



GB	LED INDOOR INSTRUCTIONS MANUAL
D	BETRIEBSANLEITUNG LED FÜR DEN INNENGEBRAUCH
F	MANUEL D'INSTRUCTIONS DU DISPOSITIF À LED EN INTÉRIEUR
I	MANUALE D'ISTRUZIONI LED DA INTERNO
NL	GEBRUIKSAANWIJZING LED BINNENSHUIS
E	MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA INTERIORES DE LED
P	MANUAL DE INSTRUÇÕES PARA LEDS INTERIORES
N	ANVISNINGER FOR INNENDØRS LED
S	BRUKSANVISNING, LED FÖR INOMHUSBRUK
FIN	LED-SISÄVALON ASENNUSOHJE
DK	INSTRUKTIONSMANUAL TIL INDENDØRS LED
PL	INSTRUKCJA OBSŁUGI OŚWIETLENIA LED DO WNĘTRZ
RUS	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ДОМА
UA	ПОСІБНИК ІЗ ЕКСПЛУАТАЦІЇ СВІТЛОДИОДНИХ СВІТИЛЬНИКІВ ДЛЯ ДОМУ
EST	LED SISEVALGUSTI KASUTUSJUHEND
LV	LED IEKŠTELPU INSTRUKCIJAS ROKASGRĀMATA
LT	KAMBARINIŲ ŠVIESOS DIODŲ NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
SK	MANUÁL PRE VNÚTORNÉ LED OSVETLENIE
CZ	NÁVOD NA INSTALACI LED SVĚTIDLA V INTERIÉRU
SLO	NAVODILA ZA UPORABO LED-SVETILKE ZA NOTRANJO RAZSVETLJAVO
HR	KORISNIČKI PRIRUČNIK ZA UNUTARNJE LED OSVJETLJENJE
H	BELTÉRI LED HASZNÁLATI UTASÍTÁS
BG	ИНСТРУКЦИЯ ЗА РАБОТА СЪС СВЕТОДИОДИ В ЗАКРИТИ ПОМЕЩЕНИЯ
RO	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI LED INTERIOR
GR	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ LED ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ
TR	İÇ MEKAN LED AYDINLATMA KULLANIM KILAVUZU

GB WARNING: ELECTRICAL SHOCK CAN RESULT IN SERIOUS INJURY.

Read and follow instructions exactly as shown. If instructions are unclear, do not proceed. Contact a qualified electrician. Read all instructions before beginning. Proper wiring is essential for safe operation of this fixture. When cutting or drilling into walls or ceilings, do not damage electrical wiring, gas lines, or water lines. If any of the fixture or wiring components are damaged, do not install fixture. Return to place of purchase.

D WARNUNG: ELEKTROSCHOCKS KÖNNEN ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN FÜHREN.

Bitte lesen Sie sich die Anweisungen durch und befolgen Sie sie genau wie beschrieben. Wenn etwas unklar ist, fahren Sie nicht fort. Nehmen Sie mit einem qualifizierten Elektriker Kontakt auf. Lesen Sie sich zu Beginn die gesamte Anleitung durch. Für das sichere Betreiben dieser Leuchte ist eine ordnungsgemäße Verkabelung sehr wichtig. Beschädigen Sie beim Schneiden oder Bohren in Wände oder Decken nicht die elektrischen-, Gas- oder Wasserleitungen. Falls die Leuchte oder Kabelteile beschädigt sind, bauen Sie die Leuchte nicht auf. Geben Sie sie an den Händler zurück.

F AVERTISSEMENT: UN CHOC ÉLECTRIQUE PEUT CAUSER DE GRAVES BLESSURES.

Lisez et suivez scrupuleusement les instructions. Si des instructions ne vous semblent pas claires, n'effectuez pas les travaux. Contactez un électricien qualifié. Lisez toutes les instructions avant de commencer. Un câblage conforme est essentiel pour garantir la sécurité de ce dispositif. Lors de la découpe ou du perçage dans les murs ou les plafonds, veillez à ne pas endommager les câbles électriques, les conduites de gaz ou les conduites d'eau. Si un composant du dispositif ou un câble est endommagé, n'installez pas le dispositif. Rapportez le dispositif au point de vente.

I AVVISO: UNA SCOSSA ELETTRICA POTREBBE CAUSARE GRAVI DANNI.

Leggere e seguire le istruzioni come riportato dalle immagini. Se le istruzioni non risultano chiare, non proseguire. Contattare un elettricista qualificato. Leggere tutte le istruzioni prima di iniziare. Un cablaggio corretto è fondamentale per un funzionamento sicuro dell'impianto. Quando si effettuano tagli o si usa il trapano in pareti o soffitti, stare attenti a non danneggiare fili elettrici, condotte del gas o tubi dell'acqua. Se anche uno dei componenti dell'impianto o del cablaggio è danneggiato, non installare l'impianto. Restituire al venditore.

NL WAARSCHUWING: ELEKTRISCHE SCHOK KAN LEIDEN TOT ERNSTIG LETSEL.

Lees en volg de instructies precies zoals aangegeven. Als de instructies onduidelijk zijn, ga dan niet verder. Neem contact op met een erkend elektricien. Lees alle instructies vóór gebruik. Een deugdelijke bedrading is essentieel voor de veilige werking van deze armatuur. Bij snijden of boren in muren of plafonds, let dan op dat u de elektrische bedrading, gas- of waterleidingen niet beschadigt. Als een van de armaturen of bedradingsonderdelen beschadigd is, moet de armatuur niet worden geïnstalleerd. Ga met het product terug naar de plaats van aankoop.

E ADVERTENCIA: UNA DESCARGA ELÉCTRICA PUEDE RESULTAR EN LESIONES SERIAS.

Lea y siga las instrucciones exactamente como se muestran. Si las instrucciones no son claras, no continúe. Contacte a un electricista calificado. Lea todas las instrucciones antes de comenzar. Es esencial un cableado adecuado para una operación segura de este equipo. cuando corte o perforo muros o techos, no dañe el cableado eléctrico, las líneas de gas o las líneas de agua. Si cualquiera de los componentes del equipo o del cableado están dañados, no instale el equipo. Regréselo al lugar de compra.

P AVISO: CHOQUE ELÉTRICOS PODEM RESULTAR EM FERIMENTOS GRAVES.

Leia e siga as instruções exatamente conforme mostrado. Caso as instruções não sejam suficientemente claras, não prossiga. Contacte um electricista qualificado. Leia todas as instruções antes de começar. Uma instalação elétrica adequada é essencial para a operação segura desta luminária. Ao cortar ou perfurar paredes ou tetos, evite danificar cablagens elétricas, linhas de gás ou linhas de água. Caso qualquer parte da luminária ou dos componentes de cablagem se encontrem danificados, não instale a luminária. Devolva ao local de compra.

N ADVARSEL: ELEKTRISK STØT KAN FORÅRSAKE ALVORLIGE SKADER.

