

SPIEGAZIONI DEI SEGANI E DEI SIMBOLI

P1: tensione nominale.
P2: Potenza massima della sorgente luminosa.
P3: albero/supporto.
P4: Classe I. Un prodotto in cui la protezione contro le scosse elettriche è garantita, oltre all'isolamento di base, da misure di sicurezza aggiuntive sotto forma di un circuito di protezione aggiuntivo al quale deve essere collegato il conduttore di protezione dell'impianto di alimentazione permanente.
P5: Il simbolo indica la distanza minima che l'apparecchio illuminante (la sua sorgente luminosa) può avere dai luoghi e dagli oggetti illuminati.

P6: Grado di tenuta.
P7: utilizzare in ambienti interni.
P8: Il prodotto soddisfa i requisiti delle Direttive dell'Unione Europea (UE).

P9: In conformità alla Direttiva Europea 2012/19/UE sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche, la marcatura RAEE indica la necessità di effettuare la raccolta differenziata dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti così contrassegnati non possono essere gettati insieme agli altri rifiuti pena sanzioni. Tali prodotti possono essere dannosi per l'ambiente e la salute umana e richiedono una forma speciale di riciclaggio.

P10: Conforme al Regolamento GSPR (UE) 2023/988.

P11: Non danneggiato, non tentare di ripararlo da solo. Contattare il produttore.

ATTENZIONE!

L'installazione del dispositivo deve essere eseguita da un elettricista qualificato che abbia familiarità con le normative pertinenti. Se non si dispone di conoscenze nel campo dell'assemblaggio, non eseguire l'assemblaggio da soli, ma affidare questo lavoro a uno specialista. L'installazione della lampada deve essere eseguita con l'alimentazione spenta. Prima di iniziare qualsiasi lavoro autonomo su un dispositivo elettrico, scollegare l'alimentazione e, per la propria sicurezza, utilizzare un tester di tensione per assicurarsi che l'alimentazione sia stata scollegata correttamente. Prima di ridare alimentazione, assicurarsi che i cavi elettrici siano collegati correttamente. Un cablaggio errato può causare danni alla lampada, scosse elettriche e/o incendi!

LT VARTOTOJO VADOVAS

1 ŽINGSNIS. Įjunkite maitinimo šaltinį.
Priekš pradėdami dirbtį su elektros prietais, įjunkite maitinimą ir naudokite įtampos testerį, kad įsitikintumėte, ar tinkamai atjungta elektro. Tada patirkinkite, ar lempte nėra matomu pažeidimo požymiu, pereikite prie surinkimo.

2 ŽINGSNIS. Sumontuokite ir prijunkite apšvietimo bėgelį.

Naudodami gražą, išregėjimo skylos ir pritrinkite anksčiai įsigytą apšvietimo bėgelį (vienfazis). Tada tinkamai prijunkite maitinimo laidą. Neteisingai prijungti laidai gali sugadinti šviestuvą.

3 ŽINGSNIS. Prijunkite lampą ant bėgo.

Istumkite lampą, iš begalyje matomą tarpą, o tada naudokite šviestuvą jungiklį, kad užblokuotumėte galimybę, kad lampą pajudėtu.

4 ŽINGSNIS. Įdeki tinkamą šviestos šaltinį.

Ištraukite žiedadlį iš lampos ir prijunkite atitinkamą lamputę keraminame kubo. Tada istumkite lamputę į lizdą ir prijunkite anksčiau nuimtu žiedu.

5 ŽINGSNIS. Įjunkite maitinimą.

Išjunkite, kad visi veiksmai buvo atlikti teisingai, įjunkite maitinimą.

ŽENKLAI IR SIMBOLIAI PAAIŠKINIMAI

P1: vardinė įtampa.

P2: didžiausia šviestos šaltinio galia.

P3: velenas / ženkliškis.

P4: I klasė. Gaminys, kuriamo, be pagrindinės izoliacijos, apsauga nuo elektros smūgio užtikrina papildomos saugos priemonės – papildoma apsauginė grandinė, prie kurios turi būti prijungtas nuolatinio maitinimo įrenginys apsauginis laidas.

P5: Simbolis reiškia minimalų atstumą, kurį gali turėti apšvietimo įtaisas (jo šviestos šaltinis) nuo apšvietu vietoj objekto.

P6: sandarumo laipsnis.

P7: naudoti patalpose.

P8: Gaminys atitinka Europos Sajungos (ES) direktyvų reikalavimus.

P9: Pagal Europos direktyvą 2012/19/EU dėl elektros ir elektroninės įrangos, EU atlieku ženklinimas nurodo būtinę pasirinkiminiu surinkti elektros ir elektroninės įrangos atliekas. Taip pažymetų gaminių negalima išmesti kartu su kitomis atliekomis, užtraukiant baudą. Tokie gaminiai gali būti kenksmingi aplinkai ir žmonių sveikatai, todėl juos reikia perdurti specifiniu būdu.

P10: atitinka GSPR-reglamentą (ES) 2023/988.

P11: Neleidžiamais vaikams.

P12: Klausimas: jei sugadinatas, nebandykite taisyti patys. Susisiekite su gamintoju.

DĖMESIO!

