

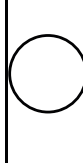
ideal lux®

IDEAL LUX s.r.l.
Via Taglio Destro 32
30035 Mirano (VE) Italy
www.ideal-lux.com

IDEAL LUX Warehouse
Via delle Industrie, 8/D
30036 Santa Maria di Sala (Venezia)
8.00 - 12.00 / 13.30 - 17.00

ideal lux®

Book-1 AP

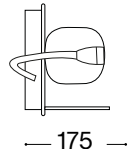
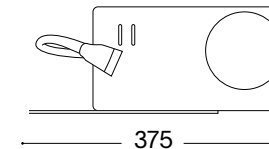


Lampada da parete
Wall lamp
Applique
Wandleuchte
Lámpara de pared
Настенные светильники

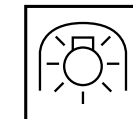
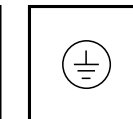
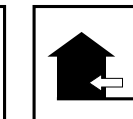
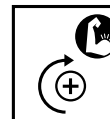
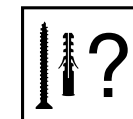
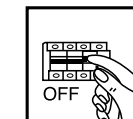
LED



max 1 x 28W G9 + 3W LED /
220~240V 50/60Hz
- 8021696174792 BIANCO
- 8021696174808 NERO



2



Driver sostituibile da un elettricista qualificato.
Replaceable control gear by a professional.



Fonente luminosa sostituibile da un elettricista qualificato.
Replaceable light-source by a professional.



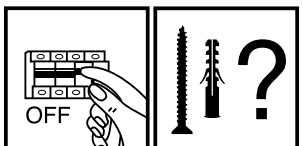
Questo prodotto è fornito con una sorgente luminosa di classe energetica /
This product is provided with a light source with energy class of:
G

IDEAL LUX s.r.l.
Via Taglio Destro 32
30035 Mirano (VE) Italy
www.ideal-lux.com

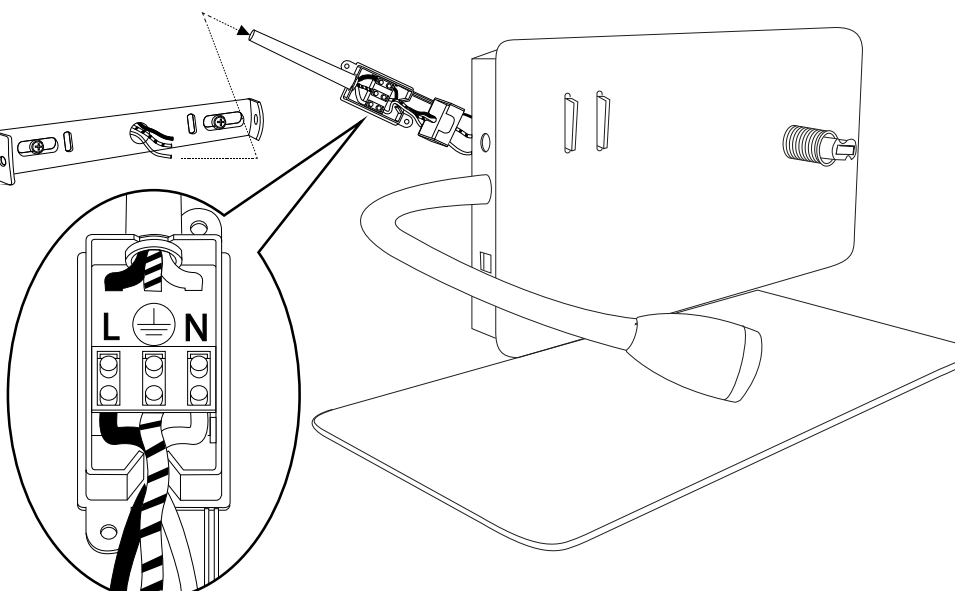
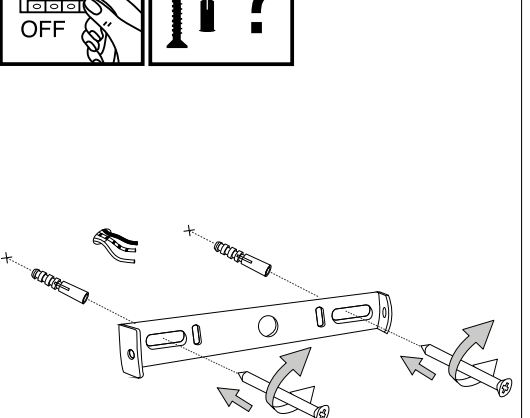
IDEAL LUX Warehouse
Via delle Industrie, 8/D
30036 Santa Maria di Sala (Venezia)
8.00 - 12.00 / 13.30 - 17.00

ESEGUIRE LE OPERAZIONI SEGUENDO L'ORDINE PROGRESSIVO
FOLLOW THE ASSEMBLY INSTRUCTIONS BY READING THE NUMERICAL PROGRESSION

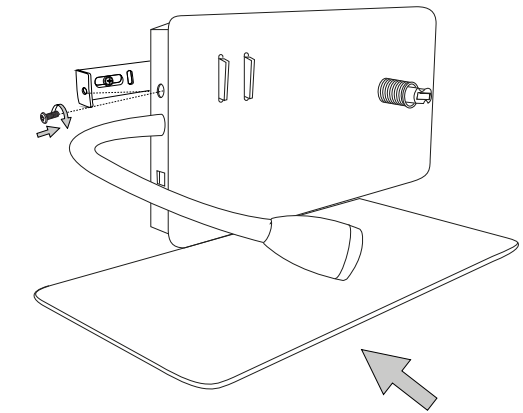
L'INSTALLAZIONE DI QUESTO APPARECCHIO DEVE ESSERE EFFETTUATA DA PERSONALE QUALIFICATO
THE LIGHTING FITTING SHOULD BE INSTALLED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN



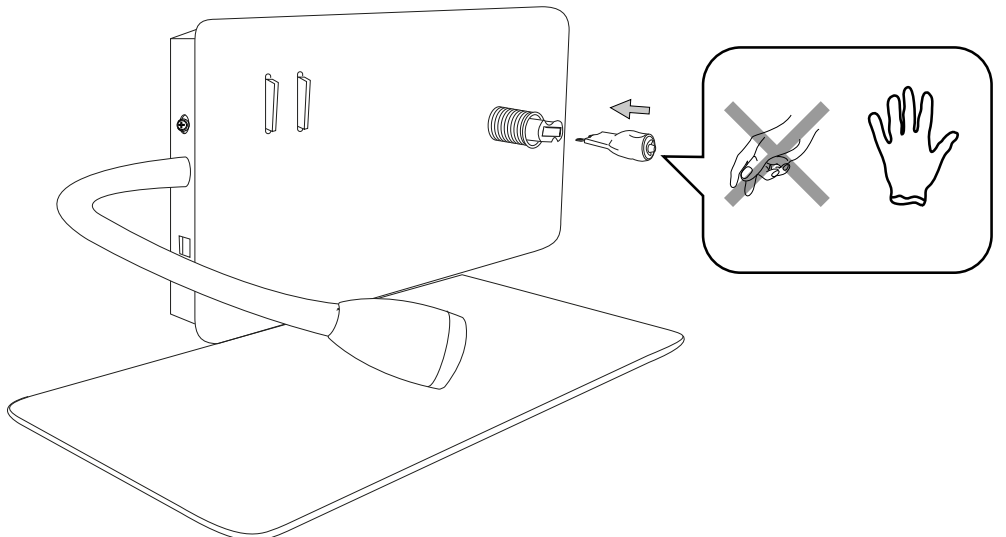
①



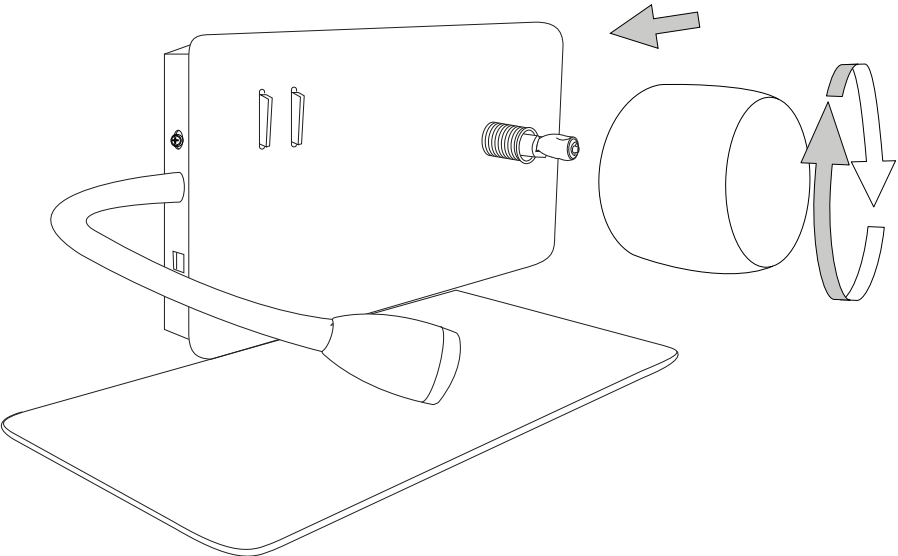
②



③

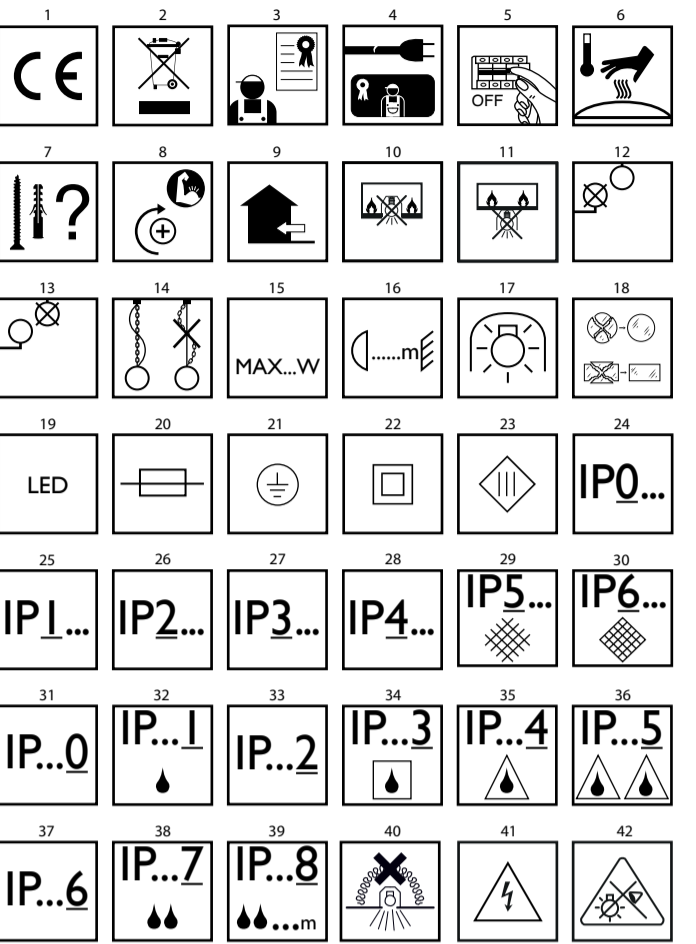


④



⑤

LA SICUREZZA DI QUESTO APPARECCHIO È GARANTITA SOLO CON L'USO APPROPRIATO DI QUESTE ISTRUZIONI, PERTANTO È NECESSARIO CONSERVARLE
THE SAFETY AND RELIABILITY ARE GUARANTEED ONLY WHEN INSTALLATION INSTRUCTIONS ARE PROPERLY FOLLOWED. PLEASE KEEP THIS INSTRUCTION SHEET FOR FUTURE REFERENCE.

**IT - ISTRUZIONI DI SICUREZZA**

1. Apparecchio conforme alle norme di sicurezza Europee EN 60 598-1.
2. Questo apparecchio non deve essere gettato nei normali rifiuti urbani. Per lo smaltimento informarsi presso le autorità locali sulle modalità di raccolta.
3. Secondo alcune normative l'installazione deve essere effettuata da un elettricista qualificato.
4. Se danneggiato il cavo elettrico esterno deve essere sostituito esclusivamente dal produttore, dal rivenditore o da un elettricista qualificato.
5. Togliere sempre la tensione di rete prima di iniziare l'installazione o qualunque tipo di manutenzione.
6. Apparecchio con parti che possono scottare.
7. Ogni materiale richiede specifici accessori di fissaggio. Utilizzare viti e tasselli idonei al materiale a cui vanno fissati. Quelli inclusi possono essere non idonei.
8. Stringi bene tutte le viti per evitare problemi di contatto.
9. Apparecchio che può essere installato solo all'interno.
10. Apparecchio non idoneo all'incazzo su superfici normalmente infiammabili.
11. Apparecchio non idoneo all'installazione diretta su superfici normalmente infiammabili.
12. Apparecchio che può essere installato solo a soffitto.
13. Apparecchio che può essere installato solo a parete.
14. Il peso della lampadina deve essere sostenuto dalla catena. Regolare il cavo elettrico in modo che sia più lungo della catena.
15. Usare solo lampadine con potenza non superiore al wattaggio indicato.
16. Mantenere sempre, tra la lampadina e l'oggetto illuminato, la distanza minima di sicurezza indicata nell'icona. La lampadina può causare un incendio se la distanza minima non viene rispettata.
17. Lampadina auto protetta. Utilizzare solo lampadine contrassegnate con questo simbolo. Le lampadine alogene diventano molto calde. Aspetta che si raffreddino prima di sostituirle.
18. Se un vetro di sicurezza è incrinato o rotto deve essere sostituito immediatamente utilizzando esclusivamente ricambi conformi alle normative.
19. Sorgente luminosa con diodi a emissione luminosa (LED) non sostituibili. Non smontare il prodotto perché i diodi possono danneggiare gli occhi. Non immergere nell'acqua. Pulire con panno umido evitando solventi e detersivi forti.
20. Apparecchio dotato di fusibile. Se la lampada non si accende sostituire il fusibile.
21. Classe I Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un conduttore di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada. Messa a terra obbligatoria.
22. Classe II Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un doppio isolamento o da un isolamento rinforzato. Non deve avere messa a terra.
23. Classe III Sicurezza elettrica garantita dall'alimentazione a bassissima tensione (inferiore a 50 Volt). Non deve avere messa a terra.
24. Non protetto.
25. Proteggi contro l'ingresso di corpi solidi di diametro superiore a 50 mm.
26. Proteggi contro l'ingresso di corpi solidi di diametro superiore a 12 mm.
27. Proteggi contro l'ingresso di corpi solidi di diametro superiore a 2,5 mm.
28. Proteggi contro l'ingresso di corpi solidi di diametro superiore a 1 mm.
29. Proteggi contro l'ingresso di polvere.
30. Proteggi totalmente contro l'ingresso di polvere.
31. Non protetto.
32. Proteggi contro la caduta verticale di gocce d'acqua.
33. Proteggi contro la caduta di acqua con inclinazione massima di 15°.
34. Proteggi contro la pioggia.
35. Proteggi contro spruzzi d'acqua.
36. Proteggi contro getti d'acqua.
37. Proteggi contro potenti getti d'acqua.
38. Proteggi contro l'immersione temporanea.
39. Proteggi contro l'immersione prolungata.
40. Apparecchio non idoneo ad essere ricoperto di materiale termicamente isolante.
41. Attenzione, rischio di scossa elettrica.
42. Non fissare la fonte luminosa.

EN - SAFETY INSTRUCTIONS

1. This fitting is produced and tested in accordance with the strictest European safety standards (EN 60.598-1).
2. This fitting cannot be disposed of as household waste. For disposal information ask the local authorities about how to collect it.
3. As indicated by specific regulations, the lighting fitting should be installed by a qualified electrician.
4. If the external wire is damaged it has to be replaced exclusively by the manufacturer, distributor or by a qualified electrician.
5. Always isolate power before commencing installation, maintenance or repair.
6. The luminaire contains certain parts which can be very hot.
7. Each material requires specific mounting accessories. Use screws and wall plugs suitable for the material to which they are fastened. Those included may be unsuitable.
8. Always tighten the screws firmly to avoid contact problems.
9. This fitting should only be installed indoors.
10. Luminaires not suitable for recessed on normally flammable surfaces.
11. Luminaire not suitable for direct mounting on normal flammable surfaces.
12. This fitting is only suitable for fixing to the ceiling.
13. This fitting is only suitable for fixing to the wall.
14. The weight of the lamp has to be supported by the chain. Adjust the length of the electric wire so that it is longer than the chain.
15. Only use lamps which do not exceed the maximum specified wattage.

1

28. Protégé contre les pénétrations des corps solides de diamètre supérieur aux 1mm.
 29. Protégé contre les pénétrations de la poussière.
 30. Protégé totalement contre les pénétrations de la poussière.
 31. Non protégé.
 32. Protégé contre les chutes d'eau verticales.
 33. Protégé contre les chutes d'eau avec l'inclinaison maximale de 15°.
 34. Protégé contre la pluie.
 35. Protégé contre les éclaboussures d'eau.
 36. Protégé contre les jets d'eau.
 37. Protégé contre des puissants jets d'eau.
 38. Protégé contre les plongements temporaires.
 39. Protégé contre les plongements prolongés.
 40. L'appareil n'est pas apte à être recouvert de matériel isolant thermiquement.
 41. Attention, risque de décharge électrique.
 42. Ne pas fixer la source lumineuse.

DE - SICHERHEITSHINWEISE

1. Die Leuchte ist in Übereinstimmung mit den Europäischen Sicherheitsnormen EN 60 598-1.
2. Diese Leuchte darf nicht mit dem normalen Abfall entsorgt werden. Für die Entsorgung informieren Sie sich bei den lokalen Behörden über die Sammelmodalitäten.
3. Gemäß einiger Vorschriften muss die Installation von einem Elektro-Fachmann ausgeführt werden.
4. Bei Beschädigung der Elektroleitung darf diese ausschließlich vom Hersteller, Händler oder einem Elektro-Fachmann ausgetauscht werden.
5. Die Spannung muss vor Installation oder Wartung abgeschaltet werden.
6. Leuchte mit Teilen, die erhitzen können.
7. Jedes Material benötigt spezifischen Befestigungszubehör. Benutzen Sie für das zu befestigende Material geeignete Schrauben und Dübel. Der mitgelieferte Zubehör könnte auch nicht geeignet sein.
8. Alle Schrauben gut anziehen, um Kontaktprobleme zu vermeiden.
9. Diese Leuchte darf nur in Innenräumen installiert werden.
10. Die Leuchte eignet sich NICHT für den Einbau in normal entflammbare Oberflächen.
11. Diese Leuchte ist nicht für die direkte Installation auf normal entzündliche Oberflächen geeignet.
12. Diese Leuchte ist nur für Deckeninstallation geeignet.
13. Diese Leuchte ist nur für Wandinstallation geeignet.
14. Das Gewicht der Leuchte muss von der Kette gehalten werden. Das Elektrokabel muss so eingestellt werden, dass es länger als die Kette ist.
15. Verwenden Sie nur Leuchtmittel mit nicht höherer Leistung als die angegebene Wattage.
16. Zwischen Leuchtmittel und beleuchteten Gegenständen muss immer der von der Ikone angegebene Abstand gehalten werden. Die Leuchte kann Brand verursachen, wenn der Mindestabstand nicht berücksichtigt wird.
17. Selbstgeschütztes Leuchtmittel. Verwenden Sie nur Leuchtmittel mit diesem Symbol. Halogenleuchtmittel werden sehr warm. Warten Sie vor Austausch bis sie abgekühlt sind.
18. Wenn ein Sicherheitsglas gerissen oder kaputt ist, muss es sofort ausgetauscht werden; es dürfen nur der Norm entsprechende Ersatzteile verwendet werden.
19. Lichtquelle mit Licht-emittierenden Dioden (LED) nicht ersetzbare. Das Produkt darf nicht demontiert werden, da die Dioden Augen beschädigen können. Nicht in Wasser tauchen. Mit feuchtem Tuch reinigen, keine starke Reinigungsmittel benutzen.
20. Leuchte mit Sicherung. Sollte die Leuchte nicht einschalten, muss die Sicherung ausgetauscht werden.
21. Klasse I: die Elektrosicherheit ist durch Hauptisolierung und Schutzleiteranschluss garantiert (Erdung), der mit der Metallstruktur der Leuchte verbunden ist. Erdung ist pflichtig.
22. Klasse II: die Elektrosicherheit ist durch Hauptisolierung und durch Doppelisolierung oder verstärkte Isolierung garantiert. Erdung muss nicht vorhanden sein.
23. Klasse III: die Elektrosicherheit ist durch sehr niedrige Spannungsanschluss (unter 50 Volt) garantiert. Erdung muss nicht vorhanden sein.
24. Nicht geschützt.
25. Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser >50 mm.
26. Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser >12 mm.
27. Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser >2,5 mm.
28. Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser > 1 mm.
29. Staubgeschützt.
30. Vollkommen staubgeschützt.
31. Nicht geschützt.
32. Geschützt gegen Vertikal-Tropfwasser.
33. Geschützt gegen Tropfwasser mit Neigung max. 15°.
34. Geschützt gegen Regen.
35. Geschützt gegen Spritzwasser.
36. Geschützt gegen Strahlwasser.
37. Geschützt gegen gewaltiges Strahlwasser.
38. Geschützt gegen zeitweiliges Eintauchen.
39. Geschützt gegen dauerhaftes Eintauchen.
40. Diese Leuchte ist nicht geeignet, um mit thermisch isolierendem Material abgedeckt zu werden.
41. Achtung, Stromschlaggefahr!
42. Nicht in die Lichtquelle blicken.