Les og følg instruksjonene nøye. Hvis anvisningene ikke er entydige skal du ikke gå videre. Ta kontakt med en faglært elektriker. Les hele anvisningen før du starter. Korrekt ledningstilkobling er avgjørende for sikker bruk av denne lampen. Hvis du kapper eller borer deg inn i vegger eller tak, er det viktig at du ikke skader elektriske ledninger eller gass- eller vannrør. Hvis noen av komponentene i lysarmaturen eller tilkøplingene er skadet, skal den ikke monteres. Ta den med tilbake der du kjøpte den.

S WARNING: ELEKTRISKA STÖTAR KAN MEDFÖRA SVÅRA PERSONSKADOR.

Läs och följ anvisningarna exakt. Om du inte förstår instruktionerna får du inte fortsätta. Kontakta behörig elektriker. Läs alla anvisningar innan du börjar. Ett korrekt kablage är viktigt för att denna produkt skall fungera på ett säkert sätt. Vid urtagning eller borrarning i väggar eller tak får du inte skada elledningar, gasledningar eller vattenledningar. Om någon av armatur- eller ledningskomponenterna skadas får du inte installera armaturen. Återlämna den dit där du köpte den.

FIN VAROITUS: SÄHKÖISKU VOI AIHEUTTAA VAKAVAN LOUKKAANTUMISEN.

Lue ja noudata ohjeita tarkalleen. Jos ohjeet ovat epäselvät, älä jatka asennusta. Käänny valtuutetun sähköasentajan puoleen. Lue kaikki ohjeet ennen asennuksen aloittamista. Kunnollinen johdotus on ehdottoman tärkeää turvallista kiinnitystä varten. Kun viillät tai poraat seinä tai kattoja, älä vahingoita sähköjohtoja, kaasuputkia tai vesijohtoja. Jos jokin kiinnitys- tai johto-osa on vaurioitunut, älä asenna lampua. Palauta ostopaikkaan.

DK ADVARSEL: ELEKTRISK STØD KAN MEDFØRE ALVORLIGE KVÆSTELSER.

Læs og følg instruktionerne præcist som de angives. Fortsæt ikke, hvis instruktionerne er uklare. Kontakt en autoriseret elektriker. Læs alle instruktioner før du begynder. En korrekt ledningsføring er afgørende for en sikker betjening af dette armatur. Undgå at beskadige elektriske ledninger, gas- eller vandrør ved skæring eller boring i vægge eller lofter. Hvis enkelte komponenter på armaturet eller kablerne er beskadiget, må armaturet ikke installeres. Returnér det til udsalgsstedet.

PL OSTRZEŻENIE: PORAŻENIE ELEKTRYCZNE MOŻE SPOWODOWAĆ POWAŻNE OBRAŻENIA CIAŁA.

Należy przeczytać i przestrzegać instrukcji dokładnie tak, jak zostały przedstawione. Jeżeli instrukcje nie są jasne, należy zaprzestać użytkowania. Skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem. Przed rozpoczęciem należy przeczytać wszystkie instrukcje. Prawidłowe podłączenie przewodów jest kluczowe dla bezpiecznego działania tej lampy. Podczas cięcia lub wiercenia w ścianach bądź sufitach nie wolno uszkodzić przewodów elektrycznych, gazu lub wody. Jeżeli jakiegokolwiek elementy lampy lub przewodów są uszkodzone, nie wolno montować lampy. Należy ją zwrócić do punktu zakupu.

RUS ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ СЕРЬЕЗНУЮ ТРАВМУ.

Прочтите руководство и в точности соблюдайте указания, приведенные в нем. Если указания неясны, прекратите работу. Обратитесь к квалифицированному электрику. Прежде чем приступать к работе, прочтите все указания. Правильное подключение

важно для безопасной работы данного светильника. При резании или сверлении стен или потолков не повредите электрическую проводку, газовые или водопроводные трубы. Если какие-либо детали светильника или проводки повреждены, не устанавливайте светильник. Возвратите его по месту приобретения.

UA ПОПЕРЕДЖЕННЯ: УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО СЕРЬОЗНОЇ ТРАВМИ.

Прочитайте посібник і чітко дотримуйтеся наведених у ньому вказівок. Якщо вказівки незрозумілі, припиніть роботу. Зверніться до кваліфікованого електрика. Перш ніж починати роботу, прочитайте всі вказівки. Правильне підключення важливе для безпечної роботи цього світильника. Під час різання чи свердління стін чи стель не пошкодьте електричну проводку, газові чи водогінні труби. У разі пошкодження будь-яких деталей світильника чи проводки не встановлюйте світильник. Поверніть його за місцем придбання.

EST HOIATUS: ELEKTRILÖÖK VÕIB PÕHJUSTADA TÕSISEID VIGASTUSI.

Lugege ja järgige juhiseid täpselt nagu näidatud. Kui juhised on arusaamatud, siis ärge jätkake. Võtke ühendust kvalifitseeritud elektrikuga. Enne alustamist lugege läbi kõik juhised. Selle valgusti ohutuks kasutamiseks on oluline korralik kaabeldus. Seinte või lae lõikamisel või puurimisel ärge kahjustage elektrijuhtmeid, gaasi- või veevoolikuid/-torusid. Kui valgusti või elektrisüsteemi mõni osa saab kahjustada, siis ärge seda paigaldage. Pöörduge müüja poole.

LV BRĪDINĀJUMS: NOPIETNU IEVAINOJUMU REZULTĀTĀ VAR RASTIES ELEKTRISKAIS ŠOKS

Izlasiet un sekojiet instrukcijām tieši tā, kā teikts. Ja instrukcijas nav saprotamas, neturpiniet. Sazinieties ar kvalificētu elektriķi. Pirms uzsākšanas, izlasiet visas instrukcijas. Pienācīga elektroinstalācija ir būtiska, lai šīs ierīces darbināšana būtu droša. Griežot vai urbjot sienās vai griestos, nesabojājiēt elektroinstalāciju, gāzes līnijas vai ūdens caurules. Ja kāda ierīces daļa vai vadi ir bojāti, neuzstādiēt šo ierīci. Atgrieziet to iegādes vietā.

LT ĮSPĖJIMAS: ELEKTROS ŠOKAS GALI SUKELTI RIMTŲ SUŽALOJIMŲ.

Perskaitykite ir tiksliai laikykitės pateiktų instrukcijų. Jei instrukcijos neaiškios, nepradėkite naudotis. Susisiekiite su profesionaliu elektrišku. Prieš pradėdami naudotis, perskaitykite visas instrukcijas. Tinkami laidai labai svarbūs saugiam šviestuvo naudojimui. Pjaudami ar gręždami sienas ar lubas, nepažeiskite elektros laidų, dujų ar vandens linijų. Jei kuris nors šviestuvo ar laido komponentas yra pažeistas, nemontuokite šviestuvo. Gražinkite jį pardavėjui.