Prietaiso montavimą turi atlikti kvalifikotas elektrikas, susipažines su atitinkamomis taisyklėmis. Jei neturite žinių surinkimo srityje, patys nesimikiite surinkimo, o patiekite šį darbą specialistui. Lempos montavimasis turėtų būti atliekamas išjungus maitinimą. Priės pradėdami bet kokius savarankiskus darbus su elektros įrenginiu, atjunkite maitinimą ir savo saugumo sumetimais naudokite įtampos testerį, kad įsitikintumėte, ar maitinimas buvo tinkamai atjungtas. Priės vėl įjungdami maitinimą, įsitinkinkite, kad elektros laidai yra tinkamai prijungti. Neteisingai sujungus laidus, galima sugadinti lampą, sukelti elektros smūgį ir (arba) gaisrą!

LV LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

1. SOLIS. Izslēdziet strāvas avotu.

Pirms darba uzsākšanas ar elektroīceri izslēdziet strāvas padevi un izmantojiet sprieguma testeri, lai pārliecinātos, ka elektīvā ir pareizi atvienota. Pēc tam pārbaudot, vai lampai nav redzamu bojājumu pazīmu, pārējiet pie montāžas.

2. SOLIS. Uzsādot un pievienojiet apgaismes sliedē.

Izmantot urbi, izburiel montāžas caurmurus un pieplūpriet iepriekš iegādāto apgaismes sliedē (vienfazēs). Pēc tam pareizi pievienojiet strāvas vadu. Nepareizi pievienoti vadī var sabojāt gaismeklē.

3. SOLIS. Piešķiriet lampu uz sliedēs.

Iebiediet lampu sliedē redzamajā spraugā un pēc tam izmantojiet gaismekļa sliedē, lai bloķētu lampas pārveidošanās iespēju.

4. SOLIS. Levītietojiet piemērotu gaismas avotu.

Izvelciet lampu un pieplūpriet atbilstošu spuldzi keramikas kubā. Pēc tam levītietojiet spuldzi līdzgāz un nostipriniet to iepriekš noņemto gredzenu.

5. SOLIS. Iesišķedziet strāvu.

Pārliecinieties, ka visas darbības ir izpildītas pareizi, iesišķedziet strāvu.

ZĪMU UN SIMBOLU SKAIROJUMI

P1: Nominalais spriegums.

P2: gaismas avota maksimalā jauda.

P3: vārpstā/turētājs.

P4: I klasē. Izstrādājums, kurā alzārdzībā pret elektrošoku papildus pamata izolācijai tiek nodrošināta ar papildību pasākumiem papildu aizsargķedes veidā, kuri jāieviešo pastāvīgā barošanas iekārtas aizsegvārās.

P5: Simbols apzīmē minimālo attālumu, kāds apgaismes kermeņa (tā gaismas avota) var būt no apgaismotām vietām un objektiem.

P6: hermetiskums pakāpē.

P7: izmantojot telpās.

P8: Produkti atbilst Eiropas Savienības (ES) direktyvai prasībām.

P9: saskaņā ar Eiropas direktyvu 2012/19/ES par elektros un elektronisko iekārtu atrikumus. Šādi markējums norāda uz nepieciešamību selektīvi savākt elektros un elektronisko iekārtu atrikumus. Šādi produkti var būt kaitīgi produktus nevar izmest kopā ar citiem atrikumiem, piemērījot naudus sodu. Šādi produkti var būt kaitīgi vienā celiķu veselībai, un tiem ir nepieciešama tāpaša pārstrāde.

P10: atbilst GSPR Regulai (ES) 2023/988.

P11: nav atlauts bērniem.

P12: Ja tas ir bojāts, nemēģiniet to salabot pats. Sazinieties ar ražotāju.

NL HANDLEIDING

STAP 1. Schakel de stroombron uit.

Voordat u met werkzaamheden aan een elektrisch apparaat begint, schakelt u de voeding uit en gebruikt u een spanningstester om te controleren of de elektriciteit correct is losgekoppeld. Controleer vervolgens of de lamp geen zichtbare tekenen van schade heeft en ga verder met de montage.

STAP 2. Installeer en sluit de verlichtingsrail aan.

Boor met behulp van een boormachine de montagegaten en bevestig de eerder aangeschafte verlichtingsrail (enkelfasig). Sluit vervolgens het netvoer goed aan. Verkeerd aangesloten draden kunnen het armatuur beschadigen.

STAP 3. Bevestig de lamp op de rail.

Schuif de lamp in de opening die zichtbaar is in de rail en gebruik vervolgens de schakelaar op de armatuur om de voorkomen dat de lamp beweegt.

STAP 4. Plaats een geschikte lichtbron.

Trek de ring in de lamp eruit en bevestig de juiste lamp in de keramische kubus. Schuif vervolgens de lamp in de fitting en zet deze vast met de eerder verwijderde ring.

STAP 5. Schakel de stroom in.

Zorg ervoor dat alle stappen correct zijn gevolgd en schakel de stroom in.

VERKLARINGEN VAN TEKENEN EN SYMBOLEN

P1: Nominaal spanning.

P2: Maximaal vermogen van de lichtbron.

P3: As/houder.

P4: Klasė I. Ein product waarbij de bescherming tegen elektrische schokken, naast de basisisolatie wordt gewaarborgd door aanvullende veiligheidsmaatregelen in de vorm van een extra beschermingscircuit waaronder de aardleider van de permanente stroomvoorzieningsinstallatie moet worden aangesloten.

P5: Het symbool betekent de minimale afstand die het verlichtingsarmatuur (de lichtbron) mag hebben tot de verlichte plaatsen op objecten.

P6: Mate van dichtheid.

P7: Gebruik binnenshuis.

P8: Het product voldoet aan de eisen van de richtlijnen van de Europese Unie (EU).

