

VEDLIGEHODELSE OG BRUG:

- Før du udfører nogen form for vedligeholdelse, skal du afbryde armaturet fra strømforsyningen.
- Armaturets elementer skal rengøres med en tør, blød klud.
- Sørg for at holde i basen, når du justerer armen.



Bortskaffelse af dit gamle produkt. Dit produkt er konstrueret med og produceret af materialer og komponenter af høj kvalitet, som kan genbruges. Når dette markerede affaldssymbol er placeret på et produkt betyder det, at produktet er omfattet af det europæiske direktiv 2012/19/EU. Hold dig orienteret om systemet for særskilt indsamling af elektriske og elektroniske produkter i dit lokalområde. Overhold gældende regler, og bortskaf ikke dine gamle produkter sammen med dit almindelige husholdningsaffald. Korrekt bortskaffelse af dine gamle produkter er med til at skåne miljøet og vores helbred.

EE TÄHELEPANU:

- Ärge paigaldage seadet nii, et selle korpus või toitejuhe on nähtavalt kahjustatud.
- Öigesti paigaldatud seadet saab ühendada ainult toimiva elektripaigaldisega.
- Lambi asukoht ei tohi olla niiskuse, tolmu jms vaba (IP20)
- Armatuuri ei tohi mingil juhul katta ühegi materjaliga.
- Seda saab paigaldada ainult otse tavaliselt tuleohtlikule pinnale (st sellisele pinnale, mille süttimistemperatuur on vähemalt 200°C ja mis sellel temperatuuril ei deformeeru ega pehmenu, nt puit ja puidupõhised materjalid paksuse üle 2mm) või mitte- tuleohtlik pind (st selline, mis ei toeta põlemist, nt metall, krohv, betoon).
- Ärge puudutage kinnituse sees olevat pinget.
- Toodet tuleb hoida lastele kättesaamatus kohas.
- Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud. Hoidke juhised alles.

LAMBIPIRNI VAHETUS:

- Pirni tuleks vahetada ainult siis, kui toide on lahti ühendatud.
- Tulenevalt asjaolust, et valgusti elementid kuumenevad valgustamise ajal, ühendage valgusti toide lahti ja oodake, kuni selle elementid jahtuvad.
- Valige vastavalt valgustusseadmele sobiv lambi keermee.
- Pirni võimsus ei tohi ületada karbil märgitud maksimumväärtust.
- Tootja ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad nende juhiste eiramisest.

HOOLDUS JA KASUTAMINE:

- Enne mis tahes hooldustoimingute tegemist ühendage valgusti vooluvõrgust lahti.
- Kinnituselemente tuleb puhastada kuiva pehme lapiga.
- Käe reguleerimisel hoidke kindlasti alusest kinni.



Europa direktiiv 2012/19/EL elektriliste ja elektrooniliste seadmete WEEE märgistuse kohta (direktiiv elektroonikaseadmete jäätmekäitluse kohta) sätestab, et kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmed tuleb kokku koguda. Sel viisil märgistatud tooted ei tohi trahvi ahvardusel koos muude jäätmatega tavalise prügina ära visata. Sellised tooted võivad olla keskkonnale ja inimese tervisele kahjulikud ning vajavad spetsiaalset käitlust / taaskasutust / ohusot kõrvaldamist. Infot aegunud seadmete jäätmekäitluse kohta saab kohalikest omavalitsustest.

EL ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή με εμφανή ζημιά στο περίβλημα ή στο καλώδιο ρεύματος.
- Μία σωστά εγκατεστημένη συσκευή μπορεί να συνδεθεί μόνο σε ηλεκτρική εγκατάσταση που λειτουργεί.
- Το μέρος όπου τοποθετείται η λάμπα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από υγρασία, σκόνη κ.λπ. (IP20)
- Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει το εξάρτημα να καλυπτείται με οποιοδήποτε υλικό.
- Μπορεί να εγκατασταθεί μόνο απευθείας σε μια συνήθως εύφλεκτη επιφάνεια (δηλαδή σε μια επιφάνεια της οποίας η θερμοκρασία ανάφλεξης είναι τουλάχιστον 200°C, η οποία δεν παραμορφώνεται ή μαλακώνει σε αυτή τη θερμοκρασία, π.χ. ξύλο και υλικά με βάση το ξύλο με πάχος άνω των 2mm) ή μη εύφλεκτη επιφάνεια (δηλαδή αυτή που δεν υποστηρίζει καύση, π.χ. μέταλλο, σοβάς, σκυρόδεμα).
- Μην αγγίζετε το ζωντανό νήμα μέσα στο εξάρτημα.
- Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
- Επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών. Κρατήστε τις οδηγίες.

ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΜΠΤΗΡΑ:

- Ο λαμπτήρας πρέπει να αντικαθίσταται μόνο όταν απουσιάζει το ρεύμα.
- Λόγω του γεγονότος ότι τα στοιχεία του φωτιστικού θερμαίνονται κατά τη διάρκεια του φωτισμού, απουσιάζει την παροχή ρεύματος στο φωτιστικό και περιμένετε μέχρι να κρυώσουν τα στοιχεία του.
- Επιλέξτε το κατάλληλο νήμα λαμπτήρα ανάλογα με το φωτιστικό.
- Η ισχύς του λαμπτήρα δεν πρέπει να υπερβαίνει τη μέγιστη τιμή που αναγράφεται στο κουτί.
- Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά προκύψει από τη μη τήρηση αυτών των οδηγιών.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ:

- Πριν πραγματοποιήσετε οποιοδήποτε εργασίες συντήρησης, απουσιάζετε το φωτιστικό από την παροχή ρεύματος.
- Τα στοιχεία στερέωσης πρέπει να καθαρίζονται με ένα στεγνό, μαλακό πανί.
- Φροντίστε να κρατάτε τη βάση όταν ρυθμίζετε τον βραχίονα.



Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ για τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό, το σήμα WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) υποδεικνύει την ανάγκη χωριστής συλλογής Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Τα προϊόντα που φέρουν σήμανση ως τέτοια, υπό την επιβολή προαίτιου, δεν μπορούν να πεταχτούν σε συνήθως απορριμμάτα μαζί με άλλα απόβλητα. Επειδή τα προϊόντα αυτά ενδέχεται να είναι επιβλαβή για το φυσικό περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, απαιτούν ειδική μορφή επεξεργασίας / ανάκτησης / ανακύκλωσης / διάθεσης. Μπορείτε να ενημερωθείτε για τις δυνατότητες αξιοποίησης μιας φθαρμένης συσκευής στο κατάλληλο δημοτικό ή κοινοτικό γραφείο.

ES PRECAUCIÓN:

- No instale el dispositivo con daños visibles en la carcasa o el cable de alimentación.
- Un dispositivo correctamente instalado sólo puede conectarse a una instalación eléctrica que funcione.
- El lugar donde se coloque la lámpara debe estar libre de humedad, polvo, etc. (IP20)
- Bajo ninguna circunstancia se debe cubrir el aparato con ningún material.
- Sólo se puede instalar directamente sobre una superficie normalmente inflamable (es decir, una cuya temperatura de ignición sea de al menos 200°C, que no se deforme ni ablande a esta temperatura, por ejemplo, madera y materiales a base de madera con un espesor superior a 2mm) o una superficie no superficie inflamable (es decir, una que no admita la combustión, por ejemplo, metal, yeso, hormigón).
- No toque el hilo vivo dentro del dispositivo.
- El producto debe mantenerse fuera del alcance de los niños.
- Reservados los cambios técnicos. Guarde las instrucciones.

CAMBIO DE BOMBILLA:

- La bombilla sólo debe reemplazarse cuando la energía esté desconectada.
- Debido a que los elementos de la luminaria se calientan durante el encendido, desconecte la alimentación de la luminaria y espere hasta que sus elementos se enfríen.
- Seleccione la rosca de bombilla adecuada según el dispositivo de iluminación.
- La potencia de la bombilla no debe exceder el valor máximo declarado en la caja.
- El fabricante no será responsable de ningún daño resultante del incumplimiento de estas instrucciones.

MANTENIMIENTO Y USO:

- Antes de realizar cualquier actividad de mantenimiento, desconecte la luminaria de la fuente de alimentación.

- Los elementos de la luminaria deben limpiarse con un paño suave y seco.
- Asegúrese de sujetar la base al ajustar el brazo.



De conformidad con la directiva europea 2012/19/UE relativa a equipos eléctricos y electrónicos, la marca RAEE indica la necesidad de recogida selectiva de equipos eléctricos y electrónicos gastados. Los productos provistos de esa marca no se pueden deshechar a la basura normal junto con otros residuos, so pena de multa. Estos productos pueden ser nocivos para el medio ambiente y la salud humana, requieren una forma especial de tratamiento/ recuperación/ neutralización. Para conocer las posibilidades de eliminación del equipo gastado, se debe consultar a las autoridades municipales pertinentes.

FI HUOM:

- Älä asenna laitetta, jos sen kotelo tai virtajohto on vaurioitunut.
- Oikein asennettu laite voidaan liittää vain toimivaan sähköasennukseen.
- Lampun sijoituspaikan tulee olla vapaa kosteudesta, pölystä jne. (IP20)
- Valaisinta ei saa missään tapauksessa peittää millään materiaalilla.
- Se voidaan asentaa vain suoraan normaalisti syttyvälle pinnalle (eli sellaiselle, jonka syttymislämpötila on vähintään 200°C, joka ei muotoile tai pehmenu tässä lämpötilassa, esim. puu ja puupohjaiset materiaalit, joiden paksuus on yli 2mm) tai ei-syttyvä pinta (eli sellainen, joka ei tue palamista, esim. metalli, kipsi, betoni).
- Älä koske kiinnittimen sisällä olevaan jännittävään lankaan.
- Tuote tulee säilyttää poissa lasten ulottuvilta.
- Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään. Säilytä ohjeet.

HEHKULAMPUN VAIHTO:

- Lamppu tulee vaihtaa vain, kun virta on katkaistu.
- Koska valaisimen elementit kuumenevat valaistuksen aikana, katkaise valaisimen virransyöttö ja odota, kunnes sen elementit jäähtyvät.
- Valitse sopiva polttimon kierre valaisimen mukaan.
- Lampun teho ei saa ylittää pakkauksessa ilmoitettua enimmäisarvoa.
- Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat näiden ohjeiden noudattamatta jättämisestä.

HUOLTO JA KÄYTTÖ:

- Ennen kuin teet mitään huoltotoimenpiteitä, irrota valaisin virtalähteestä.
- Kiinnityselementit tulee puhdistaa kuivalla, pehmeällä liinalla.
- Muista pitää kiinni alustasta, kun säädät vartta.



Sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan eurooppalaisen direktiivin 2012/19 / EU mukaisesti WEEE-merkintä osoittaa, että käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita on kerättävä erikseen. Tuotteita, joilla on tällainen etiketti, hienosti sakot, ei voida heittää tavallisiin jätteisiin yhdessä muiden jätteiden kanssa. Nämä tuotteet saattavat vahingoittaa luonnonlisa ympäristöä ja ihmisten terveyttä, mutta ne edellyttävät erityistä käsitelyä / hyödyntämistä, kierrätystä tai hävittämistä. Löydät kulumisen laitteen käytönohjeet sopivassa kaupungin tai kunnassa toimistossa.