SK VAROVANIE: ZÁSĀH ELEKTRICKÝM PRÚDOM MÔŽE SPÔSOBIŤ VÁŽNE ZRANENIE.

Návod si dôkladne prečítajte a dodržiavajte ho. Ak sú pokyny nejasné, nepokračujte. Kontaktujte kvalifikovaného elektrikára. Všetky pokyny si pred začatím práce prečítajte. Vhodná elektroinštalácia je potrebná pre bezpečnú prevádzku tohto svetidla. Pri rezaní alebo vrtaní do stien alebo stropov nepoškodte elektrické vedenie, plynové alebo vodovodné potrubie. Ak je niektorý komponent svetidla alebo vedenia poškodený, svetidlo neinštalujte. Vráťte ho do predajne, kde ste ho kúpili.

CZ VAROVÁNÍ: ZÁSĀH ELEKTRICKÝM PROUDEM MŮŽE ZPŮSOBIT VÁŽNĚ ZRANĚNÍ.

Přečtěte si a dodržujte pokyny přesně tak, jak je uvedeno. Pokud pokynům nerozumíte, nepokračujte. Kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře. Před začátkem prací si přečtěte všechny pokyny. Pro bezpečný provoz tohoto zařízení je nezbytné správné zapojení. Při řezání nebo vrtání do stěn a stropů dávejte pozor, aby nedošlo k poškození elektroinstalace, plynovodu nebo vodovodu. Pokud jsou elektroinstalací komponenty nebo zařízení poškozené, nainstalujte ho. Zařízení vraťte do prodejny, kde jste ho zakoupili.

SLO OPOZORILO: ELEKTRIČNI UDAR LAHKO VODI DO RESNIH POŠKODB.

Preberite in natančno sledite navodilom, kot je prikazano. Če navodila niso jasna, ne nadaljujte. Stopite v stik s kvalificiranim tehnikom. Pred začetkom preberite vsa navodila. Pravilno ožičenje je bistvenega pomena za varno delovanje svetilke. Pri rezanju ali vrtnjanju v zidove ali stropne pazite, da ne poškodujete električnih, plinskih ali vodovodnih napeljav. Če so katere od komponent svetilke ali ožičenja poškodovane, svetilke ne nameščajte. Vrnite jo prodajalcu.

HR UPOZORENJE: STRUJNI UDAR MOŽE UZROKOVATI TEŠKE OZLJEDE.

Pročitajte i sledite upute točno onako kako je prikazano. Ako su upute nejasne, prekinite rad. Obratite se ovlaštenom električaru. Prije početka pročitajte sve upute. Pravilno ožičenje neophodno je za siguran rad rasvjetnog tijela. Prilikom rezanja ili bušenja zidova odnosno stropova pazite da ne oštete električne kabele, plinske cijevi ili cijevi za vodu. Ako je bilo koja sastavnica rasvjetnog tijela ili ožičenja oštećena, nemojte ugraditi rasvjetno tijelo. Vratite ga tamo gdje ste kupili.

H FIGYELEM: AZ ÁRAMÜTÉS SÚLYOS SÉRÜLÉST OKOZHAT.

Olvassa el és kövesse pontosan az utasításokat a láthatók alapján. Ha az utasítások nem világosak, ne haladjon tovább. Lépjön kapcsolatba egy villanyszerelővel. Olvassa el az összes utasítást, mielőtt nekikezdené. A megfelelő bekötés elengedhetetlen a berendezés biztonságos üzemeltetéséhez. Ha vés vagy fűr a falba vagy mennyezetbe, ne károsítsa az elektromos vezetékeket, gázvezetékeket vagy vízvezetékeket. Ha a berendezés vagy az elektromos alkatrészek sérültek, ne telepítse a berendezést. Térjen vissza a vásárlás helyszínére.

BG ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВНИМАНИЕ: ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО СЕРИОЗНО НАРАНЯВАНЕ.

Прочетете и спазвайте инструкциите точно както е показано. Ако инструкциите са неясни, не продължавайте. Свържете се с квалифициран електротехник. Прочетете всички инструкции, преди да започнете. Правилното окабеляване е от особена важност за безопасната работа на това осветително тяло. При рязане или пробиване на отвори в стени или тавани не допускайте повреди по електрическите кабели, газопроводите или водопроводите. При повреда на осветителното тяло или кабелните компоненти не монтирайте осветителното тяло. Върнете го в мястото на покупката му.

RO AVERTISMENT: ȘOCUL ELECTRIC POATE DUCE LA LEZIUNI SEVERE.

Citiți și respectați instrucțiunile exact cum sunt indicate. Dacă instrucțiunile nu sunt clare, nu începeți. Contactați un electrician calificat. Citiți toate instrucțiunile înainte de a începe. Legarea corectă a firelor este esențială pentru funcționarea dispozitivului în condiții de siguranță. Atunci când se taie sau se găuresc pereți, nu deteriorați circuitele electrice, conductele de gaz sau de apă. Dacă dispozitivul sau componentele electrice sunt deteriorate, nu instalați dispozitivul. Returnați dispozitivul vânzătorului.

GR ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΟΔΗΓΗΣΕΙ ΣΕ ΣΟΒΑΡΟΥΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ.

Διαβάστε και ακολουθήστε επακριβώς τις παρακάτω οδηγίες. Αν οι οδηγίες δεν είναι σαφείς, μη συνεχίσετε. Επικοινωνήστε με ειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν ξεκινήσετε. Η σωστή καλωδίωση είναι απαραίτητη για την ασφαλή λειτουργία του φωτιστικού αυτού. Όταν ανοίγετε οπές σε τοίχους ή οροφές, να προσέχετε ώστε να μην προκαλείτε βλάβη σε ηλεκτρικές καλωδιώσεις, γραμμές αερίου ή σωλήνες νερού. Αν κάποιο από τα εξαρτήματα του φωτιστικού ή της καλωδίωσης παρουσιάσουν βλάβη, να μην εγκαθιστάτε το φωτιστικό. Επιστρέψτε το στο κατάστημα, στο οποίο το αγοράσατε.

TR UYARI: ELEKTRİK ÇARPMASI CİDDİ YARALANMALARA NEDEN OLABİLİR.

Talimatları okuyun ve tam olarak gösterildiği gibi uygulayın. Talimatlar açık değilse, devam etmeyin. Uzman bir elektrikçiye müracaat edin. Başlamadan önce tüm talimatları okuyun. Bu armatürün güvenli bir şekilde çalışması için kablo bağlantılarının doğru yapılması şarttır. Duvarları veya tavanları keserken veya delerken elektrik kablolarına, gaz veya su hatlarına zarar vermeyin. Armatür veya kablo bağlantı bileşenlerinden herhangi biri hasar görürse, armatürü monte etmeyin. Satın aldığınız yere iade edin.

GB ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR INDOOR LIGHTING FIXTURE

This fixture has been designed to give you many years of beauty and service.