P9: In overeenstemming met de Europese Richtlijn 2012/19/EU betreffende elektrische en elektronische apparatuur geeft de WEEE-markering de noodzaak aan van selectieve inzameling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Producten die zo gemarkeerd zijn, mogen niet op straffe van een boete bij het overige afval worden weggegooid. Dergelijke producten kunnen schadelijk zijn voor het milieu en de menselijke gezondheid en vereisen een speciale vorm van recycling.

P10: Voldeert aan GPSR-verordening (EU) 2023/988.

P11: Niet toegestaan voor kinderen.

P12: Probeer het apparaat niet zelf te repareren als het beschadigd is. Neem contact op met de fabrikant.

P13: Gebruik binnenshuis.

P14: Het product voldoet aan de eisen van de richtlijnen van de Europese Unie (EU).

P15: In overeenstemming met de Europese Richtlijn 2012/19/EU betreffende elektrische en elektronische apparatuur geeft de WEEE-markering de noodzaak aan van selectieve inzameling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Producten die zo gemarkeerd zijn, mogen niet op straffe van een boete van een overige afval worden weggegooid. Dergelijke producten kunnen schadelijk zijn voor het milieu en de menselijke gezondheid en vereisen een speciale vorm van recycling.

P16: Voldeert aan GSPR-verordening (EU) 2023/988.

P17: Niet toegestaan voor kinderen.

P18: Probeer het apparaat niet zelf te repareren als het beschadigd is. Neem contact op met de fabrikant.

P19: Gebruik binnenshuis.

P20: Het product voldoet aan de eisen van de richtlijnen van de Europese Unie (EU).

P21: In overeenstemming met de Europese Richtlijn 2012/19/EU betreffende elektrische en elektronische apparatuur geeft de WEEE-markering de noodzaak aan van selectieve inzameling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Producten die zo gemarkeerd zijn, mogen niet op straffe van een boete van een overige afval worden weggegooid. Dergelijke producten kunnen schadelijk zijn voor het milieu en de menselijke gezondheid en vereisen een speciale vorm van recycling.

P22: Voldeert aan GSPR-verordening (EU) 2023/988.

P23: Niet toegestaan voor kinderen.

P24: Probeer het apparaat niet zelf te repareren als het beschadigd is. Neem contact op met de fabrikant.

P25: Gebruik binnenshuis.

P26: Het product voldoet aan de eisen van de richtlijnen van de Europese Unie (EU).

P27: In overeenstemming met de Europese Richtlijn 2012/19/EU betreffende elektrische en elektronische apparatuur geeft de WEEE-markering de noodzaak aan van selectieve inzameling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Producten die zo gemarkeerd zijn, mogen niet op straffe van een boete van een overige afval worden weggegooid. Dergelijke producten kunnen schadelijk zijn voor het milieu en de menselijke gezondheid en vereisen een speciale vorm van recycling.

P28: Voldeert aan GSPR-verordening (EU) 2023/988.

P29: Niet toegestaan voor kinderen.

P30: Probeer het apparaat niet zelf te repareren als het beschadigd is. Neem contact op met de fabrikant.

P31: Gebruik binnenshuis.

P32: Het product voldoet aan de eisen van de richtlijnen van de Europese Unie (EU).

P33: In overeenstemming met de Europese Richtlijn 2012/19/EU betreffende elektrische en elektronische apparatuur geeft de WEEE-markering de noodzaak aan van selectieve inzameling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Producten die zo gemarkeerd zijn, mogen niet op straffe van een boete van een overige afval worden weggegooid. Dergelijke producten kunnen schadelijk zijn voor het milieu en de menselijke gezondheid en vereisen een speciale vorm van recycling.

P34: Voldeert aan GSPR-verordening (EU) 2023/988.

P35: Niet toegestaan voor kinderen.

P36: Probeer het app



BG	CZ	DA
DE	EN	ES
ET	FI	FR
HU	IT	LT
LV	NL	PL
PT	RO	SK
SL	SV	UA
SR	HR	

ZWIS ELGIS

ZWIS SOPLO

PL
INSTRUKCJA OBSŁUGI

KROK 1. Wyłącz źródło zasilania.

Przed rozpoczęciem prac z urządzeniem elektrycznym należy wyłączyć zasilanie i przy pomocy próbnika napięcia upewnić się, że prąd elektryczny został prawidłowo odłączony. Następnie sprawdź, czy lampa nie posiada widocznych śladów uszkodzenia, przystępujemy do montażu.

KROK 2. Zamontuj i podłącz szynę oświetleniową.

Przy pomocy wiertarki wywierć otwory montażowe i zamocuj wcześniej zakupioną szynę oświetleniową (jednofazową). Następnie podłącz odpowiednio przewód zasilający. Niepoprawnie podłączone przewody mogą uszkodzić oprawę.

KROK 3. Zamocuj lampa na szynie.

Wsun lampę w szynę szceline, a następnie za pomocą przełącznika znajdującego się na oprawie zablokuj możliwość przesuwania się lampy.

KROK 4. Włącz odpowiednie źródło światła.

Wyciąg pierścieni znajdujący się w lampie i zamocuj odpowiednią żarówkę w kostce ceramicznej. Następnie wsun żarówkę do oprawy i zabezpiecz wcześniej wyciągniętym pierścieniem.

KROK 5. Włącz zasilanie.

Upewnijając się, że wszystkie kroki zostały wykonane prawidłowo włącz zasilanie.

UWAGA!