ES - INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Aparato conforme a las normas de seguridad europeos EN 60 598-1.
2. Este aparato no tiene que ser echado en los normales rechazos urbanos. Por la liquidación informarse a las autoridades locales sobre las modalidades recogida.

4

16. Always observe the minimum distance between the lamp and the surface being lit, as shown in the icon. The lamp can cause a fire if the minimum distance is not observed.
17. Auto-protected bulb. Only use bulbs marked with this symbol. Halogen bulbs get very hot. Wait until they cool down before replacing.
18. Cracked or broken safety glass has to be replaced immediately. Use only manufacturer approved parts complying with regulations.
19. Light source with not-substitutable light emitting diode (LED). Do not disassemble the product since the diodes can damage the eyes. Do not immerse in water. Wipe with a damp cloth. Do not use solvents or strong detergents.
20. This fitting is equipped with a fuse. If the lamp is out of order, replace the internal fuse.
21. Class I Electrical safety guaranteed by the main insulation and an additional protective conductor (earthing) connected with the metal frame of the lamp. Earthing is obligatory.
22. Class II Electrical safety guaranteed by the main insulation and a double or reinforced insulation. Earthing not necessary.
23. Class III Electrical safety guaranteed by very low power supply (less than 50 Volt). Earthing excluded.
24. Not protected.
25. Protected against solid objects greater than 50 mm.
26. Protected against solid objects greater than 12 mm.
27. Protected against solid objects greater than 2,5 mm.
28. Protected against solid objects greater than 1mm.
29. Dust protected.
30. Totally protected against dust infiltration.
31. Not protected.
32. Protected against vertically falling water drops.
33. Protected against water drops falling with a maximum angle of 15° to the vertical axis.
34. Protected against rain.
35. Protected against splashing water.
36. Protected against water jets.
37. Protected against strong water jets.
38. Protected against temporary immersion.
39. Protected against prolonged immersion.
40. Luminaire not suitable for covering with thermally insulating material.
41. Caution, risk of electric shock.
42. Do not stare at the operating light source.

FR - INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

1. L'appareil est conforme aux règlements de sécurité européennes EN 60 598-1.
2. Cet appareil ne peut pas être jeté dans les normaux déchets urbains. Pour l'écoulement il faut se renseigner auprès des autorités locales sur les modalités de ramassage.
3. Selon certaines réglementations, l'installation doit être effectuée par un électricien qualifié.
4. Si le câble électrique est endommagé, il faut qu'il soit remplacé exclusivement par le fabricant, le vendeur ou un électricien qualifié.
5. Coupez systématiquement le courant avant l'installation ou tous les autres types de maintenance.
6. Appareil avec des parties qui peuvent brûler.
7. Chaque matériau nécessite des accessoires de fixation spécifiques. Utiliser des vis adaptées au matériau du support. Ceux inclus dans la boîte peuvent être non adaptées.
8. Serrer bien toutes les vis pour éviter un mauvais contact.
9. L'appareil peut être installé à l'intérieur seulement.
10. L'appareil ne pouvant pas être encastré dans des surfaces normalement inflammables.
11. L'appareil n'est pas indiqué pour l'installation directe sur des surfaces normalement inflammables.
12. L'appareil peut être installé au plafond seulement.
13. L'appareil peut être installé au mur seulement.
14. Le poids de la lampe doit être supporté par la chaîne. Réguler le câble électrique de façon qu'il soit plus long de la chaîne.
15. Ne pas utiliser d'ampoules de puissance au-dessus des watts indiqués.
16. Maintenir la distance minimale de sûreté entre l'ampoule et le sujet illuminé indiquée dans l'icône. La lampe peut provoquer un incendie si la distance n'est pas respectée.
17. Ampoule autoprotégée. Utiliser seulement les ampoules contre-marquées avec ce symbole. Les ampoules halogènes deviennent très chaudes. Attendre que deviennent froides pour les remplacer.
18. Si le verre de protection est fissuré ou cassé, il doit être remplacé immédiatement en utilisant exclusivement les pièces de recharge conformes à la législation.
19. Les diodes à émission lumineuse de la source lumineuse (LED) ne peuvent pas être remplacées. Ne pas démonter le produit, car les diodes peuvent endommager les yeux. Ne pas plonger dans l'eau. Nettoyer avec une pièce de drap humide en évitant les substances dissolvantes et déstabilisantes fortes.
20. L'appareil est doté de fusible. Si la lampe ne s'allume pas, changer le fusible.
21. Classe I La sécurité électrique est garantie par l'isolation principale et par un conducteur de protection (la mise à la terre) connecté à la structure métallique de la lampe. La mise à terre obligatoire.
22. Classe II La sécurité électrique est garantie par l'isolation principale et par une double isolation ou par une isolation renforcée. La mise à terre n'est pas obligatoire.
23. Classe III La sécurité électrique est garantie par l'alimentation à très basse tension (inférieure à 50 Volts). La mise à terre n'est pas obligatoire.
24. Non protégé.
25. Protégé contre les pénétrations des corps solides de diamètre supérieur aux 50 mm.
26. Protégé contre les pénétrations des corps solides de diamètre supérieur aux 12 mm.
27. Protégé contre les pénétrations des corps solides de diamètre supérieur aux 2,5 mm.

28. L'appareil peut être installé à la surface des surfaces normalement inflammables.
29. L'appareil peut être installé à la surface des surfaces normalement inflammables.
30. L'appareil peut être installé à la surface des surfaces normalement inflammables.
31. L'appareil peut être installé à la surface des surfaces normalement inflammables.
32. L'appareil peut être installé à la surface des surfaces normalement inflammables.
33. L'appareil peut être installé à la surface des surfaces normalement inflammables.
34. L'appareil peut être installé à la surface des surfaces normalement inflammables.
35. L'appareil peut être installé à la surface des surfaces normalement inflammables.
36. L'appareil peut être installé à la surface des surfaces normalement inflammables.
37. L'appareil peut être installé à la surface des surfaces normalement inflammables.
38. L'appareil peut être installé à la surface des surfaces normalement inflammables.
39. L'appareil peut être installé à la surface des surfaces normalement inflammables.
40. L'appareil peut être installé à la surface des surfaces normalement inflammables.
41. L'appareil peut être installé à la surface des surfaces normalement inflammables.
42. L'appareil peut être installé à la surface des surfaces normalement inflammables.

этим символом. Галогенные лампочки очень сильно накаливаются и поэтому нужно подождать пока они охладятся.

18. Если защитное стекло с трещиной или разбито, оно должно быть немедленно заменено, используя только запчасти соответствующие нормам.

19. Источник света данного изделия - светодиоды не подлежат замене (LED). Не разбирать прибор, так как светодиоды могут вызвать повреждение зрения. Не погружать в воду. Протирать влажной тряпкой, избегая растворителей и сильных моющих средств.

20. Прибор снажен предохранителем. Если прибор не включается, необходимо заменить предохранитель.

21. Класс I Электро-защита гарантирована основной изоляцией и защитным проводником (заземление), который соединён с металлической структурой прибора. Заземление обязательное.

22. Класс II Электрическая безопасность гарантирована основной и двойной изоляцией, или же усиленной. Не должно иметь заземления.

23. Класс III Электрическая безопасность гарантирована подачей электроэнергии низкого напряжения (меньше чем 50 вольт). Не должно иметь заземления.

24. Нет защиты.

25. Защищено против попадания твёрдых веществ, превышающих 50 мм в диаметре.

26. Защищено против попадания твёрдых веществ, превышающих 12 мм в диаметре.

27. Защищено против попадания твёрдых веществ, превышающих 2,5 мм в диаметре.

28. Защищено против попадания твёрдых веществ, превышающих 1 мм в диаметре.

29. Защита от попадания пыли.

30. Полная защита от попадания пыли.

31. Нет защиты.

32. Защита от попадания капель воды в вертикальном падении.

33. Защита от попадания капель воды под углом не более 15°.

34. Защита от дождя.

35. Защита от брызг воды.

36. Защита от струи воды.

37. Защита от сильной струи воды.

38. Защита от временного погружения.

39. Защита от продолжительного погружения.

40. Прибор не подлежит покрытию термически изолируемых материалом.

41. Внимание, опасность поражения электрическим током.

42. Не закрывать световой источник.