NOTE: Carefully unpack fixture and parts. Make sure all parts are included before discarding any packing materials (see figure 1).

D AUFBAUANLEITUNG FÜR INNENLEUCHTEN

Diese Leuchte soll Ihnen auch nach Jahren noch mit seinen Diensten und seinem Aussehen Freude bereiten.

HINWEIS: Entpacken Sie vorsichtig die Leuchte und die dazugehörigen Teile. Stellen Sie sicher, dass alle Teile vorhanden sind, ehe Sie die Verpackung entsorgen (siehe Bild 1).

F INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE POUR DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE EN INTÉRIEUR

Ce dispositif élégant et pratique a été conçu pour vous accompagner de nombreuses années.

REMARQUE : Déballez le dispositif et les pièces avec soin. Assurez-vous qu'aucune pièce n'est manquante avant d'enlever tout matériau d'emballage (voir figure 1).

I ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PER L'IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE DA INTERNO.

L'impianto è stato progettato per essere bello da guardare e funzionale, a lungo.

NOTA: disimballare accuratamente l'impianto e le sue parti. Assicurarsi che tutte le parti siano presenti prima di gettare via i materiali di imballaggio (si veda la figura 1).

NL MONTAGE-INSTRUCTIES VOOR BINNENVERLICHTING

Deze armatuur is ontwikkeld om u vele jaren van schoonheid en service te bieden.

OPMERKING: Pak de armatuur en onderdelen voorzichtig uit. Zorg ervoor dat alle onderdelen aanwezig zijn voordat u verpakkingsmateriaal weggooit (zie figuur 1).

E INSTRUCCIONES DE ENSAMBLE PARA EQUIPO DE ILUMINACIÓN INTERIOR

Este equipo ha sido diseñado para darle muchos años de belleza y servicio.

NOTA: Desempaque cuidadosamente el equipo y las piezas. Asegúrese que todas las piezas se incluyan antes de desechar cualquier material de embalaje (ver figura 1).

P INSTRUÇÕES DE MONTAGEM PARA INSTALAÇÃO DA LUMINÁRIA INTERIOR

Esta instalação foi projetada para lhe proporcionar muitos anos de beleza e de serviço.

NOTA: Retire cuidadosamente a luminária e respetivas peças da embalagem. Certifique-se de que todas as peças se encontram presentes antes de descartar qualquer material de embalagem (ver figura 1).

N MONTERINGANVISNING FOR INNENDØRS LYSARMATUR

Denne lampen er designet for å gi deg glede i mange år.

MERK: Vær forsiktig når du pakker ut lampen og delene som følger med. Forviss deg om at du har tatt ut alle delene før du kaster emballasjen (se fig. 1)

S MONTERINGSANVISNINGAR FÖR BELYSNINGSARMATUR INOMHUS

Armaturen har utformats för att skänka glädje och nytta i många år.

OBS: packa försiktigt upp armaturen och delarna. Se till att allting finns med, innan du kastar bort emballaget (se bild 1).

FIN SISÄVALAISIMEN KOKOONPANO-OHJEET

Tämä valaisin on suunniteltu tuomaan sinulle silmäniloa ja valoa moneksi vuodeksi.

HUOMAA: Pura valaisin ja sen osat varovasti pakkauksesta. Varmista, että kaikki osat ovat tallella ennen kuin heität pakkausmateriaalit roskaan (katso kuva 1).

DK MONTERINGSINSTRUKTIONER FOR INDENDØRS BELYSNINGSARMATUR

Dette armatur er designet til at give dig høj æstetik og ydelse i mange år.

BEMÆRK: Udpak armaturet og delene forsigtigt. Sørg for at alle dele er inkluderet før du smider emballagen væk (se figur 1)

PL INSTRUKCJE MONTAŻU LAMPY DO WNĘTRZ

Ta lampa została zaprojektowana tak, aby przez wiele lat stanowiła element ozdobny i sprawnie funkcjonowała.

UWAGA: ostrożnie rozpakować lampę i pozostałe części. Przed wyrzuceniem materiałów opakowaniowych (patrz rys. 1) należy upewnić się, że zestaw zawiera wszystkie części.

RUS РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ СВЕТОДИОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА ДЛЯ ДОМА

Этот светильник будет радовать ваш глаз и прослужит долгие годы.

ПРИМЕЧАНИЕ. Аккуратно распакуйте светильник и его детали. Прежде чем выбрасывать упаковочные материалы, убедитесь в наличии всех деталей (см. рисунок 1).

UA ВКАЗІВКИ ЩОДО СКЛАДАННЯ СВІТЛОДІОДНОГО СВІТИЛЬНИКА ДЛЯ ДОМУ

Цей світильник тішитиме вас красою та служитиме багато років.

ПРИМІТКА. Обережно розпакуйте світильник і його деталі. Перш ніж викидати пакувальні матеріали, переконайтесь у наявності всіх деталей (див. рисунок 1).

EST KOKKUPANEMISJUHISED SISEVALGUSTUSI PAIGALDAMISEKS

See seade on disainitud nii välimuse kui töö-kindluse poolest aastaid vastu pidama.

MÄRKUS: võtke valgusti ja selle osad ettevaatlikult pakendist välja. Veenduge enne pakendi ära viskamist, et kõik detailid on välja võetud (vt joonist 1).

LV TELPU APGAISMOJUMA MONTĀŽAS INSTRUKCIJAS

Šī ierīce izstrādāta tā, lai kalpotu jums daudzus gadus un radītu skaistu vidi jums apkārt.

PIEZĪME. Rūpīgi izpakoļiet ierīci un tās daļas. Pirms metat ārā iepakojumu, pārbaudiet, vai visas daļas ir iekļautas (sk. 1. att.).

LT KAMBARINIO ŠVIESTUVO SURINKIMO INSTRUKCIJA

Šis įrenginys skirtas naudoti ir džiuginti ilgus metus.

PASTABA: atsargiai išpakuokite šviestuvą ir jo dalis. Prieš išmesdami kurią nors pakuotę įsitikinkite, kad yra visos dalys (žr. 1 pav.).

SK POKYNY PRE MONTÁŽ VNÚTORNÉHO SVIETIDLA

Toto svietidlo bolo navrhnuté tak, aby vám slúžilo veľa rokov.

POZNÁMKA: Svietidlo a súčiastky opatrne vybalte. Pred zničením obalového materiálu sa ubezpečte, že sa v balení nachádzali všetky súčiastky (pozri obrázok 1).

POKYNY K INSTALACI INTERIÉROVÉHO SVÍTIDLA

CZ Toto zařízení bylo navrženo tak, aby vám dlouhodobě poskytovalo estetický zážitek a zároveň vám sloužilo.

POZNÁMKA: Opatrně vybalte zařízení a díly. Před likvidací odpadových obalů se ujistěte, že jste vybalili všechny díly (viz obrázek 1).