Instalacja urządzenia powinna zostać dokonana przez wykwalifikowanego elektryka zaznaczonego w odpowiednimi przepisami. Jeśli nie masz wiedzy w zakresie montażu nie podejmuj się samodzielniego montażu, lecz zleć te prace specjalistie. Montaż lampy powinien odbywać się przy wyłączonym zasilaniu. Przed rozpoczęciem jakichkolwiek samodzielnego prac przy urządzeniu elektrycznym należy odłączyć zasilanie oraz dla własnego bezpieczeństwa należy, przy pomocy próbnika napięcia, upewnić się, że prąd został poprawnie odłączony. Przed ponownym włączeniem zasilania, należy upewnić się, że przewody elektryczne zostały prawidłowo podłączone. Niepoprawne podłączenie przewodów może grozić uszkodzeniem lampy, porażeniem prądem elektrycznym i/lub pożarem!

BG
РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

СТЪПКА 1. Изключете източника на захранване.

Преди да започнете работа по електрическо устройство, изключете захранването и използвайте тестер за напрежение, за да се уверите, че електричеството е правилно изключено. След това, като проверите дали лампата няма видими признаки на повреда, продължете с монтажа.

СТЪПКА 2. Монтирайте и свържете осветителната шина.

С помощта на бормашина пробийте монтажните отвори и фиксирайте предварително закупената осветителна шина (монофазна). След това свържете правилно захранващия кабел. Неправилно свързаните проводници могат да повредят осветителното тяло.

СТЪПКА 3. Фиксирайте лампата върху релсата.

Пълните лампата в празнината, която се вижда в релсата, и след това използвайте превключвателя на осветителното тяло, за да блокирате възможността лампата да се движи.

СТЪПКА 4. Поставете подходящ източник на светлина.

Издърпайте пръстена на лампата и фиксирайте подходящата крушка в керамичния куб. След това пълните крушката в гнездото и я закрепете с предварително отстранения пръстен.

СТЪПКА 5. Включете захранването.

Уверете се, че всички стъпки са изпълнени правилно, включете захранването.

ВНИМАНИЕ!

Монтажът на устройството трябва да се извърши от квалифициран електротехник, запознат със съответните разпоредби. Ако нямате познания в областа на монтажа, не предприемайте монтажа сами, а поверете тази работа на специалист. Монтажът на лампата трябва да се извърши при изключено захранване. Преди да започнете каквато и да е самостоятелна работа по електрическо устройство, изключете захранването и за ваша собствена безопасност използвайте тестер за напрежение, за да се уверите, че захранването е правилно изключено. Преди да включите отново захранването, уверете се, че електрическите проводници са правилно свързани. Неправилното окабеляване може да доведе до повреда на лампата, токов удар и/или пожар!

Инструкции за монтаж на лампата

CZ
UŽIVATEĽSKÝ MANUÁL

KROK 1. Vypnite zdroj napájení.

Před zahájením práce na elektrickém zařízení vypněte napájení pomocí zkoušečky napájeti se přesvědčte, že je elektřina rádně odpojená. Poté zkontrolujte, zda lampa nevykazuje viditelné známky poškození, pokračujte v montáži.

KROK 2. Nainstalujte a připojte osvětlovací lištu.

Pomocí vrtačky vyvrťte montážní otvory a upevněte dříve zakoupenou osvětlovací lištu (jednofázová). Poté správně připojte napájecí kabel. Nesprávně připojené vodiče mohou poškodit svítidlo.

KROK 3. Upevněte lampa na kolejnici.

Zasuňte lampa do mezery viditelné v kolejnici a poté pomocí spínače na svítidle zablokujte možnost pohybu lampy.

KROK 4. Vložte vhodný zdroj světla.

Vytáhněte kroužek v lampě a upevněte příslušnou žárovku do keramické kostky. Poté zasuňte žárovku do objímky a zajistěte ji dříve odstraněným kroužkem.

KROK 5. Zapněte napájení.

Ujistěte se, že všechny kroky byly provedeny správně, zapněte napájení.

POZORNOST!

Instalaci zařízení by měl provádět kvalifikovaný elektrikář obecně jmenován s příslušnými předpisy. Pokud nemáte znalosti v oblasti montáže, nepoštějte se do montáže sami, ale svěřte tuto práci odborníkovi. Instalace lampy měla by být provedena při využití napájení. Před zahájením jakékoli samostatné práce na elektrickém zařízení odpojte napájení a pro vlastní bezpečnost použijte zkoušečku napájeti, abyste se ujistili, že napájení bylo rádně odpojeno. Před opětovným zapnutím napájení se ujistěte, že jsou elektrické vodiče správně připojeny. Nesprávné zapojení může způsobit poškození lampy, úraz elektrickým proudem a/nebo požár!

DA
BRUGERMANUAL

TRIN 1. Sluk for strømkilden.

Før du begynder at arbejde på en elektrisk enhed, skal du slukke for strømforsyningen og bruge en spændingstester for at sikre dig, at strømmen er korrekt afbrudt. Kontroller derefter, om lampen ikke har synlige tegn på beskadigelse, og fortsæt med monteringen.

TRIN 2. Installer og tilslut lyskinnen.

Brug en boremaskine til at bore monteringshullerne og fastgøre den tidlige købte lyskinnen (enfaset). Tilslut derefter netledningen korrekt. Forkert tilsluttede ledninger kan beskadige armaturet.

TRIN 3. Fastgør lampen på skinnen.

Skub lampen ind i det synlige mellemrum i skinnen, og brug derefter kontakten på armaturet til at blokere muligheden for, at lampen bevæger sig.

TRIN 4. Indsæt en passende lyskilde.