FR ATTENTION:

- N'installez pas l'appareil si le boîtier ou le cordon d'alimentation est visiblement endommagé.
- Un appareil correctement installé ne peut être connecté qu'à une installation électrique fonctionnelle.
- L'endroit où est placée la lampe doit être exempt d'humidité, de poussière, etc. (IP20)
- En aucun cas le luminaire ne doit être recouvert d'un quelconque matériau.
- Il ne peut être installé que directement sur une surface normalement inflammable (c'est-à-dire une surface dont la température d'inflammation est d'au moins 200°C, qui ne se déforme ni ne ramollit à cette température, par exemple le bois et les matériaux à base de bois d'une épaisseur supérieure à 2mm) ou une surface inflammable (c'est-à-dire qui n'entretient pas la combustion, par exemple métal, plâtre, béton).
- Ne touchez pas le fil sous tension à l'intérieur du luminaire.
- Le produit doit être tenu hors de portée des enfants.
- Sous réserve de modifications techniques. Conservez les instructions.

CHANGEMENT D'UNE AMPOULE:

- L'ampoule ne doit être remplacée que lorsque l'alimentation est coupée.
- En raison du fait que les éléments du luminaire chauffent pendant l'éclairage, débranchez l'alimentation électrique du luminaire et attendez que ses éléments refroidissent.
- Sélectionnez le filetage de l'ampoule approprié en fonction du luminaire.
- La puissance de l'ampoule ne doit pas dépasser la valeur maximale déclarée sur la boîte.
- Le fabricant ne sera pas responsable de tout dommage résultant du non-respect de ces instructions.

ENTRETIEN ET UTILISATION:

- Avant d'effectuer toute activité de maintenance, débranchez le luminaire de l'alimentation électrique.
- Les éléments du luminaire doivent être nettoyés avec un chiffon doux et sec.
- Assurez-vous de tenir la base lors du réglage du bras.



Conformément aux dispositions de la Directive Européenne 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), il convient de collecter et de recycler séparément les équipements électriques et électroniques (DEEE). Il est interdit, sous peine d'amende, de traiter un produit portant ce symbole comme un déchet ménager et de le mettre au rebut sous forme de déchet municipal non trié. Ces produits peuvent être dangereux pour l'environnement et la santé de l'homme. Ils requièrent un traitement / une valorisation / un recyclage / une élimination spécifique. Pour les renseignements relatifs aux possibilités d'élimination d'un appareil usé, adressez-vous aux autorités municipales ou communales.

HR NAPOMENA:

- Nemojte instalirati uređaj s vidljivim oštećenjima na kućištu ili kabelu za napajanje.
- Pravilno instaliran uređaj može se spojiti samo na ispravnu električnu instalaciju.
- Mjesto na kojem se postavlja svjetiljka mora biti zaštićeno od vlage, prašine itd. (IP20)
- Ni pod kojim okolnostima uređaj ne smije biti prekriven nikakvim materijalom.
- Može se postaviti samo izravno na normalno zapaljivu površinu (tj. onu čija je temperatura paljenja najmanje 200°C, koja se ne deformira niti omekšava na ovoj temperaturi, npr. drvo i materijale na bazi drvna debljine iznad 2mm) ili ne-zapaljiva površina (tj. ona koja ne podržava gorenje, npr. metal, gips, beton).
- Ne dirajte navoj pod naponom unutar učvršćenja.
- Proizvod treba čuvati izvan dohvata djece.
- Zadržavamo pravo na tehničke izmjene. Držite se uputa.

PROMJENA ŽARULJE:

- Žarulju treba mijenjati samo kada je isključena struja.
- S obzirom na to da se elementi rasvjetnog tijela zagrijevaju tijekom paljenja, isključite napajanje rasvjetnog tijela i pričekajte da se njegovi elementi ohlade.
- Odaberite odgovarajući navoj žarulje ovisno o rasvjetnom tijelu.
- Snaga žarulje ne smije premašiti najveću vrijednost deklariranu na kutiji.
- Proizvođač neće biti odgovoran za bilo kakvu štetu nastalu nepoštivanjem ovih uputa.

ODRŽAVANJE I KORIŠTENJE:

- Prije izvođenja bilo kakvih aktivnosti održavanja, rasvjetno tijelo isključite iz napajanja.
- Elemente učvršćenja treba čistiti suhom, mekom krpom.
- Pri podešavanju ruke obavezno držite bazu.



Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU o električnoj i elektroničkoj opremi, WEEE oznaka ukazuje na potrebu selektivnog prikupljanja otpadne električne i elektroničke opreme. Ovakvo označeni proizvodi ne smiju se baciti s ostalim otpadom pod prijetnjom novčane kazne. Takvi proizvodi mogu biti štetni za prirodni okoliš i ljudsko zdravlje te zahtijevaju poseban oblik obrade/oporabe/recikliranja/zbrinjavanja. O mogućnostima zbrinjavanja vašeg starog uređaja možete se informirati u nadležnom gradskom ili općinskom uredu.