PL - INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

1. Urządzenie odpowiada Europejskim wymogom bezpieczeństwa EN 60 598-1.
2. To urządzenie nie może być wyzurowane z normalnych odpadów miejskich. Informacji o zbiorniku i usu

28. Zabezpieczony przed penetracją ciał stałych o średnicy większej niż 1 mm.
 29. Zabezpieczony przed penetracją kurzu.
 30. Cakowicie zabezpieczony przed penetracją kurzu.
 31. Nie zabezpieczony.
 32. Zabezpieczony przed spadającymi kroplami wody.
 33. Zabezpieczony przed strugami wody o maksymalnym nachyleniu 15°.
 34. Zabezpieczony przed deszczem.
 35. Zabezpieczony przed rozbiżgami wody.
 36. Zabezpieczony przed strumieniami wody.
 37. Zabezpieczony przed silnymi strumieniami wody.
 38. Zabezpieczony w przypadku tyczącego zanurzenia.
 39. Zabezpieczony w przypadku długotrwałego zanurzenia.
 40. Urządzenie nie może zostać powlekane materiałem termicznym izolującym.
 41. Uwaga, ryzyko pożaru prądem elektrycznym.
 42. Nie zatrzymywaj wzroku na źródle światła.

GR - ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Συσκευή που τηρεί τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς ασφαλείας EN 60 598-1.
- Αυτή η συσκευή δεν υποβέβαιη στα τοπικές αρχές για τους τρόπους αιλλέσθησης τους.
- Σύμφωνα με μερικούς κανονισμούς η εγκατάσταση δα πρέπει να γίνεται από έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- Εάν υποστηθεί βλάβη το ηλεκτρικό καλώδιο θα πρέπει να αντικατασταθεί απόλειτοκά από τον κατασκευαστή, από τον πωλητή ή από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- Αφαρέστε πάντα την τάξη του δικτύου πριν αρχίσετε την εγκατάσταση ή οποιοδήποτε τύπο συντήρησης.
- Η συσκευή έχει μέρη που υποβούν να μην είναι κατάλληλα.
- Σφίξτε καλά όλες τις βίσεις για να αποφύγετε προβλήματα απαρτίζησης.
- Η συσκευή υποβέβαιη στην τοποθέτηση σε εύφλεκτες επιφάνειες.
- Η συσκευή υποβέβαιη στην τοποθέτηση μόνο στο ταβάνι.
- Η συσκευή υποβέβαιη στην εγκατάσταση μόνο στον τοίχο.
- Τα βάρη της λάμπας θα πρέπει να στηρίζεται από την αλυσίδα. Κανονικό ηλεκτρικό καλώδιο έτσι ώστε να είναι πιο ασφαλές από την αλυσίδα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο λάμπες με ισχύ που δεν υπερβαίνει οι βαθιές που αναφέρονται.
- Κρατάτε πάντα, μεταξύ της λάμπας και του αντικειμένου που φτιάχται, την έλεγχη απόσταση ασφαλείας που αναφέρεται στην εικόνα. Η λάμψη πουρεί να προκαλεσει πυρκαγιά εάν η έλεγχη απόσταση δεν τηρηθεί.
- Άλμημα αυτορυποτευμένη. Χρησιμοποιείτε μόνο λάμπες που φέρουν αυτό εδώ το σύμβολο. Οι αλαγόνες λάμπες ζεσταύονται πολύ. Περιμένετε να κρύψουν πριν τις αλάγηση.
- Εάν ένα ζάρι ασφαλείας είναι ραγωμένο ή σπασμένο θα πρέπει να αντικατασταθεί αμέσως χρησιμοποιώντας αποκλειστικά ανταλλακτικά που προέρχονται από τα κανονικά.
- Φωτεινή πηγή με διόδους με φωτεινή εκπομπή (LED) που δεν αντικαθιστούνται. Μην αποναυμαρμόληστε το προϊόν γιατί ο διόδος μπορεί να βλάψει τα μάτια. Μην βυθίζεται στο υερό. Καθαρίστε με υγρό πανί αποφεύγοντας διαλυτές και διατάξη απόρριπτων παρατάσης.
- Η συσκευή είναι ερδιασμένη με ασφαλεία. Εάν η λάμψη δεν αναβίνει αντικαταστάση την ασφαλεία.
- Τάξη ηλεκτρικής Ασφαλείας III που εξασφαλίζεται από την τροφοδότηση χαμηλώτατης τάσης (κάτω των 50 Volt). Δεν πρέπει να έχει γέλων.
- Μη προστατεύετε.
- Προστατεύετε κατά τη διεύθυνση στερεών σωμάτων διαμέτρου άνω των 50 mm.
- Προστατεύετε κατά τη διεύθυνση στερεών σωμάτων διαμέτρου άνω των 12 mm.
- Προστατεύετε κατά τη διεύθυνση στερεών σωμάτων διαμέτρου άνω των 2,5 mm.
- Προστατεύετε κατά τη διεύθυνση στερεών σωμάτων διαμέτρου άνω των 1 mm.
- Προστατεύετε κατά τη διεύθυνση της σκόνης.
- Ολοκληρωτική προστατεύετε κατά της διεύθυνσης της λάμψης.
- Τάξη ηλεκτρικής Ασφαλείας II εγγυητείται από την κύρια μόνωση και από μια διπλή μόνωση ή από ενιαγμένη μόνωση. Δεν πρέπει να υπάρχει γέλων.
- Η συσκευή διαθέτει ερδιασμένη με ασφαλεία. Εάν η λάμψη δεν αναβίνει αντικαταστάση την ασφαλεία.
- Τάξη ηλεκτρικής Ασφαλείας III που εξασφαλίζεται από την τροφοδότηση χαμηλώτατης τάσης (κάτω των 50 Volt). Δεν πρέπει να υπάρχει γέλων.
- Μη προστατεύετε.
- Προστατεύετε κατά εγγυητές από την κύρια μόνωση και από ένα αναγόν προστασίας (γεισωσή) συνδέμενο στην μεταλλική δομή της λάμψης. Τέλω υποχρεωτικό.
- Τάξη ηλεκτρικής Ασφαλείας II εγγυητείται από την κύρια μόνωση και από μια διπλή μόνωση ή από ενιαγμένη μόνωση. Δεν πρέπει να υπάρχει γέλων.
- Η συσκευή διαθέτει ερδιασμένη με ασφαλεία. Εάν η λάμψη δεν αναβίνει αντικαταστάση την ασφαλεία.
- Τάξη ηλεκτρικής Ασφαλείας III που εξασφαλίζεται από την τροφοδότηση χαμηλώτατης τάσης (κάτω των 50 Volt). Δεν πρέπει να υπάρχει γέλων.
- Μη προστατεύετε.
- Προστατεύετε κατά δυνατών ριψών υερού.
- Προστατεύετε κατά βύσμων μικρής διάρκειας.
- Προστατεύετε κατά βύσμων μεγάλης διάρκειας.
- Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για να καλύψει από θερμικά μονωτικά υλικά.
- Προσοχή, κινδύνος ηλεκτρικής ηρεμίας.
- Μην κοιτάζετε απευθείας την πηγή φωτός.

NL - VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN

- Armatuur conform de Europees veiligheidsnormen EN 60 598-1.
- De armatuur mag niet bij het huisvuil worden gestopt. Informeer bij de plaatselijke autoriteiten voor de verwijdering ervan.
- Volgens bepaalde normen dient de armatuur door een gekwalificeerd elektricien te worden geïnstalleerd.
- Een beschadigde voedingskabel mag uitsluitend door de fabrikant, de verkoper of een gekwalificeerd elektricien worden vervangen.
- Koppel altijd de netspanning af alvorens met de installatie of onderhoud aan te vangen.
- Delen van de armatuur kunnen heet worden.
- Elk materiaal vereist specifieke bevestigingselementen. Schroeven en pluggen gebruiken die geschikt zijn voor het materiaal waaraan ze worden bevestigd. Het is mogelijk dat de meegeleverde schroeven en pluggen niet geschikt zijn.
- De schroeven stevig aandraaien om contactproblemen te vermijden.
- De armatuur is uitsluitend voor de installatie binnen geschikt.
- Lichtarmatuur niet geschikt voor de inbouw in normaal ontvlambare oppervlakken

7

HU - BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ

- Az európai EN 60 598-1 biztonsági szabványoknak megfelelő készülék.
- A készüléket tilos a hajtartási hálólédek közé dojni. Általmatlanítására vonatkozóan kérjen információt a helyi hatóságoknál.
- Néhány speciális szabályozás értelmében a telepítést villanyüzereiől szakemberekkel kell elvégezni.
- Ha a kálos elektromos kábel sérült, azt azonnal ki kell cserélhetni a gyártóval, a viszonteladóval vagy szakképzett villanyüzereivel.
- A telepítés vagy bármilyen karbantartási művelet megkezdése előtt minden áramtalanításra a készüléket.
- A készülékek vannak nagyon meleg részei.
- Minden anyag speciális rögzítési tartozékokat igényel. Annak az anyagnak megfelelő csavarokat és tipiket használjon, amelyhez a készüléket rögzíteni kívántja. A csomagban találhatók nem feltétlenül felelnek meg.
- Alaposan szorítsa meg a csavarokat az érintkezési problémák megelőzése érdekében.
- Csak belterére telepített készülék.
- A készülék nem alkalmás általában gyúlékony felületeken történő beépítésre.
- A készülék nem alkalmás normál körülmenyek között gyúlékony felületekre történő szerelésre.
- Csak memmeyezetet szerelhető készülék.
- A kálmátestet nem szűkséges.
- A kálmátestet súlyt a láncnak kell viselnie. Úgy szabályozza az elektromos kábel hosszát, hogy az hosszabb legyen a láncnál.
- Csak a felüttetett teljesítésnél nem meghaladó lámpákat használjon.
- A lámpa és a megalvilágított tárgy között minden tartsa be az ikonon megjelölt minimális biztonsági távolságot. A lámpa tüzet okozhat, ha nem tarja be a minimális távolságot.
- Önvezdő lámpa. Csak ezzel a szimbólummal jelöljük a használót. A halogén lámpák rendkívül mértékben felmelegedhetnek. Cseré előtt várja meg, miig kihűlni.
- Ha egy biztonsági üveg van repedések vagy eltörött, azt azonnal cserélni kell a szabályozásnak megfelelő cseréalkalmas felhasználásával.
- Nem cserélhető fénykibocsátó diódákkal (LED) elláttott fényforrás. Ne szerezje szét a készüléket, mert a diódák szemrevesztő okozhatnak. Ne merítse vízbe. Nedves rongygal tisztítva, kerülje oldószerrel és erős tisztítószerek használatát.
- Olvadó biztosítékkel ellátott készülék. Ha a lámpa nem gyulladt fel, cserélje ki a biztosítékot.
- I. Oszt. Az elektromos biztonságot a fő szigetelés és a lámpatest fém szerkezetéhez csatlakoztatott védőszűrővel (földelés) biztosítja. Földelés kötelező.
- II. Oszt. Az elektromos biztonságot a fő szigetelés és egy dupla szigetelés vagy megerősített szigetelés biztosítja. Földelés nem szükséges.
- III. Oszt. Az elektromos biztonságot a rendkívül alacsony feszültségtől betáplálás biztosítja (50 Voltnál alacsonyabb). Földelés nem szükséges.
- Nem védett.
- 50-mm-nél nagyobb átmérőjű szíjjal teszt kezelhetők szemben védett.
- 12 mm-nél nagyobb átmérőjű szíjjal teszt kezelhetők szemben védett.
- 2,5 mm-nél nagyobb átmérőjű szíjjal teszt kezelhetők szemben védett.
- 1 mm-nél nagyobb átmérőjű szíjjal teszt kezelhetők szemben védett.
- Porrall szemben védett.
- Porrall szemben teljesen védett.
- Nem védett.
- Függőleges eső vízcseppekkel szemben teljesen védett.
- Maximum 15° délelőszögben eső vízcseppekkel szemben védett.
- Esővel szemben védett.
- Vízpermettel szemben védett.
- Vízszigarrakkal szemben védett.
- Erős vízszigarrakkal szemben védett.
- Ideiglenes merítéssel szemben védett.
- Hosszabb ideig tartó merítéssel szemben védett.
- Szigetelő anyaggal törétréteggel körültekercsben védett.
- Vigyázat, áramütés veszélye áll fenn.
- Típusi fénypárologó rögzíténi.