Træk ringen i lampen ud og fastgør den passende pære i den keramiske terning. Skub derefter pæren ind i fatningen og fastgør den med den tidlige fjernede ring.

TRIN 5. Tænd for strømmen.

Sørg for, at alle trin er blevet fulgt korrekt, og tænd for strømmen.

OPMÆRKSOMHED!

Installationen af enheden skal udføres af en kvalificeret elektriker, der er bekendt med de relevante regler. Hvis du ikke har viden inden for montage, skal du ikke selv stå for montagen, men overlaade dette arbejde til en specialist. Installationen af lampen skal ske med strømmen slukket. Inden du starter noget selvstændigt arbejde på en elektrisk enhed, skal du afbryde strømforsyningen og for din egen sikkerhed bruge en spændingstester for at sikre dig, at strømmen er blevet korrekt afbrudt. Før du tænder for strømmen igen, skal du sikre dig, at de elektriske ledninger er korrekt tilsluttet. Forkert ledningsføring kan resultere i lampeskade, elektrisk stød og/eller brand!

DE
BENUTZERHANDBUCH

SCHRITT 1. Schalten Sie die Stromquelle aus.

Bevor Sie mit Arbeiten an einem elektrischen Gerät beginnen, schalten Sie die Stromversorgung aus und stellen Sie mithilfe eines Spannungsprüfers sicher, dass die Stromversorgung ordnungsgemäß unterbrochen wurde. Überprüfen Sie dann, ob die Lampe keine sichtbaren Anzeichen von Schäden aufweist, und fahren Sie mit der Montage fort.

SCHRITT 2. Installieren und verbinden Sie die Lichtschiene.

Bohren Sie mit einem Bohrer die Befestigungslöcher und befestigen Sie die zuvor gekaufte Lichtschiene (einphasig). Schließen Sie dann das Netzkabel ordnungsgemäß an. Falsch angeschlossene Leitungen können die Leuchte beschädigen.

SCHRITT 3. Befestigen Sie die Lampe an der Schiene.

Schieben Sie die Lampe in den sichtbaren Spalt in der Schiene und blockieren Sie anschließend mit dem Schalter an der Leuchte die Möglichkeit, dass sich die Lampe bewegen kann.

SCHRITT 4. Setzen Sie eine geeignete Lichtquelle ein.

Ziehen Sie den Ring in der Lampe heraus und befestigen Sie das entsprechende Leuchtmittel im Keramikwürfel. Anschließend schieben Sie das Leuchtmittel in die Fassung und sichern es mit dem zuvor entfernten Ring.

SCHRITT 5. Schalten Sie den Strom ein.

Stellen Sie sicher, dass alle Schritte korrekt befolgt wurden, und schalten Sie den Strom ein.

AUFMERKSAMKEIT!

Die Installation des Gerätes sollte von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden, der mit den einschlägigen Vorschriften vertraut ist. Wenn Sie keine Kenntnisse auf dem Gebiet der Montage haben, nehmen Sie die Montage nicht selbst vor, sondern überlassen Sie diese Arbeiten einem Fachmann. Die Installation der Lampe sollte bei ausgeschaltetem Gerät erfolgen. Bevor Sie selbstständig Arbeiten an einem Elektrogerät durchführen, trennen Sie es von der Stromversorgung und stellen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit mit einem Spannungsprüfer sicher, dass die Stromversorgung ordnungsgemäß unterbrochen wurde. Bevor Sie den Strom wieder einschalten, stellen Sie sicher, dass die elektrischen Leitungen ordnungsgemäß angeschlossen sind. Eine falsche Verkabelung kann zu Lampenschäden, Stromschlägen und/oder Bränden führen!

EN
USER MANUAL

STEP 1. Turn off the power source.

Before starting work on an electrical device, turn off the power supply and use a voltage tester to make sure that the electricity has been properly disconnected. Then, checking if the lamp has no visible signs of damage, proceed to assembly.

STEP 2. Install and connect the lighting rail.

Using a drill, drill the mounting holes and fix the previously purchased lighting rail (single-phase). Then connect the power cord properly. Incorrectly connected wires can damage the luminaire.

STEP 3. Fix the lamp on the rail.

Slide the lamp into the gap visible in the rail, and then use the switch on the luminaire to block the possibility of the lamp moving.

STEP 4. Insert a suitable light source.

Pull out the ring in the lamp and fix the appropriate bulb in the ceramic cube. Then slide the bulb into the socket and secure it with the previously removed ring.

STEP 5. Turn on the power.

Making sure that all steps have been followed correctly, turn on the power.

ATTENTION!

The installation of the device should be carried out by a qualified electrician familiar with the relevant regulations. If you do not have knowledge in the field of assembly, do not undertake the assembly yourself, but entrust this work to a specialist. The installation of the lamp should be done with the power off. Before starting any independent work on an electrical device, disconnect the power supply and, for your own safety, use a voltage tester to make sure that the power has been properly disconnected. Before turning the power back on, make sure that the electrical wires are properly connected. Incorrect wiring may result in lamp damage, electric shock and/or fire!

ES
MANUAL DE USUARIO

PASO 1. Apague la fuente de alimentación.

Antes de comenzar a trabajar en un dispositivo eléctrico, apague la fuente de alimentación y use un probador de voltaje para asegurarse de que la electricidad se haya desconectado correctamente. Luego, verificando que la lámpara no tenga signos visibles de daño, proceda al montaje.

PASO 2. Instalar y conectar el riel de iluminación.

