40- Material funciona com um transformador de segurança. Substitua o transformador danificado apenas por um com especificações técnicas iguais. Consulte um eletricista qualificado ou o seu local de compra.
- 41- Luminária para uso intensivo.
- 42- Luminária com programação de tempo e intensidade luminosa. Mínimos e máximos serão fornecidos no ícone na parte A.
- 43- A luminária pode ser colocada a uma altura máxima de 6 metros.

- 44- Para um melhor funcionamento, a luminária deverá ser colocada na altura mencionada no ícone. Os alcances máximos e mínimo do detector estão também mencionados no ícone da parte A.
  - 45- O alcance standard do detector, abrange os graus mencionados no ícone.
  - 46- Esta luminária deverá ser instalada na horizontal. Para uma maior durabilidade, a lâmpada não deverá estar num ângulo superior a 4°.
  - 47- Assegure-se de não perfurar nenhum fio elétrico ou que não existe qualquer outra obstrução (ex. canos) na parede ou teto durante a instalação.
  - 48- Se a luminária for montada sobre uma caixa de luz, é obrigatório tapar a caixa com uma tampa após a eletrificação.
  - 49- Os fios elétricos nunca podem ficar ligados ou torcidos entre a luminária e a superfície.
  - 50- Luminária adaptada para o uso de lâmpadas com coroa prateada.
  - 51- Esta luminária contém componentes que poderão ficar quentes.
  - 52- Este produto não é aconselhável a crianças com menos de 14 anos.
- O material de iluminação – bem como todos os produtos da nossa coleção – são desenhados, produzidos e testados de acordo com os mais rigorosos padrões Europeus (EN 60.598/ CEE). Em caso de falhas de construção ou material danificado o fabricante dá uma garantia de até 2 anos para materiais de uso em ambientes interiores e exteriores (a não ser que na embalagem venha especificado diferente). Vídeos partidos, baterias e fontes de luz, não estão cobertos pelos termos de garantia. Qualquer estrago provocado pelo uso da armadura do artigo em circunstâncias extremas (áreas costeiras, ambientes industriais, contato frequente com adubo...), não está coberto pela garantia. O período de garantia começa a partir da data da compra e só é válida com a apresentação do recibo. A garantia é nula se o material não foi instalado de acordo com as instruções ou reparado ou modificado. O fabricante também não aceita qualquer responsabilidade por qualquer dano causado em resultado de mau manuseamento ou má aplicação do material.
- Reservamos o direito a alterações no design e nas especificações técnicas.*