HU FIGYELEM:

- Ne szerezle fel a készüléket úgy, hogy a készülékháza vagy a tápkábel láthatóan sérült.
- Megfelelően telepített készülék csak működő elektromos rendszerhez csatlakoztatható.
- A lámpa elhelyezési helyének mentesnek kell lennie nedvességtől, portól stb. (IP20)
- A lámpatestet semmilyen körülmények között ne takarja le semmilyen anyaggal.
- Csak közvetlenül gyűlékony felületre (azaz legalább 200°C gyulladási hőmérsékletű felületre, amely ezen a hőmérsékleten nem deformálódik vagy lágyul, pl. 2mm-nél vastagabb fa és faalapú anyagok) vagy nem gyűlékony felületre (azaz olyan, amely nem támogatja az égést, pl. fém, vakolat, beton).
- Ne érintse meg a készülék belsejében lévő élő menetet.
- A terméket gyermekektől elzárva kell tartani.
- Műszaki változtatások fenntartva. Tartsa be az utasításokat.

IZZÓCSERE:

- Az izzót csak akkor szabad kicserélni, ha a tápfeszültség le van választva.
- Tekintettel arra, hogy a lámpatest elemei világítás közben felmelegsznek, kapcsolja le a lámpatest tápellátását, és várja meg, amíg az elemei lehűlnek.
- Válassza ki a megfelelő izzómenetet a világítótesttől függően.
- Az izzó teljesítménye nem haladhatja meg a dobozon feltüntetett maximális értéket.
- A gyártó nem vállal felelősséget az ezen utasítások be nem tartásából eredő károkért.

KARBANTARTÁS ÉS HASZNÁLAT:

- Mielőtt bármilyen karbantartási tevékenységet végezne, válassza le a lámpatestet az áramellátásról.
- A rögzítőelemeket száraz, puha ruhával kell megtisztítani.
- Ügyeljen arra, hogy a kar beállításakor tartsa az alapot.



Az elektromos és elektronikus berendezésekről szóló 2012/19/EU irányelvvel összhangban az elektromos és elektronikus berendezések címkéin jelzik az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak szelektív gyűjtését. Az így megjelölt termékek, nem dobtathók a szemétkosztályba hulladékkal együtt, mert ezért büntetés szabható ki. Ezek a termékek károsak lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, a kezelés / helyreállítás / újrahasznosítás / ártalmatlanná tétel különleges tevékenységet igényel. A megfelelő városi, vagy közigazgatási hivatalban megkérdezhető, hogyan lehet az elhasznált eszközöket semlegesíteni.

IT ATTENZIONE:

- Non installare il dispositivo con danni visibili all'alloggiamento o al cavo di alimentazione.
- Un dispositivo installato correttamente può essere collegato solo a un impianto elettrico funzionante.
- Il luogo in cui viene posizionata la lampada deve essere privo di umidità, polvere, ecc. (IP20)
- In nessun caso l'apparecchio deve essere coperto con alcun materiale.
- Può essere installato solo direttamente su una superficie normalmente incombustibile (cioè una la cui temperatura di accensione sia almeno di 200°C, che non si deformi né si rammolli a questa temperatura, ad esempio legno e materiali a base di legno con uno spessore superiore a 2mm) o su una superficie non superficiale incombustibile (cioè che non supporta la combustione, ad esempio metallo, gesso, cemento).
- Non toccare la filettatura sotto tensione all'interno dell'apparecchiatura.
- Il prodotto deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini.
- Con riserva di modifiche tecniche. Conserva le istruzioni.

CAMBIO DI UNA LAMPADINA:

- La lampadina deve essere sostituita solo quando l'alimentazione è scollegata.
- A causa del fatto che gli elementi dell'apparecchio si surriscaldano durante l'illuminazione, scollegare l'alimentazione dall'apparecchio e attendere che i suoi elementi si raffreddino.
- Selezionare la filettatura della lampadina appropriata a seconda dell'apparecchio di illuminazione.
- La potenza della lampadina non deve superare il valore massimo dichiarato sulla scatola.
- Il produttore non sarà responsabile per eventuali danni derivanti dalla mancata osservanza di queste istruzioni.

MANUTENZIONE E UTILIZZO:

- Prima di effettuare qualsiasi attività di manutenzione, scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.
- Gli elementi dell'apparecchio devono essere puliti con un panno asciutto e morbido.
- Assicurarsi di tenere la base durante la regolazione del braccio.



Conformemente alla Direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, la marcatura RAEE impone la raccolta differenziata di apparecchiature elettriche ed elettroniche usurate. I prodotti con questa marcatura non possono essere buttati insieme ai rifiuti comuni, rischiando un'ammenda. Questi prodotti possono essere nocivi per l'ambiente e per la salute umana, richiedono una speciale modalità di trattamento/recupero/riciclaggio/smaltimento. Per maggiori informazioni circa lo smaltimento degli apparecchi usati, occorre rivolgersi alle autorità comunali.

LT DĖMESIO:

- Nemontuokite prietaiso, jei jo korpusas arba maitinimo laidas matomai pažeisti.
- Tinkamai sumontuotą įrenginį galima prijungti tik prie veikiančios elektros instaliacijos.
- Vietoje, kur pastatyta lempa, neturi būti drėgmės, dulkių ir pan. (IP20)
- Jokiomis aplinkybėmis armatūra neturi būti dengta jokia medžiaga.
- Ji galima montuoti tik tiesiai ant paprastai degaus paviršiaus (ty tokio, kurio užsiliepsnojimo temperatūra yra ne mažesnė kaip 200°C, kuris tokioje temperatūroje nesideformuoja ir nesuminkštėja, pvz., ant medienos ir medienos medžiagų, kurių storis didesnis nei 2mm) arba degus paviršius (ty toks, kuris nepalaido degimo, pvz., metalas, tinkas, betonas).
- Nelieskite gyvo sriegio armatūros viduje.
- Produktas turi būti laikomas vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Galimi techniniai pakeitimai. Laikykitės instrukcijų.