Con un taladro, taladre los orificios de montaje y fije el riel de iluminación comprado en una tienda especializada. Luego, conecte correctamente el cable de alimentación. Los cables mal conectados pueden dañar la lámpara.

PASO 3. Fije la lámpara en el riel.

Deslice la lámpara en el espacio visible en el riel y luego use el interruptor de la luminaria para bloquear la posibilidad de que la lámpara se mueva.

PASO 4. Inserte una fuente de luz adecuada.

Saque el anillo de la lámpara y fije la bombilla adecuada en el cubo de cerámica. Luego deslice la bombilla en el portalámparas y asegúrela con el anillo que retiró anteriormente.

PASO 5. Encienda la alimentación.

Asegúrandose de que todos los pasos se han seguido correctamente, encienda la alimentación.

ATENCIÓN!

La instalación del dispositivo debe ser realizada por un electricista calificado que esté familiarizado con las regulaciones pertinentes. Si no tiene conocimientos en el campo del montaje, no realice el montaje usted mismo, confíe este trabajo a un especialista. La instalación de la lámpara debe realizarse con la alimentación apagada. Antes de comenzar cualquier trabajo independiente en un dispositivo eléctrico, desconecte la fuente de alimentación y, por su propia seguridad, use un probador de voltaje para asegurarse de que la alimentación se haya desconectado correctamente. Antes de volver a conectar la alimentación, asegúrese de que los cables eléctricos estén correctamente conectados. ¡Un cableado incorrecto puede provocar daños en la lámpara, descargas eléctricas y/o incendios!

ET
KASUTUSJUHEND

SAMM 1. Lülitage toiteallikas välja.

Enne elektriseadme kallal töö alustamist lülitage toide välja

PASSAGGIO 3. Fissare la lampada sul binario.

Far scorrere la lampada nello spazio visibile nel binario, quindi utilizzare l'interruttore sull'apparecchio per bloccare la possibilità che la lampada si muova.

PASSAGGIO 4. Inserire una fonte di luce adeguata.

Estrarre l'anello nella lampada e fissare la lampadina appropriata nel cubo di ceramica. Quindi far scorrere la lampadina nel portalampana e fissarla con l'anello precedentemente rimosso.

PASSAGGIO 5. Accendere l'alimentazione.

Accertandosi che tutti i passaggi siano stati seguiti correttamente, accendere l'alimentazione.

ATTENZIONE!

L'installazione del dispositivo deve essere eseguita da un elettricista qualificato che abbia familiarità con le normative pertinenti. Se non si dispone di conoscenze nel campo dell'assemblaggio, non eseguire l'assemblaggio da soli, ma affidare questo lavoro a uno specialista. L'installazione della lampada deve essere eseguita con l'alimentazione spenta. Prima di iniziare qualsiasi lavoro autonomo su un dispositivo elettrico, collegare l'alimentazione e, per la propria sicurezza, utilizzare un tester di tensione per assicurarsi che l'alimentazione sia stata collegata correttamente. Prima di ridare alimentazione, assicurarsi che i cavi elettrici siano collegati correttamente. Un cablaggio errato può causare danni alla lampada, scosse elettriche e/o incendi!

**LT
VARTOTOJO VADOVAS**
1 ŽINGSNIS. Išjunkite maitinimo šaltinį.

Pries pradėdami dirbtį su elektros prietaisų, išjunkite maitinimą ir naudokite įtampos testerį, kad įsitikintumėte, ar tinkamai atjungta elektra. Tada patirkinkite, ar lempoje nėra matomų pažeidimo požymių, pereikite prie surinkimo.

2 ŽINGSNIS. Sumontuokite ir prijunkite apšvietimo bėgelį.

Naudodami grąžtą, išrežkite tvirtinimo skyles ir pritvirtinkite anksčiau išsigytą apšvietimo bėgelį (vienfazis). Tada tinkamai prijunkite maitinimo laidą. Neteisingai prijungti laidai gali sugadinti šviestuvą.

3 ŽINGSNIS. Pritvirtinkite lemą ant bėgio.

Išumkite lemą i bėgelyje matomą tarpą, o tada naudokite šviestuvą jungiklį, kad užblokuotumėte galimybę, kad lemą pajadetų.

4 ŽINGSNIS. Idékite tinkamą šviesos šaltinį.

Išstraukite žiedą iš lempos ir pritvirtinkite atitinkamą lemputę keraminame kubे. Tada išumkite lemputę i lizdą ir pritvirtinkite anksčiau nuimtu žiedu.

5 ŽINGSNIS. Ijunkite maitinimą.

Išsitinkinkite, kad visi veiksmai buvo atlikti teisingai, ijunkite maitinimą.

DĖMESIO!

Prietaiso montavimą turi atlikti kvalifikuotas elektrikas, susipažinęs su atitinkamomis taisyklėmis. Jei neturite žinių surinkimo srityje, patys nesilimkite surinkimo, o patikėkite šį darbą specialistui. Lemos montavimas turėtų būti atliekamas išjungus maitinimą. Pries pradėdami bet kokius savarankiškus darbus su elektros įrenginiu, atjunkite maitinimą ir savo saugumo sumetimais naudokite įtampos testerį, kad įsitikintumėte, ar maitinimas buvo tinkamai atjungtas. Prieš vėl įjungdami maitinimą, išsitinkinkite, kad elektros laidai yra tinkamai prijungti. Neteisingai sijungus laidus, galima sugadinti lemą, sukelti elektros smūgį ir (arba) gaisrą!