SLO NAVODILA ZA SESTAVO SVETILKE ZA NOTRANJO UPORABO

Ta svetilka je bila zasnovana tako, da vam bo še veliko let olepševala dom in dobro služila.

OPOMBA: Previdno odstranite svetilko in njene dele iz embalaže. Preverite, ali so vsi deli priloženi, preden zavržete embalažni material (glejte sliko 1).

HR **UPUTE ZA SASTAVLJANJE UNUTARNJEG RASVJETNOG TIJELA**

Uživajte u ljepoti i usluzi ovog rasvjetnog tijela dugi niz godina.

NAPOMENA: Pažljivo raspakirajte rasvjetno tijelo i njegove dijelove. Provjerite jesu li svi dijelovi na broju prije nego što bacite ambalažu (pogledajte sliku 1.).

H **SZERELÉSI ÚTMUTATÓ A BELTÉRI LÁMPATESTHEZ**

Ezt a berendezést arra tervezték, hogy sok évig bizto-sítsa a szépséget és szolgálja Önt.

MEGJEGYZÉS: Óvatosan csomagolja ki a berendezést és az alkatrészeket. Győződjön meg róla, hogy minden alkatrész megvan, mielőtt eldob bármilyen csomagoló anyagot (lásd az 1. ábrát).

BG **ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ НА ОСВЕТТЕЛНО ТЯЛО В ЗАКРИТО ПОМЕЩЕНИЕ**

Това осветително тяло е проектирано по начин, който Ви осигурява много години красота и функционалност.

ЗАБЕЛЕЖКА: Внимателно разопаковайте осветителното тяло и частите. Уверете се, че всички части са налице, преди изхвърлянето на всякакви опаковъчни материали (вж. Фиг. 1).

RO **INSTRUCȚIUNI DE ASAMBLARE CORP DE ILUMINAT INTERIOR**

Acest dispozitiv a fost proiectat pentru a vă oferi mulți ani de frumusețe și servicii.

NOTĂ: Despachetați cu atenție dispozitivul și părțile acestuia. Asigurați-vă că sunt incluse toate piesele înainte de a arunca ambalajele (consultați figura 1).

GR **ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ**

ΣΤο φωτιστικό αυτό έχει σχεδιαστεί για να σας εξυπηρετήσει πολλά χρόνια και να σας κάνει όμορφη τη ζωή.

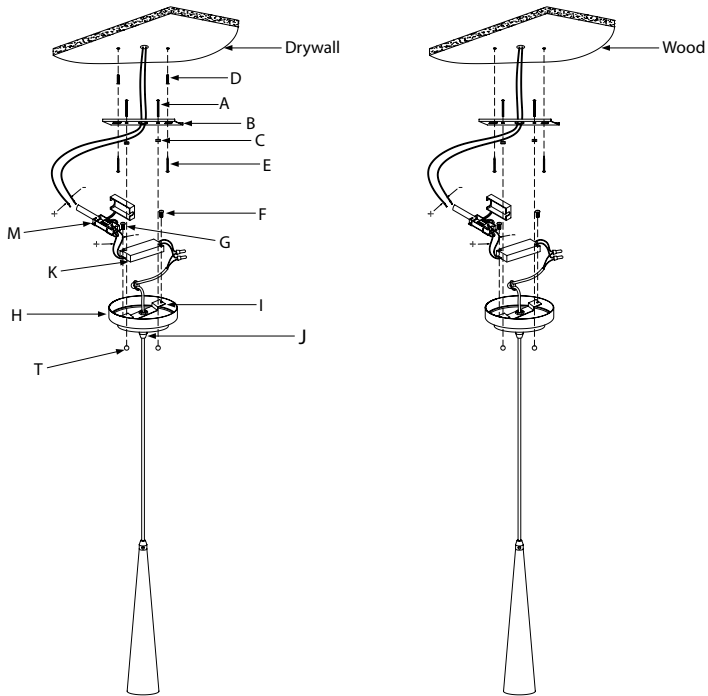
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αποσυσκευάστε προσεκτικά το φωτιστικό και τα εξαρτήματα. Πριν διαθέσετε οποιαδήποτε υλικά συσκευασίας, βεβαιωθείτε ότι έχετε όλα τα εξαρτήματα.

TR **İÇ AYDINLATMA ARMATÜRÜ İÇİN MONTAJ TALİMATLARI**

Bu armatür yıllarca sorunsuz olarak hizmet verecek şekilde tasarlanmıştır.

NOT: Armatür ve parçalarına ait ambalajı dikkatli bir şekilde açın. Herhangi bir ambalaj malzemesini atmadan önce tüm parçaların hazır olduğundan emin olun (bkz. şekil 1).

FIGURE 1.



GB MOUNTING AND WIRING INSTRUCTIONS

1. Thread mounting screws (A) into mounting bar (B). Secure the mounting screws (A) with hex nuts (C).
2. Place mounting bar flush against ceiling at desired mounting location. Using outside mounting bar holes as a guide, mark where pilot holes are to be drilled.
3. Inset two plastic anchors (D) into the pilot holes (for drywall ceiling).
4. Align outside mounting bar holes with plastic anchors (D) (If applicable). Secure mounting bar (B) into place using wood screws (E).

If need adjusting length of fixture, please process below:

- (1) Loosen screws (F) attaching LED driver (K) (white box with wires) to the bracket (I) beneath it. Remove one screw (G) but leave the other loosely attached. Rotate the LED driver (K) carefully away from the cord to allow the cord to slide freely.
- (2) Loosen the screw in Strain Relief (J) until cord slides easily, being careful not to completely remove screw. Slide cord up into canopy (H) until the fixture is the correct distance below the canopy (H). Carefully coil the excess wire in the canopy (H), being careful not to allow the wire to knot or create tight bends (kinks).
- (3) Tighten the screw in the Strain Relief (J) until cord does not slide, being careful not to over tighten. Slide cord through one side of cord lock (S) until cord lock (S) is nearly touching the top of the strain relief. Slide cord through the other side of the cord lock (S) until it locks in place.
- (4) Rotate the LED driver (K) back to its original position making sure that the screw aligns with the proper hole. Tighten both screws attaching LED driver (K) to bracket (I).
5. Make an electrical connection by loosening the terminal screws on the terminal block (M) and inserting the live [L] to live terminal and neutral [N] to neutral terminal.
6. Tighten terminal screws. Make sure there are no stray wires.
7. Raise canopy (H) to ceiling, allowing mounting screw (A) to protrude through openings in canopy (H) and secure into place with cap nuts (T).

D MONTAGE - UND VERKABELUNGSANLEITUNG

1. Schrauben Sie die Befestigungsschrauben (A) in die Montagesciene (B). Sichern Sie die Schrauben (A) mit Sechskantmütern (C).
2. Setzen Sie die Montagesciene bündig an die gewünschte Stelle an der Decke. Markieren Sie, mit den äußeren Löchern der Montagesciene als Hilfe, die Stelle, an der die Löcher vorgebohrt werden sollen.
3. Setzen Sie zwei Kunststoffdübel (D) in die vorgebohrten Löcher (für Trockenbaudecken).
4. Bringen Sie (gegebenenfalls) die Löcher der Montagesciene über die Kunststoffdübel (D). Befestigen Sie die Montagesciene (B) mit Hilfe der Holzschrauben (E).