LEMPUTĖS KEITIMAS:

- Lemputę reikia keisti tik atjungus maitinimą.
- Dėl to, kad apšvietimo metu įkaista šviestuvo elementai, atjunkite šviestuvą maitinimą ir palaukite, kol jo elementai atvės.
- Priklausomai nuo apšvietimo įrangos, pasirinkite tinkamą lemputės sriegį.
- Lemputės galia neturi viršyti didžiausios vertės, nurodytos ant dėžutės.
- Gamintojas nepisima atsakomybės už žalą, atsiradusią dėl šių nurodymų nesilaikymo.

PRIEŽIŪRA IR NAUDOJIMAS:

- Prieš atlikdami bet kokius priežiūros darbus, atjunkite šviestuvą nuo maitinimo šaltinio.
- Tvirtinimo elementus reikia nuvalyti sausa, minkšta šluoste.
- Reguliuodami ranką būtinai laikykite už pagrindo.



Remiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų, EEJ žymėjimas žymi, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekas būtina rinkti atskirai. Taip pažymetus gaminius draudžiama mesti į paprastą šiukšlių konteinerį kartu su kitomis atliekomis. Tokie gaminiai gali būti žalingi aplinkai ir žmonių sveikatai. Jūs būtina specialiai apdoroti, perdirbti ir pašalinti. Kaip elektros ir elektroninės įrangos atliekos turėtų būti šalinamos, galima sužinoti

kompetentingoje savivaldybės institucijoje.

LV UZMANĪBU:

- Neuzstādiēt ierīci ar redzamiem korpusa vai strāvas vada bojājumiem.
- Pareizi uzstādītu ierīci var pievienot tikai funkcionējošai elektroinstalācijai.
- Vietai, kur novietot lampu, jābūt brīvai no mitruma, putekļiem utt. (IP20)
- Armatūru nekādā gadījumā nedrīkst pārklāt ar kādu materiālu.
- To var uzstādīt tikai tieši uz parasti uzliesmojošas virsmas (ti, tādās, kuras aizdegšanās temperatūra ir vismaz 200°C, kas šajā temperatūrā nedeformējas un nemīkst, piemēram, uz koksnes un koksnes materiāliem, kuru biežums pārsniedz 2mm) vai uzliesmojoša virsma (ti, tāda, kas neatbalsta degšanu, piemēram, metāls, apmetums, betons).
- Nepieskarieties dzīvībai vitnei armatūras iekšpusē.
- Produkts jāglabā bērniem nepieejamā vietā.
- Rezervētas tehniskas izmaiņas. Saglabājiet norādījumus.

SPULDZES MAINA:

- Spuldze ir jāmaina tikai tad, kad strāvas padeve ir atvienota.
- Sakarā ar to, ka apgaismojuma laikā gaismekļa elementi uzkarst, atvienojiet gaismekļa strāvas padevi un pagaidiet, līdz tā elementi atdziest.
- Izvēlieties atbilstošu spuldzes vītni atkarībā no apgaismes ķermeņa.
- Spuldzes jauda nedrīkst pārsniegt maksimālo vērtību, kas norādīta uz kastēs.
- Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies šo instrukciju neievērošanas dēļ.

APKOPE UN LIETOŠANA:

- Pirms jebkādu apkopes darbību veikšanas atvienojiet gaismekli no barošanas avota.
- Stiprinājuma elementi jātīra ar sausu, mīkstu drāniņu.
- Regulējot roku, noteikti turiet pamatni.



Saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, EEIA marķējums norāda uz nepieciešamību selektīvi savākt izlietotās elektriskās un elektroniskās iekārtas. Produkti, kas ir šādi marķēti, nevar tikt izmesti kopā ar parastajiem atkritumiem, par šādu rīcību draud naudas sods. Šādi produkti var kaitēt dabiskajai videi un cilvēku veselībai, un tiem ir nepieciešams īpašs apstrādes/reģenerācijas/pārstrādes/apglabāšanas veids. Jūs varat uzmināt par nolietotas ierīces utilizāciju iespējām attiecīgajā pilnētās vai pašvaldības pārvaldē.

NO OPPMERKSOHMET:

- Ikke installer enheten med synlig skade på huset eller strømledningen.
- En riktig installert enhet kan kun kobles til en fungerende elektrisk installasjon.
- Stedet hvor lampen plasseres skal være fritt for tuktighet, støv osv. (IP20)
- Armaturet skal under ingen omstendigheter dekkes med noe materiale.
- Den kan bare installeres direkte på en normalt brennbar overflate (dvs. en med antennelsestemperatur på minst 200°C, som ikke deformeres eller mykner ved denne temperaturen, f.eks. tre og trebaserte materialer med en tykkelse over 2mm) eller en ikke-brennbar overflate (dvs. en som ikke støtter forbrenning, f.eks. metall, gips, betong).
- Ikke berør den aktive tråden inne i armaturet.
- Produktet bør oppbevares utilgjengelig for barn.
- Det tas forbehold om tekniske endringer. Ta vare på instruksjonene.

BYTTE AV EN LYSPÆRE:

- Pæren skal kun skiftes når strømmen er koblet fra.
- På grunn av det faktum at elementene i armaturen varmes opp under belysning, koble fra strømforsyningen til armaturen og vent til elementene avkjøles.
- Velg passende pæretråd avhengig av lysarmaturen.
- Strømmen til pæren må ikke overstige den maksimale verdien som er oppgitt på esken.
- Produsenten skal ikke holdes ansvarlig for skader som følge av manglende overholdelse av disse instruksjonene.

VEDLIKEHOLD OG BRUK:

- Før du utfører vedlikeholdsaktiviteter, koble armaturet fra strømforsyningen.
- Festelementene skal rengjøres med en tørr, myk klut.
- Pass på å holde i basen når du justerer armen.