**LV
LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA**
1. SOLIS. Izslēdziet strāvas avotu.

Pirms darba uzsākšanas ar elektroierīci izslēdziet strāvas padevi un izmantojet sprieguma testeri, lai pārliecīnātos, ka elektība ir pareizi atvienota. Pēc tam pārbaudot, vai lampai nav redzamu bojājumu pazīmi, pārējiet pie montāžas.

2. SOLIS. Uzstādīet un pievienojiet apgaismes sliedē.

Izmantojot urbi, izurbiet montāžas caurumus un piestipriniet iepriekš iegādāto apgaismes sliedē (vienfāzes). Pēc tam pareizi pievienojiet strāvas vadu. Nepareizi pievienoti vadi var sabojāt gaismekli.

3. SOLIS. Piestipriniet lampu uz sliedēs.

Iebīdot lampu sliedē redzamajā spraugā un pēc tam izmantojet gaismekļa sliedzi, lai bloķētu lampas pārvietošanās iespēju.

4. SOLIS. Ievietojet piemērotu gaismas avotu.

Izvelciet gredzenu lampā un piestipriniet atbilstošu spuldzi keramikas kubā. Pēc tam ievietojet spuldzi ligzdā un nostipriniet to ar iepriekš noņemto gredzenu.

5. SOLIS. Ieslēdziet strāvu.

Pārliecinieties, ka visas darbības ir izpildītas pareizi, ieslēdziet strāvu.

UZMANĪBU!

Ierīces uzstādīšana jāveic kvalificētam elektrīkiem, kurš pārzina attiecīgos noteikumus. Ja jums nav zināšanu montāžas jomā, neuzņemties montāžu pats, bet uzticet ņādarbu speciālistam. Lampas uzstādīšana jāveic ar izslēgtu strāvu. Pirms jebkāda patstāvīga darba uzsākšanas ar elektroierīci, atvienojiet strāvas padevi un savas drošības labādā izmantojet sprieguma testeri, lai pārliecinātos, ka strāvas padeve ir pareizi atvienota. Pirms strāvas atkal ieslēgšanas pārliecinieties, vai elektrības vadi ir pareizi pievienoti.

Nepareiza elektroinstalācija var izraisīt lampas bojājumus, elektriskās strāvas triecienu un/vai alzdegšanos!

**NL
HANDLEIDING**
STAP 1. Schakel de stroombron uit.

Voor dat u met werkzaamheden aan een elektrisch apparaat begint, schakelt u de voeding uit en gebruik u een spanningstester om te controleren of de elektriciteit correct is losgekoppeld. Controleer vervolgens of de lamp geen zichtbare tekenen van schade heeft en ga verder met de montage.

STAP 2. Installeer en sluit de verlichtingsrail aan.

Boor met behulp van een boormachine de montagegaten en bevestig de eerder aangesloten verlichtingsrail (enkelfasig). Sluit vervolgens het netsnoer goed aan. Verkeerd aangesloten draden kunnen het armatuur beschadigen.

STAP 3. Bevestig de lamp op de rail.

Schuif de lamp in de opening die zichtbaar is in de rail en gebruik vervolgens de schakelaar op de armatuur om te voorkomen dat de lamp beweegt.

STAP 4. Plaats een geschikte lichtbron.

Trek de ring in de lamp eruit en bevestig de juiste lamp in de keramische kubus. Schuif vervolgens de lamp in de fitting en zet deze vast met de eerder verwijderde ring.

STAP 5. Schakel de stroom in.

Zorg ervoor dat alle stappen correct zijn gevolgd en schakel de stroom in.

AANDACHT!

De installatie van het apparaat moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien die bekend is met de relevante voorschriften. Heeft u geen kennis op dit gebied van montage, voer de montage dan niet zelf uit, maar vertrouw deze werkzaamheden toe aan een specialist. De installatie van de lamp moet worden gedaan met de stroom uit. Voordat u begint met zelfstandig werken aan een elektrisch apparaat, moet u de voeding loskoppelen en, voor uw eigen veiligheid, een spanningstester gebruiken om te controleren of de stroom correct is losgekoppeld. Voordat u de stroom weer inschakelt, moet u ervoor zorgen dat de elektrische draden goed zijn aangesloten. Onjuiste bedrading kan leiden tot schade aan de lamp, elektrische schokken en/of brand!

**PT
MANUAL DO USUÁRIO**
ETAPA 1. Desligue a fonte de alimentação.

Antes de iniciar o trabalho em um dispositivo elétrico, desligue a fonte de alimentação e use um testador de voltagem para certificar-se de que a electricidade foi desconectada corretamente. Em seguida, verificando se a lâmpada não apresenta sinais visíveis de danos, proceda à montagem.

PASSO 2. Instale e conecte o trilho de iluminação.

Com uma fura-deira, faça os furos de fixação e fixe o trilho de iluminação adquirido anteriormente (monofásico). Em seguida, conecte o cabo de alimentação corretamente. Fios conectados incorretamente podem danificar a luminária.

PASSO 3. Fixe a luminária no trilho.

Deslize a lâmpada para a abertura visível no trilho e, em seguida, use o interruptor na luminária para bloquear a possibilidade de a lâmpada se mover.

PASSO 4. Insira uma fonte de luz adequada.

Puxe o anel da lâmpada e fixe a lâmpada apropriada no cubo de cerâmica. Em seguida, deslize a lâmpada para dentro do soquete e prenda-a com o anel previamente removido.

PASSO 5. Ligue a alimentação.

Certificando-se de que todas as etapas foram seguidas corretamente, ligue a energia.