Wenn die Länge der Leuchte angepasst werden muss, fahren Sie wie unten beschrieben fort:

- (1) Lockern Sie die Schrauben (F) und bringen Sie den LED-Treiber (K) (weiße Box mit Kabeln) an die Halterung (I) darunter an. Entfernen Sie eine Schraube (G), lassen Sie die andere locker drin. Drehen Sie den LED-Treiber (K) vorsichtig vom Kabel weg, damit sich das Kabel frei bewegen kann.
- (2) Die Schraube in der Zugentlastung (J) so lange lockern, bis sich das Kabel leicht hindurchführen lässt, passen Sie auf, dass Sie die Schraube nicht vollständig lösen. Schieben Sie das Kabel durch die Abdeckung (H), bis sich die Leuchte in der korrekten Distanz darunter befindet. Wickeln Sie das überschüssige Kabel zusammen in die Abdeckung (H), passen Sie auf, dass sich das Kabel dabei nicht verheddert, oder straffe Krümmungen (Knicks) bildet.
- (3) Schrauben Sie die Schraube in der Zugentlastung (J) so lange fest, bis sich das Kabel nicht mehr hindurchführen lässt, passen Sie dabei auf, dass Sie es nicht zu sehr spannen. Führen Sie das Kabel durch eine Seite der Kabelverriegelung (S) bis diese beinahe die Spitze der Zugentlastung berührt. Führen Sie das Kabel durch die andere Seite der Kabelverriegelung (S) bis es einrastet.
- (4) Drehen Sie den LED-Treiber (K) zurück in seine ursprüngliche Position und stellen Sie sicher, dass die Schraube in das richtige Loch kommt. Befestigen Sie den LED-Treiber (K) durch Festziehen beider Schrauben an der Halterung (I).
5. Stellen Sie durch Lockern der Klemmschrauben an der Klemmleiste (M) und durch Schieben des aktiven Kabels [L] in den stromführenden Anschluss und des neutralen Kabels [N] in den neutralen Anschluss, eine elektrische Verbindung her.
6. Drehen Sie die Klemmschrauben fest. Stellen Sie sicher, dass keine Kabel herausstehen.
7. Heben Sie die Abdeckung (H) an die Decke, die Befestigungsschraube (A) schaut dabei durch die Öffnung in der Abdeckung (H). Nun befestigen Sie die Abdeckung mit Hilfe der Hutmütern (T).

F INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET DE CÂBLAGE

1. Enfiler les vis de montage (A) dans la barre de montage (B). Fixer les vis de montage (A) avec des écrous hexagonaux (C).
2. Positionner la barre de montage à encastrement contre le plafond à l'emplacement souhaité. En utilisant les trous de la barre de montage extérieurs comme repères, marquer l'emplacement des trous de guidage à percer.
3. Insérer deux chevilles en plastique (D) dans les trous de guidage (pour un plafond en placo).
4. Aligner les trous de la barre de montage extérieurs avec les chevilles en plastique (D) (si applicable). Fixer la barre de montage (B) à l'aide des vis à bois (E).

Si la longueur du dispositif doit être ajustée, veuillez procéder comme suit :

- (1) Desserrer les vis (F) fixant le boîtier de commande à LED (K) (boîtier blanc avec câbles) au collier (I) en dessous. Retirer une vis (G) mais laisser l'autre en place desserrée. Éloigner le boîtier de commande à LED (K) du cordon en le tournant avec précaution afin de faire glisser le cordon librement.
- (2) Desserrer la vis du serre-câble (J) jusqu'à ce que le cordon glisse facilement en prenant soin de ne pas retirer complètement la vis. Coulisser le cordon dans la calotte (H) jusqu'à ce que le dispositif soit à la bonne distance sous la calotte (H). Enrouler prudemment l'excès de câble

- dans la calotte (H), en prenant soin de ne pas faire de noeud avec le câble et à ne pas trop le fléchir (plis).
- (3) Serrer la vis du serre-câble (J) jusqu'à ce que le cordon ne glisse plus, en veillant à ne pas trop serrer. Faire glisser le cordon à travers l'un des côtés du dispositif de blocage du cordon (S) jusqu'à ce que ce dernier touche presque le sommet du serre-câble. Faire glisser le cordon à travers l'autre côté du dispositif de blocage du cordon (S) jusqu'à ce qu'il s'y bloque.
 - (4) Faire tourner le boîtier de commande à LED (K) dans sa position d'origine afin de s'assurer que les vis sont bien alignées sur le bon trou. Serrer les deux vis fixant le boîtier de commande à LED (K) au collier (I).
 5. Effectuer une connexion électrique en desserrant les vis du bornier (M) et en insérant le fil de tension [L] sur la borne de tension et le fil neutre [N] sur la borne neutre.
 6. Serrer les vis des bornes. Assurez-vous que les fils sont bien en place.
 7. Lever la calotte (H) au plafond pour faire dépasser la vis de montage (A) par les ouvertures dans la calotte (H) et la fixer à l'aide d'écrous borgnes (T).

I ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E CABLAGGIO

1. Introdurre le viti di montaggio (A) nella barra di montaggio (B). Fissare le viti di montaggio (A) con dadi esagonali (C).
2. Posizionare la barra di montaggio a filo con il soffitto nel punto di montaggio desiderato. Usare i fori esterni sulla barra di montaggio come guide, contrassegnare i punti in cui vanno effettuati i fori pilota.
3. Inserire due ancoraggi in plastica (D) nei fori pilota (per soffitti in cartongesso).
4. Allineare i fori esterni sulla barra di montaggio con gli ancoraggi plastici (D) (se presenti). Fissare la barra di montaggio (B) usando le viti da legno (E).