I henhold til europeisk direktiv 2012/19 / EU angående elektrisk og elektronisk utstyr, angir WEEE-etiketten behovet for separat innsamling av brukt elektrisk og elektronisk utstyr. Produkter med slik etikett, i henhold til bøter, kan ikke kastes i vanlig søppel sammen med annet avfall. Disse produktene kan være skadelige for miljøet og menneskers helse, det krever en spesiell form for behandling / gjenvinning / resirkulering / bortskaftelse. Du kan finne ut om bruksmulighetene til en slitt enhet i riktig by eller kommunekontor.

PT PARÂMETROS:

- Não instale o dispositivo com danos visíveis na caixa ou no cabo de alimentação.
- Um dispositivo instalado corretamente só pode ser conectado a uma instalação elétrica em funcionamento.
- O local onde a lâmpada será colocada deve estar livre de umidade, poeira, etc. (IP20)
- Sob nenhuma circunstância o aparelho deve ser coberto com qualquer material.
- Só pode ser instalado diretamente sobre uma superfície normalmente inflamável (ou seja, uma cuja temperatura de ignição seja de pelo menos 200°C, que não se deforme nem amoleça a esta temperatura, por exemplo, madeira e materiais à base de madeira com espessura superior a 2mm) ou uma superfície não inflamável (isto é, uma que não suporta combustão, por exemplo, metal, gesso, concreto).
- Não toque na linha viva dentro do aparelho.
- O produto deve ser mantido fora do alcance das crianças.
- Alterações técnicas reservadas. Guarde as instruções.

TROCA DE LÂMPADA:

- A lâmpada só deve ser substituída quando a energia estiver desligada.
- Devido ao facto dos elementos da luminária aquecerem durante o acendimento, desligue a alimentação da luminária e aguarde até que os seus elementos arrefeçam.
- Selecione a rosca da lâmpada apropriada dependendo da luminária.
- A potência da lâmpada não deve ultrapassar o valor máximo declarado na caixa.
- O fabricante não será responsável por quaisquer danos resultantes do não cumprimento destas instruções.

MANUTENÇÃO E USO:

- Antes de realizar qualquer atividade de manutenção, desligue a luminária da rede elétrica.
- Os elementos de fixação devem ser limpos com pano macio e seco.
- Certifique-se de segurar a base ao ajustar o braço.



Eliminação do seu antigo produto: O seu produto foi desenhado e fabricado com matérias-primas e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados. Quando este símbolo, com um laço traçado, está axado a um produto signifi ca que o produto é abrangido pela Directiva Europeia 2012/19/EU. Informe-se acerca do sistema de recolha selectiva local para produtos eléctricos e electrónicos. Aja de acordo com os regulamentos locais e não descarte os seus antigos produtos com o lixo doméstico comum. A correcta eliminação do seu antigo produto ajuda a evitar potenciais consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde pública.

RO ATENȚIE:

- Nu instalați dispozitivul cu deteriorarea vizibilă a carcasi sau a cablului de alimentare.
- Un dispozitiv instalat corespunzător poate fi conectat numai la o instalație electrică funcțională.
- Locul unde este amplasată lampa trebuie să fie ferit de umiditate, praf etc. (IP20)
- În niciun caz, dispozitivul nu trebuie acoperit cu niciun material.
- Poate fi instalat doar direct pe o suprafață normal inflamabilă (adică una a cărei temperatură de aprindere este de cel puțin 200 °C, care nu se deformează sau se înmoaie la această temperatură, de exemplu lemn și materiale pe bază de lemn cu o grosime mai mare de 2mm) sau un non-suprafață inflamabilă (adică una care nu suportă arderea, de exemplu metal, ipsos, beton).
- Nu atingeți firul sub tensiune din interiorul dispozitivului de fixare.
- Produsul trebuie ținut la îndemâna copiilor.
- Modificări tehnice rezervate. Păstrați instrucțiunile.

SCIMBAREA UNUI BEC:

- Becul trebuie înlocuit numai atunci când alimentarea este deconectată.
- Datorită faptului că elementele corpului de iluminat se încălzesc în timpul iluminării, deconectați sursa de alimentare a corpului de iluminat și așteptați până când elementele acestuia se răcesc.
- Selecția firul corespunzător al becului în funcție de corpul de iluminat.
- Puterea becului nu trebuie să depășească valoarea maximă declarată pe cutie.
- Producătorul nu este responsabil pentru nicio daune rezultate din nerespectarea acestor instrucțiuni.

ÎNȚINEREA ȘI UTILIZAREA:

- Înainte de a efectua orice activitate de întreținere, deconectați corpul de iluminat de la sursa de alimentare.
- Elementele de fixare trebuie curățate cu o cârpă uscată și moale.
- Asigurați-vă că țineți baza când reglați brațul.



Conform Directivei Europene 2012/19 / UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice marcare DEEE indică necesitatea de colectare separată a echipamentelor electrice și electronice uzate. Produsele marcate astfel, sub sancțiunea unei amenzi nu poate fi eliminat în deșeurile municipale, împreună cu alte deșeurii. Astfel de produse pot fi dăunătoare pentru mediu și sănătatea umană, necesită forme speciale de tratament / recuperare / reciclare / eliminare. Prin urmare, posibilitatea de eliminare a aparatului, puteți afla biroul propriu-zis al orașului sau municipiului.