ATENÇÃO!

A instalação do dispositivo deve ser realizada por um eletricista qualificado familiarizado com os regulamentos relevantes. Se você não possui conhecimento na área de montagem, não realize a montagem sozinho, mas confie este trabalho a um especialista.

A instalação da lâmpada deve ser feita com a energia desligada. Antes de iniciar qualquer trabalho independente em um dispositivo elétrico, desconecte a fonte de alimentação e, para sua própria segurança, use um testador de tensão para garantir que a energia foi desconectada corretamente. Antes de ligar a energia novamente, certifique-se de que os fios elétricos estejam conectados corretamente. A fiação incorreta pode resultar em danos à lâmpada, choque elétrico e/ou incêndio! RO

Instrukcijoni de asamblare a lāmpii
**SK
POUŽIVATEĽSKÁ PRÍRUČKA**
KROK 1. Vypnite zdroj napájania.

Pred začiatím práce na elektrickom zariadení vypnite napájanie a pomocou skúšačky napäťa sa presvedčte, či je elektrina správne odpojená. Potom skontrolujte, či lampa nemá viditeľné známky poškodenia, pokračujte v montáži.

KROK 2. Nainštalujte a pripojte osvetľovaciu lištu.

Pomocou vrátky vyvŕtajte montážne otvory a pripevnite predtým zakúpenú osvetľovaciu lištu (jednofázovú). Potom správne pripojte napájací kábel. Nesprávne zapojenie vodiče môžu poškodiť svietidlo.

KROK 3. Upevnite lampa na koňajnicu.

Zasuňte lampa do medzery viditeľnej v koňajnici a potom pomocou spínača na svietidlo zablokujte možnosť pohybu lampy.

KROK 4. Vložte vhodný svetelný zdroj.

Vytiahnite krúžok zo svietidla a upevnite príslušnú žiarovku do keramickej kocky. Potom zasuňte žiarovku do objímky a zaistite ju predtým odstráneným krúžkom.

KROK 5. Zapnite napájanie.

Uistite sa, že všetky kroky boli vykonané správne, zapnite napájanie.

POZOR!

Inštaláciu zariadenia by mal vykonať kvalifikovaný elektrikár oboznámený s príslušnými predpismi. Ak nemáte znalosti v oblasti montáže, nepustite sa do montáže sami, ale zverte túto prácu odborníkovi. Inštalácia lampy by sa mala vykonať pri využití napájania. Pred začatím akéjakolvek samostatnej práce na elektrickom zariadení odpojte napájanie a pre vlastnú bezpečnosť použite skúšačku napäťa, aby ste sa uistili, že napájanie bolo správne odpojené. Pred opätným zapnutím napájania sa uistite, že sú elektrické vodiče správne pripojené. Nesprávne zapojenie môže spôsobiť poškodenie lampy, zásah elektrickým prúdom a/alebo požiar!

**SL
NAVODILA ZA UPORABO****KORAK 1. Izklopite vir napajanja.**

Preden začnete delati na električni napravi, izklopite napajanje in se s testerjem napetosti prepričajte, da je elektrika pravilno odklopljena. Nato preverite, ali svetilka nima vidnih znakov poškodb, nadaljujte z montažo.

KORAK 2. Namestite in povežite svetlobno tirnico.

Svedrom izvrjajte montažne luknje in pritrdite predhodno kupljeno svetilno letev (enofazno). Nato pravilno priključite napajalni kabel. Nepravilno priključene žice lahko poškodujejo svetilko.

KORAK 3. Pritisnite svetilko na tirnico.

Svetilko potisnite v režo, ki je vidna na tirnici, in nato s stikalom na svetilki preprečite premikanje svetilke.

KORAK 4. Vstavite ustrezne vir svetlobe.

Izvlecite obroč v svetilki in pritrdite ustrezno žarnico v keramično kocko. Nato potisnite žarnico v okov in jo pritrdite s predhodno odstranjenim obročkom.

KORAK 5. Vklopite napajanje.

Prepričajte se, da ste pravilno izvedli vse korake, vklopite napajanje.

POZOR!

Namestitev naprave mora izvesti usposobljen elektricar, ki je seznanjen z ustreznimi predpisi. Če nimate znanja o področju montaže, ne montujte sami, ampak to delo zaupajte strokovnjaku. Namestitev svetilke je treba opraviti z izklopljenim napajanjem. Preden začnete samostojno delati na električni napravi, odklopite napajanje in se zaradi lastne varnosti s testerjem napetosti prepričajte, ali je napajanje pravilno odklopljeno. Pred ponovnim vklopom se prepričajte, da so električne žice pravilno priključene. Nepravilno ožičenje lahko povzroči poškodbe svetilke, električni udar in/ali požar!

KORAK 4. Vstavite ustrezne vir svetlobe.

Izvlecite obroč v svetilki in pritrdite ustrezno žarnico v keramično kocko. Nato potisnite žarnico v okov in jo pritrdite s predhodno odstranjenim obročkom.

KORAK 5. Uvinknite življenja.

Preverite, če vse kroki vикованo pravilno, uvinknite življenja.

UVAŽAJ!

Ustanovku prистроја повинен виконавати квалифицираний електрик, ознакоименный з відповідними правилами. Якщо ви не володієте знаннями в області монтажу, не беріться за монтаж самостійно, а довірте це роботу фахівцеві. Встановлення світильника слід проводити при вимкненні живлення та, для своїх власних робіт з електричним пристроєм відключіть джерело живлення та, для вашої власної безпеки, скористайтеся тестером напруги,