CZ - BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Přístroj odpovídá evropským bezpečnostním normám EN 60 598-1.
- Tento přístroj nesmí být vyhazován do běžného městského odpadu. Co se týče likvidace, je třeba se informovat u místních orgánů o způsobu sběru.
- Podle některých norm instalaci musí provádět kvalifikovaný elektrikář.
- Pokud je výšší kabel poškozen, výměnu může provádět pouze výrobce, prodejce nebo kvalifikovaný elektrikář.
- Před instalací nebo jakoukoliv operací údržby vždy odpojte síťové napětí.
- Přístroj s částečnou podložkou popalem.
- Každý materiál vyžaduje speciální upveřejnění příslušenství. Použijte šrouby a hmoždinky vhodné pro materiál, k němuž budou připevněny. Ty, které jsou součástí výrobku, by mohly být nevhodné.
- Dobře utáhněte všechny šrouby, abyste vyvarovali problémů při kontaktu.
- Přístroj, který může být instalován pouze v interiéru.
- Přístroj není vhodný pro montáž na běžně hořlavé povrchy.
- Přístroj nevhodný k přímé instalaci na běžně hořlavé plochy.
- Přístroj, který může být instalován pouze na strop.
- Přístroj, který může být instalován pouze na stěnu.
- Tíha lampy musí být podpříručena řetězem. Sériově elektrický kabel tak, aby byl delší než řetěz.
- Používejte pouze žárovky o výkonu, který nepřevyšuje uvedenou hodnotu.
- Mezi žárovkou a osvětlováním předmětem udržujte vždy minimální bezpečnostní vzdálenost uvedenou v ikone. Pokud nebude dodržena minimální vzdálenost, žárovka způsobí požár.
- Samoohranivá žárovka. Používejte pouze žárovky označené tímto symbolem. Halogenové žárovky se velmi zahřívají. Před výměnou počkejte, až zchladnou.

- Armatuur niet geschikt voor de directe installatie op normaal ontvlambare oppervlakken.
- Armatuur uitsluitend voor de installatie aan het plafond.
- Armatuur uitsluitend voor de installatie aan de muur.
- De ketting dient het gewicht van de lamp te dragen. Stel het snoer op dergelijke wijze af dat het langer dan de ketting is.
- Uitsluitend lampen gebruiken met een vermogen dat het aangegeven maximum aantal Watt niet overschrijdt.
- De aangegeven minimum veiligheidsafstand tussen de lamp en het verlichte voorwerp aanhouden. De lamp kan brand veroorzaken als de aangegeven minimumafstand niet wordt nageleefd.
- Zelfbeschermende lamp. Uitsluitend lampen gebruiken die van dit symbool zijn voorzien. Halogenlampen worden erg heet. Halogenlampen latenter akkoorden alvoren te vervangen. Niet in water onderdompelen. Met een vochtige doek schoonmaken. Geren sterke oplos- en reinigingsmiddelen gebruiken.
- Lichtbron met licht-emitterende diodes (LED) die niet kan worden vervangen. Het product niet demonteren aangezien de diodes oogschade kunnen veroorzaken. Niet in water onderdompelen. Met een vochtige doek schoonmaken. Geren sterke oplos- en reinigingsmiddelen gebruiken.
- Armatuur met zekering. De zekering vervangen als de lamp niet gaat.
- Elektrische veiligheidsklasse I gewaarborgd door een hoofdisolatie en een beschermingsleider (aarde) die op de metalen structuur van de lamp is aangesloten. Aarding verplicht.
- Elektrische veiligheidsklasse II gewaarborgd door een hoofdisolatie en een dubbele isolatie of een versterkte isolatie. Aarding niet nodig.
- Elektrische veiligheidsklasse III gewaarborgd door een zeer lage voedingsspanning (lager dan 50 Volt). Aarding niet nodig.
- Geen bescherming.
- Bescherming tegen indringen van vaste voorwerpen groter dan 50 mm.
- Bescherming tegen indringen van vaste voorwerpen groter dan 12 mm.
- Bescherming tegen indringen van vaste voorwerpen groter dan 2,5 mm.
- Bescherming tegen indringen van vaste voorwerpen groter dan 1 mm.
- Stofbescherming.
- Stofvrij.
- Geen bescherming.
- Geen schade indien onderhevig aan verticale druppels.
- Geen schade indien druppels vallen onder een hoek van 15°.
- Spatdicht.
- Plensdicht.
- Sproeidicht.
- Waterbestendig.
- Dompeldicht.
- Watertight.
- Armatuur niet geschikt voor bekleding met thermisch isolerende materialen.
- Opgelet, elektrocutiegevaar.
- Niet in de lichtbron kijken.

RO - INSTRUCTIUNI DE SIGURANȚĂ

- Dispozitiv conform normelor de siguranță Europene EN 60 598-1.
- Acest dispozitiv nu trebuie sa fie aruncat impreuna cu gunoiul menajer. Pentru informatii cu privire la colectarea acestora trebuie sa consultati autoritatile locale.
- Potrivitor unor norme de instalare trebuie sa fie efectuate de catre un electrician calificat.
- Daca este deteriorat cabl

ET - OHUTUSJUHISED

- Seade vastab Euroopa ohutusstandardile EN 60 598-1.
- Seda seadet ei tohi visata olmejäätmete hulka. Kasutusest kõrvaldamise kohta küsige infot kohalike asutuste käest.
- Vastavalt eeskirjadele peab paigaldamise teostama kvalifitseeritud elektrik.
- Kui vâline toitekaabel on kahjustunud, peab selle vahetama toote tootja, edasimüüja või kvalifitseeritud elektrik.
- Enne paigaldamist või mis tahes hooldustöö tegemist eemaldage seade vooluvõrgust.
- Pöletusi põhjustada võivate komponentidega seade.
- Iga materjalil jaoks on vajalikud kindlad kinnitusvahendid. Kasutage kruvisid ja tüübleid, mis sobivad kinnitatavate materjaliga. Kaasas olevad ei pruugi sobida.
- Keerake kõik kruvid hoolikalt kinni, et vältida probleeme kontaktaga.
- Ainult sisseruumidesse paigaldatav seade.
- Seade, mida ei või paigaldada otse süttimisohtlikele pindadele.
- Seade, mida ei või paigaldada otse süttimisohtlikele pindadele.
- Ainult lakkje paigaldatav seade.
- Ainult seadme paigaldatav seade.
- Lambi raskust peab toetama kett. Reguleerige elektrikaablit nii, et see oleks pikem kui kett.
- Kasutage ainult lambipirne, mille võimsus ei ole suurem kui näidatud võimsust.
- Hoidke alati piiri ja valgustavata objekti vahel ikonil näidatud minimaalsel ohutut vahemaad. Kui minimaalset vahemaad eratakse, võib piiri põhjustada tulekahju.
- Automaatkaitsega pim. Kasutage ainult selle sümboliga tähistatud piire. Halogenepiirnid muutuvad väga kuumaks. Enne vahetamist oodake, et see juhiks.
- Kui kaitseklas on praguuenenud või purunenud, tuleb see viivitamatult vahetada eeskirjadele vastava varuosu vastu.
- Valgusdiodeidega (LED) valgusalalikas ei ole vahetatav. Ärge võtke toodet lahti, kuna dioodid võivad kahjustada silmi. Ärge kastke vette. Puuhastage niiske lapiga ning vältige tugevatoimelisi lahusteid ja puhasustasainete.
- Kaitsmega seade. Kui lamp ei sütti, vahetage kaitse.
- Elektrohutuse I klassi tagavad peaisolatsioon ja kaitsejuht (maandus), mis on ühendatud lambi metallist korpusega. Maandus on kohustuslik.
- Elektrohutuse II klassi tagavad peaisolatsioon ja topeltisolatsioon või tugevdatud isolatsioon. Maandus ei ole vajalik.
- Elektrohutuse III klassi tagab väga madal toitepinge (väiksem kui 50 V). Maandus ei ole vajalik.
- Kaitstud osakeste, mille läbimõõt on suurem kui 50 mm, sissetungimise eest.
- Kaitstud tahkete osakeste, mille läbimõõt on suurem kui 12 mm, sissetungimise eest.
- Kaitstud tahkete osakeste, mille läbimõõt on suurem kui 2,5 mm, sissetungimise eest.
- Kaitstud tahkete osakeste, mille läbimõõt on suurem kui 1 mm, sissetungimise eest.
- Kaitstud tolmu sissetungimise eest.
- Täielikult kaitstud tolmu sissetungimise eest.
- Kaitse puudub.
- Kaitstud tahkete osakeste, mille läbimõõt on suurem kui 50 mm, sissetungimise eest.
- Kaitstud tahkete osakeste, mille läbimõõt on suurem kui 12 mm, sissetungimise eest.
- Kaitstud tahkete osakeste, mille läbimõõt on suurem kui 2,5 mm, sissetungimise eest.
- Kaitstud tahkete osakeste, mille läbimõõt on suurem kui 1 mm, sissetungimise eest.
- Kaitstud vee püritamise eest.
- Kaitstud veejürgude eest.
- Kaitstud vertikaalkaelt langevate veepiiskade eest.
- Kaitstud vee langemise eest max 15° nurga all.
- Kaitstud vähma eest.
- Kaitstud veepritsmiste eest.
- Kaitstud veejürgude eest.
- Kaitstud tugevate veejürgude eest.
- Kaitstud ajutise vettekastmisse eest.
- Kaitstud pikajalise vettekastmisse eest.
- Seade, mida ei või katta soojusisoleermaterjaliga.
- Tähapeanu! Elektriöögi!
- Ärge vaadake otse valgusalalikasse