RU ВНИМАНИЕ:

- Не устанавливайте устройство с видимыми повреждениями корпуса или шнура питания.
- Правильно установленное устройство можно подключать только к исправной электроустановке.
- Место, где размещается лампа, должно быть защищено от влаги, пыли и т. д. (IP20).
- Ни при каких обстоятельствах нельзя накрывать приспособление каким-либо материалом.
- Его можно устанавливать только непосредственно на нормально воспламеняемую поверхность (т. е. такую, температура воспламенения которой составляет не менее 200°C, которая не деформируется и не размягчается при этой температуре, например, древесину и древесные материалы толщиной более 2 мм) или не легковоспламеняющаяся поверхность (т.е. такая, которая не поддерживает горение, например, металл, штукатурка, бетон).
- Не прикасайтесь к токоведущей резьбе внутри приспособления.
- Продукт следует хранить в недоступном для детей месте.
- Технические изменения защищены. Сохраняйте инструкции.

ЗАМЕНА ЛАМПОЧКИ:

- Замену лампы следует производить только при отключении питания.
- В связи с тем, что элементы светильника во время освещения нагреваются, отключите питание светильника и подождите, пока его элементы остынут.
- Подберите подходящую резьбу лампы в зависимости от осветительного прибора.
- Мощность лампочки не должна превышать максимальное значение, указанное на коробке.
- Производитель не несет ответственности за любой ущерб, возникший в результате несоблюдения данных инструкций.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию отключите светильник от источника питания.
- Элементы светильника следует очищать сухой мягкой тканью.
- Обязательно держитесь за основание при регулировке кронштейна.



В соответствии с Европейской директивой 2012/19/ЕС по электротехническому и электронному оборудованию маркировка WEEE указывает на необходимость выборочного сбора использованного электрического и электронного оборудования. Изделия, обозначенные таким знаком, под угрозой штрафа, нельзя выбрасывать в обычный мусорный бак вместе с другими отходами. Такие изделия могут нанести вред окружающей среде и здоровью человека, требуют специальной формы переработки / восстановления для повторного использования/ рециклинга/ утилизации. О возможности утилизации использованного оборудования можно узнать в соответствующем городском управлении или муниципалитете.

SE UPPMÄRKSAMHET:

- Installera inte enheten med synliga skador på höljet eller nåtsladden.
- En korrekt installerad enhet kan endast anslutas till en fungerande elinstallation.
- Platsen där lampan placeras ska vara fri från fukt, damm etc. (IP20)
- Armaturen får under inga omständigheter täckas med något material.
- Den kan endast installeras direkt på en normalt brandfarlig yta (dvs en vars antändningstemperatur är minst 200°C, som inte deformerar eller mjuknar vid denna temperatur, t.ex. trä och träbaserade material med en tjocklek över 2mm) eller en icke-brandfarlig yta (dvs en som inte stöder förbränning, t.ex. metall, gips, betong).
- Rör inte den strömförande gången inuti fixturen.
- Produkten ska förvaras utom räckhåll för barn.
- Förbehåll för tekniska ändringar. Behåll instruktionerna.

BYTE AV EN GLÖDLAMPA:

- Glödlampan bör endast bytas ut när strömmen är frånkopplad.
- På grund av det faktum att armaturens element värms upp under belysning, koppla bort strömförsörjningen till armaturen och vänta tills dess element svalnat.
- Välj lämplig glödlampsänga beroende på belysningsarmaturen.
- Lampans effekt får inte överstiga det maxvärde som anges på kartongen.
- Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppstår till följd av underlåtenhet att följa dessa instruktioner.

UNDERHÅLL OCH ANVÄNDNING:

- Innan du utför några underhållsaktiviteter, koppla bort armaturen från strömförsörjningen.
- Fixturelementen ska rengöras med en torr, mjuk trasa.
- Se till att hålla i basen när du justerar armen.



I enlighet med EU-direktiv 2012/19 / EU om elektrisk och elektronisk utrustning anger WEEE-märkningen behovet av separat insamling av utrustad elektrisk och elektronisk utrustning. Produkter med sådan märkning, med böter, får inte kastas i vanligt sopor tillsammans med annat avfall. Dessa produkter kan vara skadliga för den naturliga miljön och människors hälsa, det kräver en särskild form av behandling / återvinning / återvinning / bortskaffande. Du kan ta reda på utnyttjandemöjligheterna för en sliten enhet i lämplig stad eller kommunkontor.

SI POZOR:

- Ne nameščajte naprave z vidnimi poškodbami ohišja ali napajalnega kabla.
- Pravilno nameščeno napravo je mogoče priključiti le na delujočo električno napeljavno.
- Na mestu, kjer je nameščena svetilka, ne sme biti vlage, prahu itd. (IP20)
- Naprave v nobenem primeru ne smete prekriti s kakršnimi koli materialom.
- Namestite ga lahko samo neposredno na običajno vnetljivo površino (tj. na površino, katere temperatura vžiga je najmanj 200 °C, ki se pri tej temperaturi ne deformira ali zmehta, npr. les in materiali na osnovi lesa z debelino nad 2mm) ali ne-vnetljiva površina (tj. tista, ki ne podpira gorenja, npr. kovina, mavec, beton).
- Ne dotikajte se navoja pod napetostjo znotraj napeljave.
- Izdelek shranjujte izven dosega otrok.
- Pridržane tehnične spremembe. Držite se navodil.

MENJAVA ŽARNICE:

- Žarnico je treba zamenjati le, ko je izključena iz električnega omrežja.
- Ker se elementi svetilke med prižiganjem segrevajo, odklopite napajanje svetilke in počakajte, da se njeni elementi ohladijo.
- Izberite ustrezen navoj žarnice glede na svetilko.
- Moč žarnice ne sme presegati največje vrednosti, navedene na škatli.
- Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neupoštevanja teh navodil.