Se è necessario regolare la lunghezza dell'impianto, si proceda come segue:

- (1) Allentare le viti (F) collegando il driver LED (K) (scatola bianca con fili) al tassello al di sotto. Rimuovere una vite (G) e lasciare l'altra leggermente allentata. Estrarre il driver LED (K) accuratamente dal filo per consentire che quest'ultimo scivoli liberamente.
- (2) Allentare le vite nel passacavo (J) finché il cavo potrà scorrere facilmente, assicurandosi di non rimuovere completamente la vite. Far scorrere verso l'alto il filo, fino alla calotta (H) e finché l'impianto non si trovi alla corretta distanza dalla calotta (H). Avvolgere attentamente il filo in eccesso nella calotta (H), facendo attenzione a non consentire che il filo si attorcigli oppure si creino piegature.
- (3) Serrare le vite nel passacavo (J) finché il filo risulti fermo, senza comunque serrare troppo. Far scorrere il filo attraverso un lato della chiusura a strozzino (S) finché la stessa (S) tocca quasi la punta del passacavo. Far scorrere il filo attraverso l'altro lato della chiusura a strozzino (S) finché si innesta in sede.
- (4) Riportare il driver LED (K) in posizione originale, assicurandosi che la vite sia allineata nel relativo foro. Serrare entrambe le viti collegando il driver LED (K) alla staffa.
5. Effettuare un collegamento elettrico allentando le viti terminali dal blocco terminale (M) e inserendo la rete [L] nel terminale di rete e il neutro [N] nel terminale di neutro.
6. Serrare le viti terminali. Assicurarsi che non ci siano fili sparsi.
7. Sollevare la calotta (H) verso il soffitto consentendo alla vite di montaggio (A) di sporgere attraverso le aperture della calotta (H) e fissarle con i tappi a vite (T).

NL MONTAGE - EN BEDRADINGSINSTRUCTIES

1. Draai de montageschroeven (A) in de montagestrip (B). Zet de montageschroeven (A) vast met zes - kantmoeren (C).
2. Plaats de montagestrip vlak tegen het plafond op de gewenste montagelocatie. Gebruik de buitenste montage- stripgaten als richtlijn en markeer waar gaten moeten worden geboord.
3. Steek twee kunststof ankers (D) in de boorgaten (voor gipsplaten plafond).
4. Lijn de buitenste montagestripgaten uit met de kunststof ankers (D) (indien van toepassing). Zet de montagestrip (B) op zijn plaats vast met behulp van houtschroeven (E).

Ga als volgt te werk om de lengte van de armatuur aan te passen:

- (1) Draai de schroeven (F) los waarmee de LED-driver (K) (witte doos met draden) vastzit aan de beugel (I) eronder. Verwijder één schroef (G), maar laat de ander wat losjes op zijn plaats. Draai de LED driver (K) zorgvuldig weg van het snoer zodat het snoer vrij kan glijden.
 - (2) Draai de schroef in de trekontlasting (J) los totdat het snoer gemakkelijk glijdt, let er wel op dat de schroef niet helemaal wordt verwijderd. Schuif het koord omhoog in de luifel (H) tot dat de armatuur op de juiste afstand onder de luifel (H) zit. Draai de overtollige draad in de luifel (H), let erop dat de draad niet in een knoop komt of dat er scherpe hoeken in komen (kinken).
 - (3) Draai de schroef vast in de trekontlasting (J) totdat het snoer niet glijdt, let erop dat het snoer niet te strak staat. Schuif het snoer via één kant van de koordstopper (S) tot dat de koordstop per (S) bijna de bovenkant van de trekontlasting raakt. Schuif het snoer door de andere kant van koordstopper (S) tot het op zijn plaats vastklikt.
 - (4) Draai de LED-driver (K) terug naar de oorspronkelijke positie en zorg ervoor dat de schroef is uitgelijnd met het juiste gat. Draai beide schroeven vast waarmee de LED driver (K) aan de beugel (I) wordt bevestigd.
5. Maak een elektrische verbinding door de eindschroeven op het klemmenblok (M) en steek de fase draad (L) aan op de faseklem en de nul draad (N) op de nul klem.
 6. Draai de klemschroeven vast. Zorg ervoor dat er geen losse draden zijn.
 7. Verhoog de luifel (H) naar het plafond, waardoor montageschroef (A) uitsteekt door de openingen in de luifel (H) en zet hem vast met dopmoeren (T).

E INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y CABLEADO

1. Enrosque los tornillos de montaje (A) en la barra de montaje (B). Fije los tornillos de montaje (A) con tuercas hexagonales (C).
2. Coloque la barra de montaje al ras con el techo en la ubicación de montaje deseado. Usando los orificios de la barra de montaje exteriores como guía, marque donde los orificios piloto se perforarán.
3. Coloque dos anclas de plástico (D) en los orificios piloto (para techos de tablarroca).
4. Alinee los orificios de la barra de montaje exteriores con las anclas de plástico (D) (si aplica). Fije la barra de montaje (B) en su lugar usando tornillos para madera (E).

Si se necesita ajustar la longitud del equipo, proceda según lo siguiente:

- (1) Afloje los tornillos (F) que sujetan el controlador de LED (K) (caja blanca con cables) para el soporte (I) por debajo de él. Remueva un tornillo (G) pero deje el otro flojamente sujeto. Gire el controlador LED (K) cuidadosamente lejos del cable para permitir que el cable se deslice libremente.
- (2) Afloje el tornillo en el Prensacable (J) hasta que el cable se deslice fácilmente, teniendo cuidado de no remover el tornillo completamente. Deslice el cable hacia arriba en el dosel (H) hasta que el equipo esté a la distancia correcta debajo del dosel (H). Embobine cuidadosamente el cable excedente en el dosel (H), teniendo cuidado de no permitir que el cable se haga nudos o se creen dobleces cerrados (torceduras).
- (3) Apriete el tornillo en el Prensacable (J) hasta que el cable no se deslice, teniendo cuidado de no apretar de más. Deslice el cable a través de un lado del bloque de cable (S) hasta que

- el bloqueo de cable (S) esté cerca de tocar la parte superior del prensacable. Deslice el cable a través del otro lado del bloqueo de cable (s) hasta que se fije en su lugar.
- (4) Gire el controlador del LED (K) a su posición original asegurándose que el tornillo se alinee con el orificio adecuado. Apriete ambos tornillos sujetando el controlador LED (K) al soporte (I).
 5. Haga una conexión eléctrica aflojando los tornillos de la terminal en el bloque de terminal (M) e inserte el cable vivo [L] a la terminal viva y el neutral [N] a la terminal neutra.
 6. Apriete los tornillos de la terminal. Asegúrese que no haya cables sueltos.
 7. Levante el dosel (H) al techo, permitiendo que el tornillo de montaje (A) salga a través de las aberturas en el dosel (H) y fíjelo en su lugar con las tuercas ciegas (T).

P INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E DE CABLAGEM

1. Aperte os parafusos de montagem (A) na barra de montagem (B). Prenda os parafusos de montagem (A) com as porcas sextavadas (C).
2. Coloque a barra de montagem no local desejado do teto. Usando os orifícios da barra de montagem como guia, marque o local onde os orifícios piloto serão perfurados.
3. Insira duas âncoras de plástico (D) nos orifícios piloto (para tetos de gesso cartonado).
4. Alinhe os orifícios exteriores da barra de montagem com as âncoras de plástico (D) (quando aplicável). Prenda a barra de montagem (B) no sítio usando os parafusos de madeira (E).