LV – DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

- Ierice atbilst Eiropas Drošības Normatīviem EN 60 598-1
- Šai ierīcei nedrīkst būt izmēstā normālajos pilsetas atkritumos. Apsaimniekošanas veikšanai ir jālūdz informācija vietējām iestādēm saistībā ar savākšanas kārtību.
- Pamatjoieties uz dažiem normatīviem, instalācija ir jāveic kvalificētam elektrikim.
- Gadijumā, ja ir bojāts arējais elektriskais vads, tas ir jānomaina tikai ražotājam, pārdevējam vai kvalificētam elektrikim.
- Pirms instalācijas vai jebkāda veida tehniskās apkopes uzsākšanas, ir vienmēr jāatlēdz tīkla spriegums.
- Ierice ir ar daļām, kas var radīt apdegumus.
- Katrā materiāls pieprasīs specifiskus fiksācijas piederumus. Izmantot skrūves un sienas enkurus, kas ir piemēroti materiālam piu kura tie tiks piešķirtināti. Tie, kas ir iekļauti, var būt nepiemēroti.
- Labi pieskrūvēt visas skrūves, lai izvairītos no kontaktā problemām.
- Ierice, kas var būt instalēta tikai iekštelpā.
- Šīs ierīcīs netīnka jmtonuti j degus paviršius.
- Ierice nav piemērota tiešai instalācijai uz virsmām, kas parasti ir uzliesmojošas.
- Ierice, kas var būt instalēta tikai pie griesiem.
- Ierice, kas var būt instalēta tikai pie sienus.
- Lampas spurs sār jaūr kēde. Reguleti elektrikas vadu tādā veidā, lai tas būtu garaks par kēdi.
- Izmantot spuldzites ar jaudu, kas nav lielāka par uzrādīto.
- Vienmēr starp spuldzīti un appaigmisto priekšmetu uzturēt minimālu drošības attālumu, kas ir uzrādīts uz ikonas. Spuldze var izraisīt ugunsgrēkus, gadījumā, ja netiek ievērots minimālais attālums.
- Spuldzīte ir auto aizsargāta. Izmantot tikai tās spuldzītes, kurām ir šis simbols. Halogēna spul-

- džītes kūjut loji karstas. Pirms to nomainīšanas, uzgaidit, kamēr tās atdzies.
- Gadijumā, ja drošības stikls ir ieplīsis vai saplīsis, tas neikavējoties jānomaina, izmantojot tikai normatīviem atbilstošās rezerves detajus.
- Gaismas avots ar gaismu emitējošām diodām (LED), kas nav nomaināmas. Nedemontēt ierīci, jo diodes var bojāt acis. Negremdēt ūdeni. Tīrīt ar mitru drāniņu, izvairoties no stipriem šķidrumiem un magzāšanas līdzekļiem.
- Ierīce ar aprīkota ar drošinātāju. Gadījumā, ja lampa neiedegas, ir jānomaina drošinātājs.
- I. Elektisko drošības klasi nodrošina galvenā izolācija un aizsardzības vads (iezemējums), kas ir pievienots pie lampas metāla struktūras. Lezemējums ir obligāts.
- II. Elektisko drošības klasi nodrošina galvenā izolācija un dubultā izolācija, vai arī pastiprinātā izolācija. Nav jābūt lezemējumam.
- III. Elektisko drošības klasi nodrošina padeve pie loji zema spriguma (zemāks par 50 Volt). Nav jābūt lezemējumam.
- Nav aizsargāta.
- Ir aizsargāta pret cieto vielu iekļūšanu, kuru diametrs ir lielāks par 50 mm.
- Ir aizsargāta pret cieto vielu iekļūšanu, kuru diametrs ir lielāks par 12 mm.
- Ir aizsargāta pret cieto vielu iekļūšanu, kuru diametrs ir lielāks par 2,5 mm.
- Ir aizsargāta pret cieto vielu iekļūšanu, kuru diametrs ir lielāks par 1 mm.
- Ir aizsargāta pret putekļu iekļūšanu.
- Ir pilnībā aizsargāta pret putekļu iekļūšanu.
- Nav aizsargāta.
- Ir aizsargāta pret ūdens pilienu vertikālo krīšanu.
- Ir aizsargāta pret ūdens krīšanu ar maksimums 15° slīpumu.
- Ir aizsargāta pret lietu.
- Ir aizsargāta pret ūdens šķakātām.
- Ir aizsargāta pret ūdens strūklām.
- Ir aizsargāta pret spēcīgām ūdens strūklām.
- Ir aizsargāta pret laicīgu iegremdēšanu.
- Ir aizsargāta pret ilgstošu iegremdēšanu.
- Ierīce nav piemērota, lai tā tiktu pārkāpta ar termiski izolejošu materiālu.
- Atsargājai Elektros smugjo pavojus.
- Nežūrēti tiesiai į šviesos šālini.

SK - BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Zariadenie splňa európske bezpečnostné normy EN 60 598-1.
- Toto zariadenie sa nesmie likvidovať s domovým odpadom. Informácie o spôsobe zberu a likvidácie Vám podajú miestne úrady.
- Podia následkých predpisov musí inštaláciu vykonáť kvalifikovaný elektrikár.
- Poškodený externý napájací kábel sme vymeniť len výrobca, predajca alebo kvalifikovaný elektrikár.
- Pred zahájením inštalácie alebo akéhokoľvek druhu údržby vždy odpojte napájací zdroj.
- Zariadenie obsahuje súčasti, ktoré môžu páliť.
- Každý materiál vyžaduje špecifické prípravnoviacie príslušenstvo. Použite skrutky a hmoždinky, vhodné pre materiál, na ktorý budú pripevnéne. Skrutky a hmoždinky vo výbave môžu byť nevhodné.
- Utiahnite dobre všetky skrutky, aby ste predišli problémom v dôsledku kontaktu.
- Zariadenie je vhodné len pre inštaláciu v interéri.
- Zariadenie nie je vhodné pre zabudovanie medzi povrchy, ktoré sú v normálnych podmienkach horľavé.
- Zariadenie nie je vhodné pre priamu inštaláciu na povrchy, ktoré sú v normálnych podmienkach horľavé.
- Zariadenie je vhodné len pre inštaláciu na strop.
- Zariadenie je vhodné len pre inštaláciu na stenu.
- Refaz musí byť schopná uniesť hmotnosť svietidla. Sieťový kábel nastavte tak, aby bol dlhší ako refaz.
- Používajte iba žiarovky s takým výkonom, ktorý nepresahuje uvedený.
- Vždy dodržiavajte minimálnu bezpečnostnú vzdialenosť medzi žiarovkou a osvetleným objektom uvedenou na ikone. Ak nebude dodržaná minimálna vzdialenosť, žiarovka môže spôsobiť požiar.
- Žiarovka so samoohrancou. Používajte len žiarovky označené týmto symbolom. Halogénové žiarovky sa veľmi zohrejú. Pred výmenou počkajte, kým vychladnú.
- Ak je bezpečnostné sklo prasknuté alebo poškodené, musí byť ihneď vymenené. Používajte k tomu len také hradné diely, ktoré sú v súlade s predpismi.
- Svetelný zdroj s nevyjemiteľnou, svetlo emittujúcou diódou (LED). Výrobok nerozoberajte, pretože diody môžu poškodiť Vaše oči. Neponárajte do vody. Čistite vlnkou handričkou. Vyhnite sa rozpustidlám a silným čistiaciom prostriedkom.
- Zariadenie vybavené tavnými poistkami. Ak sa lampa nedá zapnúť, vymeňte tavnú poistku.
- Trieda elektrickej bezpečnosti I., zabezpečená hlavnou izoláciou a ochranným vodičom (uzemnením), pripojeným ku kovovému rámu svietidla. Uzemnenie je povinné.
- Trieda elektrickej bezpečnosti II., zabezpečená hlavnou izoláciou a dvojitu izoláciou alebo zosilnenou izoláciou. Nemusí byť uzemnené.
- Trieda elektrickej bezpečnosti III., zabezpečená nízkonapäťovým napájaním (menej ako 50 Volt). Nemusí byť uzemnené.
- Nechránené.
- Chránené pred vstupom pevných telies s priemerom väčším ako 50 mm.
- Chránené pred vstupom pevných telies s priemerom väčším ako 12 mm.
- Chránené pred vstupom pevných telies s priemerom väčším ako 2,5 mm.
- Chránené pred vstupom pevných telies s priemerom väčším ako 1 mm.
- Chránené pred vniknutím prachu.

- Úplne chránené pred vniknutím prachu.
- Nechránené.
- Chránené pred zvýšeným pádom vodných kvapiek.
- Chránené pred padajúcou vodou s maximálnym sklonom 15°.
- Chránené pred daždom.
- Chránené pred striekajúcou vodou.
- Chránené pred prúdom vody.
- Chránené pred silným prúdom vody.
- Chránené pred dočasným ponorením.
- Chránené pred dlhotrvajúcim ponorením.
- Zariadenie nie je vhodné pre pokrytie tepelne izolačným materiálom.
- Pozor, riziko elektrického šoku.
- Nepozerajte sa priamo do svetelného zdroja.