VZDRŽEVANJE IN UPORABA:

- Pred izvajanjem kakršnih koli vzdrževalnih del odklopite svetilko iz električnega omrežja.
- Elemente pritrdilnih elementov čistite s suho, mehko krpo.
- Pazite, da držite podlago, ko nastavljate roko.



V skladu z Direktivo 2012/19/EU Evropskega parlamenta in Sveta o odpadni električni in elektronski opremi (OEEEO) je treba ločeno zbirati odpadno električno in elektronsko opremo. Proizvode, označene s tako oznako, ni dovoljeno odstranjevati v navadne zabojnike skupaj z ostalimi odpadki, v nasprotnem primeru je zagrožena denarna globa. Taksi proizvođači so lahko škodljivi za okolje in zdravje ljudi, zato se zanje zahteva posebna obdelovalna/predelovalna/recikliranič/uničevanja. O možnostih odstranjevanja tovrstnih proizvodov se pozanimajte na pristojni občini.

SK POZNÁMKA:

- Neinstalujte prístroj s viditeľným poškodením krytu alebo napájacieho kábla.
- Správne nainštalované zariadenie je možné pripojiť len k fungujúcej elektroinštalácii.
- Miesto, kde je lampa umiestnená, by malo byť bez vlhkosti, prachu atď. (IP20)
- Za žiadnych okolností nesmie byť zariadenie zakryté žiadnym materiálom.
- Môže byť inštalovaný len priamo na bežne horľavý povrch (t. j. taký, ktorého teplota vznietenia je najmenej 200°C, ktorý sa pri tejto teplote nedeformuje ani nezmiakne, napr. drevo a materiály na báze dreva s hrúbkou nad 2mm) alebo horľavý povrch (tj taký, ktorý nepodporuje horenie, napr. kov, omietka, betón).
- Nedotýkajte sa živého vlákna vo vnútri zariadenia.
- Výrobok by sa mal uchovávať mimo dosahu detí.
- Technické zmeny vyhradené. Uschovajte pokyny.

VÝMENA ŽIAROVKY:

- Žiarovka by sa mala vymieňať len vtedy, keď je odpojené napájanie.
- Vzhľadom na to, že sa prvky svetidla pri svietení zahrievajú, odpojte napájanie svetidla a počkajte, kým jeho prvky vychladnú.
- Vyberte vhodný závit žiarovky v závislosti od svetidla.
- Výkon žiarovky nesmie presiahnuť maximálnu hodnotu deklarovanú na krabici.
- Výrobca nezodpovedá za žiadne škody spôsobené nedodržením týchto pokynov.

ÚDRŽBA A POUŽITIE:

- Pred vykonaním akejkoľvek údržby odpojte svetidlo od zdroja napájania.
- Úpínacie prvky by sa mali čistiť suchou, mäkkou handričkou.
- Pri nastavovaní ramena sa uistite, že držíte základňu.



Zhodne s Európskym nariadením 2012/19/EU, ktoré sa týka elektrických a elektronických zariadení, označenie WEEE poukazuje na nutnosť separovaného zberu použitých elektrických a elektronických zariadení. Pod hrozbou pokuty nesmú byť takto označené výrobky vyhodnené do obvyklých zmesí spolu s iným odpadom. Takéto výrobky môžu byť škodlivé pre životné prostredie a ľudské zdravie, vyžadujú si špeciálnu formu spracovania / obnovy / recyklácie / zneškodnenia. O možnostiach likvidácie starého zariadenia sa môžete dozvedieť na príslušnom mestskom alebo krajskom úrade.

SR ПАЖЊА:

- Не постављајте уређај са видљивим оштећењима на кућишту или каблу за напајање.
- Правилно инсталиран уређај може се прикључити само на исправну електричну инсталацију.
- Место на коме се поставља лампа треба да буде очишћено од влаге, прашице итд. (ИП20)
- Ни у ком случају уређај не треба прекривати било каквим материјалом.
- Може се инсталирати само директно на нормално запаљиву површину (тј. на ону чија је температура паљења најмање 200°C, која се на овој температури не деформише нити омекшава, нпр. дрво и материјали на бази дрвета дебљине изнад 2мм) или не- запаљива површина (тј. она која не подржава сагоревање, нпр. метал, гипс, бетон).
- Не додирујте живу нит унутар уређаја.
- Производ треба чувати ван домаћаја деце.
- Задржане су техничке промене. Чувајте упутства.

ЗАМЕНА СИЈАЛИЦЕ:

- Сијалицу треба заменити само када је напајање искључено.
- Због чињенице да се елементи светилке загревају током осветљења, искључите напајање светилке и сачекајте да се њени елементи охладе.
- Изаберите одговарајући навој сијалице у зависности од расвете.
- Снага сијалице не сме да пређе максималну вредност декларисану на кутији.
- Произвођач неће бити одговоран за било какву штету насталу услед непоштовања ових упутстава.

ОДРЖАВАЊЕ И УПОТРЕБА:

- Пре обављања било каквих активности одржавања, искључите светилку из напајања.
- Елементе учвршћења треба чистити сувом, меком крпом.
- Обавезно држите базу када подешавате руку.



У складу са Европском директивом 2012/19 / ЕУ о електричној и електронској опреми, ВЕЕЕ ознака предвиђа потребу за селективним сакупљањем отпадне електричне и електронске опреме. Производи означени на овај начин, кањени глобално, не могу се заменити за уобичајене. Такви производи могу се применити за животну средину и људско здравље и зачевају посебан образац за прераду / пуњење / рециклирање / одлагање. Стари уређај можете најчисти да одлажете у одговарајућем градском или месном уреду.