DK - SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

- Apparat i overensstemmelse med den europeiske sikkerhedsstandard EN 60 598-1.
- Dette apparat må ikke bortsættes som almindeligt husholdningsaffald. Indhent oplysninger om dets bortsættelse hos de lokale myndigheder.
- Visse forskrifter kræver, at installationen udføres af en faglært elektriker.
- Hvis det udvendige el-kabel er beskadiget, må det udelukkende udskiftes af producenten, af forhandleren eller af en faglært elektriker.
- Slå altid netspændingen fra, før installation eller en hvilken som helst type vedligeholdelse påbegyndes.
- Apparat med dele, der kan blive meget varme.
- Ethvert materiale kræver specifikke faststillelser. Anvend skruer og dybler, der egner sig til materialet, som de skal bemyndiges til. De medfølgende er muligvis ikke velegnede.
- Stram omhyggeligt alle skruerne, for at undgå kontaktproblemer.
- Apparat, der kun må installeres indendørs.
- Apparat, som ikke er egnet til at blive indbygget på almindelige, brandbare overflader.
- Apparat, som ikke er egnet til direkte installation på almindelige, brandbare overflader.
- Apparat, der kun må løftmonteres.
- Apparat, der kun må vægmonteres.
- Lampens vægt skal understøttes af kæden. Regulér el-kablet, så det er længere end kæden.
- Anvend udelukkende pære med en effekt, der ikke overstiger den anførte wattnormering.
- Overhold altid den viste sikkerhedsafstand i konet, mellem pæren og det belyste objekt. Lampen kan medføre brand, hvis minimumsafstanden ikke overholdes.
- Selvbeskyttende pære. Anvend udelukkende pære, som er mærket med dette symbol. Halogenpærer kan blive meget varme. Afvent, at de er kølet af, før de udskiftes.
- Hvis sikkerhedsglasset er revnet eller beskadiget skal det straks udskiftes og udelukkende med reservevæde, der opfylder forskrifterne.
- Lyskilde med lysemitterende dioder (LED) der ikke kan udskiftes. Demontér aldrig produktet da dioderne kan forårsage øjenskader. Må ikke ned sænkes i vand. Rengør med en fugtig klud uden oprensningssmidler og skrappe rengøringsprodukter.
- Apparat udstyret med sikring. Skift sikringen ud, hvis pæren ikke tænder.
- Klasse I Elektrisk sikkerhed garanterer af den primære isolering og af en beskyttende ledér (jordforbindelse) forbundet til lampens metalstruktur. Jordforbindelse er obligatorisk.
- Klasse II Elektrisk sikkerhed garanterer af den primære isolering og af en dobbelt isolering eller af en forsterket isolering. Har ikke behov for jordforbindelse.
- Klasse III Elektrisk sikkerhed garanterer af forsyningen med en meget lav spænding (under 50 Volt). Har ikke behov for jordforbindelse.
- Ikke beskyttet.
- Beskyttet mod indtrængning af genstande med en diameter på over 50 mm.
- Beskyttet mod indtrængning af genstande med en diameter på over 12 mm.
- Beskyttet mod indtrængning af genstande med en diameter på over 2,5 mm.
- Beskyttet mod indtrængning af genstande med en diameter på over 1 mm.
- Beskyttet mod indtrængning af støv.
- Ikke beskyttet.
- Beskyttet mod lodret faldende vanddråber.
- Beskyttet mod faldende vand med en maksimal hældning på 15°.
- Beskyttet mod regn.
- Beskyttet mod vandstråler.
- Beskyttet mod kraftige vandstråler.
- Beskyttet mod midlertidig nedslænkning.
- Beskyttet mod længerevarende nedslænkning.
- Apparat, som ikke er egnet til at blive beklædt med termisk isolerende materiale.
- Advarsel, risiko for elektrisk stød.
- Stir ikke ind i lyskilden.

SE - SÄKERHETSINSTRUKTIONER

- Lampan uppfyller di europeiska säkerhetskraven EN 60 598-1.
- Den här lampan får inte kasseras tillsammans med normalt hushållsavrall. Kontakta de lokala myndigheterna för information om bortsättning.
- Enligt vissa bestämmelser måste installationen utföras av en kvalificerad elektriker.
- Om den ytterliga kablarna är skadad får den endast bytas ut till verkaren, av återförsäljaren eller en kvalificerad elektriker.
- Koppla alltid från strömmen innan installation eller någon typ av underhåll utförs.

6. Päprodukten finns delar som kan bli mycket heta.
 7. Olika material kräver specifika tillbehör för fixering. Använd skruvar och pluggar som är lämpliga för det material som de ska fästs på. De som följer med kan vara olämpliga.
 8. Dra åt skruvarna ordentligt för att undvika kontaktproblem.
 9. Den här produkten får endast installeras inomhus.
 10. Den är inte lämplig för att byggas in på ytor som normalt är brandfarliga.
 11. Produkten är inte lämplig för direkt installation på ytor som normalt är brandfarliga.
 12. Produkt som endast kan installeras i taket.
 13. Produkt som endast kan installeras på väggen.
 14. Lampans vikt måste hållas upp av kedjan. Justera elkabeln så att den är längre än kedjan.
 15. Använd bara glödlampor som har en effekt som inte överstiger angiven wattströmkraft.
 16. Mellan glödlampen och det belysta föremålet ska alltid det minimaståndet för säkerhet behållas som anges på ikonen. Lampan kan orsaka brand om minimaståndet inte iakttas.
 17. Glödlampa med egenskydd. Använd bara glödlampor som är märkta med denna symbol. Halogenlampor blir mycket varma. Värta tills de svälmat innan de byts ut.
 18. Om ett säkerhetsglas är spruck eller sörder måste det genast bytas ut och endast med reservdelar som överensstämmer med kragen i säkerhetsföreskrifterna.
 19. Ljuskälla med ljusavgivande dioder (LED) som ej kan ersättas. Demontera inte produkten för dioderna kan skada ögonen. Doppa den inte i vatten. Rengör med fuktig duk och undvik lösningsmedel och starka rengöringsmedel.
 20. Produkten är försedd med säkring. Om lampan inte tänds ska säkringen bytas ut.
 21. Klass I Elsäkerhet garanterad av huvudisoleringen och av en skyddsledare (jordanslutning) anslutet till lampans metallstomme. Obligatorisk jordanslutning.
 22. Klass II Elsäkerhet garanterad av huvudisoleringen och av en dubbel isolering eller av en förtäckt isolering. Jordanslutning behövs inte.
 23. Klass III Elsäkerhet garanterad av strömtillförsel med mycket låg nätspänning (under 50 volt). Jordanslutning behövs inte.
 24. Ej skyddad.
 25. Skyddad mot intrång av fasta kroppar med en diameter över 50 mm.
 26. Skyddad mot intrång av fasta kroppar med en diameter över 12 mm.
 27. Skyddad mot intrång av fasta kroppar med en diameter över 2,5 mm.
 28. Skyddad mot intrång av fasta kroppar med en diameter över 1 mm.
 29. Skyddad mot intrång av damm.
 30. Totalt skydd mot intrång av damm.
 31. Ej skyddad.
 32. Skyddad mot vertikala vattendroppar.
 33. Droppedskydd vid max 15° lutning.
 34. Skyddad mot regn.
 35. Skyddad mot vattenstänk.
 36. Skyddad mot vattenstrålar.
 37. Skyddad mot starka vattenstrålar.
 38. Skyddad mot tillfällig nedräckning i vatten.
 39. Skyddad mot långvarig nedräckning i vatten.
 40. Produkt som ej är lämplig för att överläckas med termiskt isolerande material.
 41. Varning, risk för elektriskt stöt.
 42. Titta inte direkt in i ljuskällan.

SL – VARNOSTNA NAVODILA

1. Aparat izpoljuje zahteve evropskega varnostnega standarda EN 60 598-1.
 2. Tega aparata se ne sme odlagati med običajne komunalne odpadke. V zvezi z odlaganjem se pri pristojnih krajevnih organih pozanimajte glede načinov zbiranja.
 3. Zakonodaja ponekod zahteva namestitev aparata s strani usposobljenega električarja.
 4. Če je zunanj električni kabel poškodovan, naj ga zamenja izključno proizvajalec, pooblaščeni prodajalec ali usposobljeni električar.
 5. Pred nameščanjem ali kakršnimi koli vzdrževalnimi deli vselej izključite električno napajanje.
 6. Posamezni deli aparata lahko dosežejo visoke temperature.
 7. Vsak material zahteva poseben pribor za pritrivitev. Uporabite ustrezne vijke in vložke glede na material, na katerega jih boste pritrivali. Priloženi pribor morebiti ni ustrezan.
 8. Dobro zategnite vse vijke, da preprečite težave s stikom.
 9. Aparat je namenjen le za namestitev in notranje prostore.
 10. Aparat ni primeren za vgradnijo v normalno vnetljive površine.
 11. Aparat je namenjen za neposredno namestitev na normalno vnetljive površine.
 12. Aparat je namenjen le za stropno namestitev.
 13. Aparat je namenjen le za stensko namestitev.
 14. Težo luči mora podpirati veriga. Nastavite napajalni kabel tako, da je daljši od verige.
 15. Uporabljajte le sijalke, ki ne presegajo navedene vatne moči.
 16. Med sijalko in osvetljenjem predmetom vdrižujte najmanjšo varnostno razdalje, ki jo navaja ikona. Če se navedene varnostne razdalje ne upošteva, lahko luč povzroči požar.
 17. Sijalka z vgrajeno zaščito. Uporabljajte le sijalke, ki so označene s tem simbolom. Halogenske sijalke se močno segrejejo. Pred zamenjavo počakajte, da se ohladijo.
 18. Če je zaščitno steklo okrušeno ali razbito, ga takoj zamenjajte, pri tem pa uporabite le nadomestne dele, ki izpolnjujejo zahteve zakonskih predpisov.
 19. Svetlobni vir z nezamenljivimi svetlobnimi (LED) diodami. Ne razstavljaljte izdelka, saj vam diode lahko poškodujejo oči. Ne vstavljaljte v vodo. Čistite z vlažno krpo, pri tem pa ne uporabljajte topil ali agresivnih čistil.
 20. Aparat z varovalko. Če se luč ne prizge, zamenjajte varovalko.
 21. Razred I: električna zaščita zagotovljena z osnovno izolacijo in zaščitnim vodnikom (ozemljitev), ki je vezan na kovinsko ohišje luči. Obvezna ozemljitev.

22. Razred II: električna zaščita zagotovljena z osnovno in dvojno izolacijo ali z ojačeno izolacijo. Ozemljitev je prepovedana.
 23. Razred III: električna zaščita zagotovljena z nizkonapetostnim napajanjem (manj kot 50 V). Ozemljitev je prepovedana.
 24. Aparat ni zaščiten.
 25. Aparat je zaščiten pred prodorom trdih delcev, katerih premer presega 50 mm.
 26. Aparat je zaščiten pred prodorom trdih delcev, katerih premer presega 12 mm.
 27. Aparat je zaščiten pred prodorom trdih delcev, katerih premer presega 2,5 mm.
 28. Aparat je zaščiten pred prodorom trdih delcev, katerih premer presega 1 mm.
 29. Aparat je zaščiten pred prodom prahu.
 30. Aparat je popolnoma zaščiten pred prodom prahu.
 31. Aparat ni zaščiten.
 32. Aparat je zaščiten pred vertikalnim padanjem vodnih kapljic.
 33. Aparat je zaščiten pred padanjem vodnih kapljic pod kotom največ 15°.
 34. Aparat je zaščiten pred dežjem.
 35. Aparat je zaščiten pred vodnimi curki.
 36. Aparat je zaščiten pred vodnimi curki.
 37. Aparat je zaščiten pred močnimi vodnimi curki.
 38. Aparat je zaščiten pred kratkotrajno potopitvijo v vodo.
 39. Aparat je zaščiten pred dolgotrajno potopitvijo v vodo.
 40. Aparat ni primeren za pokrivanje s toplotno izolacijskim materialom.
 41. Pozor, nevernost električnega udara.
 42. Prepovedano gledati v svetlobni vir.

FI - TURVAOHJEET

1. Laiteen eurooppalaisten turvastandardien EN 60 598-1 mukainen.
2. Tätä laitetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Hävitettämistä ja keräystapoja varten, pyydä tietoa paikallisista viranomaisilta.
3. Joidenkin asennusmääriäysten mukaisesti asennus on suoritettava päätevän sähkömiekhen toimesta.
4. Jos ulkoisen sähköjohto on vahingoittunut, se on vaihdettava yksinomaan valmistajan, jälleen-myynnijän tai päätevän sähkömiekhen toimesta.
5. Kytke virta pois päältä aina ennen asennusta tai huoltotoimenpiteitä.
6. Laitteessa on osia, joita voivat polttaa.
7. Kukin materiaali vaati erityisiä kiinnitysvarusteita. Käytä kiinnitysmateriaaliin soveltuvia ruuveja ja tulppia. Toimitut ruuvit ja pulfit eivät välittämättä ole sopivia.
8. Kiristä kaikki ruuvi kunnolla välttääksesi kosketusongelmaa.
9. Laite voidaan asentaa vain sisältäilan.
10. Laite ei sovellu uppoaseennettavaksi normaalista sytytystä pinnoille.
11. Laite ei sovellu asennettavaksi suoraan normaalista sytytystä pinnoille.
12. Laite, joka voidaan asentaa vain kattoon.
13. Laite, joka voidaan asentaa vain seinään.
14. Ketjun on kannatteltava lampun painoa. Säädä sähköjohtoa siten, että se on ketjuun nähdien pidempi.
15. Käytä vain lampuja, joiden teho ei ylitä osoitetulta wattimääriä.
16. Pidä aina lampun ja valaisun esineen väillä kuvakkeessa osoitetulta minimimäärykseltä. Lampu voi aiheuttaa tulipalon jos minimimäärysytä ei noudateta.
17. Suoijattu lampu. Käytä vain tällä symbolilla merkityjä lampuja. Halogenilamput muuttuvat erityisen kuumiksi. Odota, että ne jäähtyvät ennen kuin ne vaihdetaan uuteen.
18. Jos turvalasi on murtunut tai rikkui, se on vaihdettava välittömästi käyttämällä yksinomaan määriäysten mukaisia varasuoja.
19. Valonläde valoilmattomilla valodiodeilla (LED). Älä pura tuotetta, sillä diodit voivat vahingoittaa silmiä. Älä upota veteen. Puhdistaa kostealla liinalla välittämällä liuottimia ja voimalkaita pesuaineita.
20. Sulakkeella varustettu laite. Jos lampu ei syty, vaihda sulake.
21. Luokka I Sähköturvallisuuden takaa pienoisjännitte (alle 50 V). Se ei vaadi maadoitusta.
22. Luokka II Sähköturvallisuuden takaa pääteristys ja kaksinkertainen suojaohjolin tai vahvistettu eristys. Se ei vaadi maadoitusta.
23. Luokka III Sähköturvallisuuden takaa pienoisjännitte (alle 50 V). Se ei vaadi maadoitusta.
24. Suojaamatton.
25. Suoijattu kiinteiden esineiden sisäänmenolta joiden halkaisija ylittää 50 mm.
26. Suoijattu kiinteiden esineiden sisäänmenolta joiden halkaisija ylittää 12 mm.
27. Suoijattu kiinteiden esineiden sisäänmenolta joiden halkaisija ylittää 2,5 mm.
28. Suoijattu kiinteiden esineiden sisäänmenolta joiden halkaisija ylittää 1 mm.
29. Suoijattu pölyn tunkeutumiselta.
30. Suoijattu kokonaan pölyn tunkeutumiselta.
31. Suojaamatton.
32. Suoijattu pystysuorita vesipisaroilta.
33. Suoijattu vedeltä korkeintaan 15° kallistuskulmassa.
34. Suoijattu sateelta.
35. Suoijattu vesiroiskeelta.
36. Suoijattu vesisuhkeelta.
37. Suoijattu voimakkaita vesisuhkeilta.
38. Suoijattu väliaikaiselta upotuskelta veteen.
39. Suoijattu pidennetyltä upotuskelta veteen.
40. Laite ei sovellu suojaavaksi termiseisti eristävällä materiaalilla.
41. Varoitus, sähköiskun vaara.

42. Älä katso suoraan valonlähteeseen.
1. تجهيز مطابق لمعايير السلامة الأوروبية-1 EN 60598-1.
 2. ينفي عدم إلقاء هذا التجهيز مع النفايات المنزلية العادي، من أجل التخلص استعلام لدى السلطات المحلية حول كثيفات الجمع.
 3. وفقاً لبياناته يجب أن يتم التثبيت بواسطة كهربائي مؤهل.
 4. في حالة ثقب التكالب الكهربائي المخارجي يجب استبداله حرصاً عن طريق الجهة المنتجة، أو باعث التجزئة أو بواسطة كهربائي مؤهل.
 5. افضل دافع التأثير قبل الشروع في التثبيت او اي نوع صلبية.
 6. تجهيز مردود بآخر قدر خرق.
 7. كل مادة تتطلب حلقات خاصة. استخدم براعي ووحدات تثبيت جدارية ملائمة للمادة التي ستثبت بها. البراغي ووحدات التثبيت الجدارية المردودة مع التجهيز لا تؤدي إلى ملائمة.
 8. أحكم جيداً جميع البراغي لتغطي مثكلات التفاصيل.
 9. يمكن تثبيت هذا التجهيز في الأماكن المقلقة فقط.
 10. تجهيز غير ملائم للمنزل مع سطح قابلة عادة على الشحن.
 11. تجهيز غير ملائم لتنشيط المعاشر على سطح قابلة عادة على اللأشتعال.
 12. يمكن تثبيت هذا التجهيز فقط بالتفاوت.
 13. ينبع من إيجاده خطأ بالجهاز.
 14. يجب أن يكون وزن المصباح مدعماً بالسلسلة. اضطلاع كل الكهرباء بحيث يكون أطول من السلسلة.
 15. استخدم فقط تصميم ذات قوة لا تتجاوز الجهد المذكور.
 16. حافظ دائمًا على بعد الأداة من مسافة السلامة المشار إليها في الرسم، بين المصباح والعرض المضاء. قد يسبب المصباح حرارة إذا نُهض به الأداة.
 17. تجهيز ذو ملمسة دائمة. استخدم فقط تصميم ذات قوة تحمل هذا الرمز. تصبح مصابيح الهاوچين ساخنةً. انتظر حتى تبرد قبل استبدالها.
 18. إذا شقق أو التبرك زجاج السلامة يجب استبداله على الفور باستخدام قطع غير متوافقة مع المعيار.
 19. مصدر ضوء مع مصادر ثانية باعتدال أقصى لي (LED) غير مردود قبل استبداله. لا تقتصر المانعة لأن المصادر الثانوية قد تضر بالعينين.
 20. تجهيز مردود بمنصبه. إذا لم يشمل المصباح استبدال المنصهر.
 21. فئة 1 سلامة الكهربائية مضمونة بالعزل الرئيسي وموصل الحماية (ترخيص) المرتبط بالهيكل المعنى للمصباح. تاريخ الإصدار.
 22. فئة 2 سلامة الكهربائية مضمونة بالعزل الرئيسي وبعزل مردود أو عزل مرن. لا يجب أن تكون له تاريخ.
 23. فئة 3 سلامة الكهربائية مضمونة بالتدريج ذات العهد المختنق جداً (أقل من 50 فولت). لا يجب أن يكون له تاريخ.
 24. غير محمي.
 25. محمي من دخول الأجسام الصلبة ذات قطر يزيد عن 50 ملم.
 26. محمي من دخول الأجسام الصلبة ذات قطر يزيد عن 12 ملم.
 27. محمي من دخول الأجسام الصلبة ذات قطر يزيد عن 2,5 ملم.
 28. محمي من دخول الأجسام الصلبة ذات قطر يزيد عن 1 ملم.
 29. محمي بالداخل من دخول الأثرياء.
 30. محمي بالخارج من دخول الأثرياء.
 31. غير محمي.
 32. محمي من السقوط الرأسى ل Liquids.
 33. محمي من سقوط الماء بمقدار أقصى 15 درجة مئوية.
 34. محمي من الأمطار.
 35. محمي من رذاذ الماء.
 36. محمي من مكب الماء.
 37. محمي من التكتك المائي.
 38. محمي من الانفجار الموقت.
 39. محمي من الانفجار لوقت طويل.
 40. تجهيز غير ملائم لتطبيقاته بمادة عازلة للحرارة.
 41. تثبيت، خطأ صندمة كهربائية.
 42. لا تتحقق في مصدر الإضاءة.