Caso precise de ajustar o comprimento da luminária, por favor siga este processo:

- (1) Solte os parafusos (F) que prendem o circuito de alimentação do LED (K) (caixa branca com fios) ao suporte (I) por baixo do mesmo. Remova um parafuso (G) mas deixe o outro meio solto. Rode o circuito de alimentação do LED (K) de forma a afastar cuidadosamente do cabo, permitindo que o cabo deslize livremente.
- (2) Solte o parafuso de Alívio de Pressão (J) até que cabo desliza facilmente, tendo o cuidado de não remover completamente o parafuso. Deslize o cabo no sentido da cobertura (H) até que a luminária se encontra à distância correta por baixo da cobertura (H). Enrole cuidadosamente o fio em excesso para dentro da cobertura (H), tendo o cuidado de não permitir que o fio enrodilhe ou crie nós (dobras).
- (3) Aperte o parafuso de Alívio de Pressão (J) até que cabo não deslize mais, tendo o cuidado de não apertar em demasia. Deslize o cabo por um dos lados do travão do cabo (S) até que o travão do cabo (S) esteja quase a tocar no topo do alívio de pressão. Deslize o cabo pelo outro lado do travão do cabo (S) até prender no sítio.
- (4) Rode o circuito de alimentação do LED (K) de volta à sua posição original, certificando-se que o parafuso se encontra alinhado com o orifício correto. A
5. Estabeleça uma ligação elétrica ao soltar os parafusos terminais no bloco terminal (M) e inserindo a fase [L] no terminal da fase e o neutro [N] no terminal do neutro.
6. Aperte os parafusos terminais. Certifique-se de que não há nenhum fio perdido.
7. Eleve a cobertura (H) ao teto, permitindo que o parafuso de montagem (A) sobressaia pelas aberturas da cobertura (H), e prenda no sítio usando as porcas terminais (T).

N MONTERING OG TILKOBLING

1. Skyv festeskruene (A) inn i festeplaten (B). Sikre festeskruene (A) med muttere (C).
2. Legg festeplaten mot taket der lampen skal sitte. Bruk festeplaten som mal og marker hvor du skal bore hull.
3. Sett to pluggene (D) i hullene (for gipsplatetak).
4. Plasser de ytterste hullene på festeplaten over pluggene (D) (hvis relevant). Fest festeplaten (B) med treskruer (E).

Hvis du trenger å justere høyden på lampen, gjør du slik:

- (1) Løsne skruene (f) som fester LED driveren (K) (hvit boks med ledninger) til braketten (I) under den. Fjern én skrue (G) og la den andre sitte løst i. Sving LED driveren (K) forsiktig bort fra ledningen, så ledningen kan bevege seg fritt.
- (2) Løsne skruen i strekkavlastningen (J) til ledningen kan beveges fritt; pass på å ikke skru skruen helt ut. Skyv ledningen opp, inn i dekselet (H), til lampen henger i riktig avstand fra dekselet (H). Rull forsiktig sammen resten av ledningen inne i dekselet (H) - pass på at ledningen ikke får knuter eller skarpe bøyer (knekker).
- (3) Stram skruen i strekkavlastningen (J) til ledningen ikke kan beveges lenger, pass på å ikke trekke for hardt til. Skyv ledningen gjennom en side av ledninglåsen (S) til låsen (S) nesten berører toppen av strekkavlastningen. Skyv ledningen gjennom den andre siden av låsen (S) til den fester.
- (4) Sving LED driveren (K) tilbake dit den sto og fest skruene i riktig hull. Trekk til begge skruene som fester LED driveren (K) til braketten (I).
5. Koble til strømmen ved å løsne skruene i klemmeblokken (M) og stikke plussledningen (L) i pluss og nøytral (N) i det nøytrale festet.
6. Stram skruene på klemmeblokken. Forviss deg om at det ikke er noen løse ledningsender.
7. Løft dekselet (H) opp til taket, så festeskruene (A) går inn i åpningene i dekselet (H); fest med låsemuttere (T).

S MONTERINGS - OCH KOPPLINGSANVISNING

1. Trå i monteringskruvarna (A) i monteringsknen (B). Säkra monteringskruvarna (A) med sexkantmuttrar (C).
2. Placera monteringsknen jäms med taket på önskad plats. Använd de utvändiga monteringshålen som vägledning och märk ut var pilothålen skall borras.
3. Sätt i två plastankare (D) i pilothålen (för gipstak).
4. Rikta in de utvändiga hålen i monteringsknen med plastankare (D) (om tillämpligt). Skruva fast monteringsknen (B) på plats med hjälp av träskruv (E).

Om du behöver justera längden på armaturen, gör så här:

- (1) Lossa skruvarna (F) som håller LED-drivenheten (K) (vit låda med kablar) till fästet (I) nedanför den. Avlägsna en skruv (G) men lämna kvar den andra lös. Vrid LED-drivenheten (K) försiktigt bort från sladden så att sladden kan glida fritt.
- (2) Lossa skruven i dragavlastningen (J) tills att sladden glider lätt, var försiktig så att du inte tar ur skruven helt. För upp sladden i höljet (H) tills att armaturen har rätt avstånd under höljet (H). Linda försiktigt upp överskottssladden i höljet, och var försiktig så att det inte bildas knutar eller skarpa böjar.
- (3) Dra åt skruven i dragavlastningen (J) tills att sladden inte glider. Dra inte åt för hårt. För in sladden genom ena sidan av sladdlåset (S) tills att sladdlåset (S) nästan vidrör toppen på dragavlastningen. För in sladden genom den andra sidan av sladdlåset (S) tills att den låses fast.
- (4) Roter LED-drivenheten (K) tillbaka till sitt ursprungsläge och se till att skruven är i linje med tillhörande hål. Dra åt båda skruvarna som håller LED-drivenheten (K) i fästet (I).
5. Upprätta en elektrisk anslutning genom att lossa uttagsskruvarna på anslutningsplinten (M) och sätt i spänningsförande [L] till det spänningsförande uttaget och neutralen [N] till nollut-

taget.

6. Dra åt uttagsskruvarna. Se till att det inte finns några lösa ledare.

7. Lyft upp höljet (H) mot taket så att monteringskruvarna (A) kan sticka ut genom öppningarna i höljet (H), och säkra med kapselmuttrarna (T).

FIN ASENNUS - JA JOHDOTUSOHJEET

1. Kierrä kiinnitysruuvit (A) kiinnityskiskoon (B). Varmista kiinnitysruuvit (A) kuusio-muttereilla (C).
2. Aseta kiinnityskisko tasaisesti kattoon haluttuun kiinnityspaikkaan. Merkkää porauskohdat kiinnityskiskon reikiä apuna käyttämällä.
3. Aseta kaksi muovivaarnaa (D) ohjausreikiin (sisäseiniin).
4. Sovita muovivaarnat (D) kiinnityskiskon ulkopuolen kiinnityskiskon reikiin (jos käytetään). Varmista kiinnityskisko (B) paikoilleen puuruuveja (E) käyttämällä.

Jos kiinnityksen pituutta on säädettävä, katso tästä:

- (1) Löysää ruuveja (F) ja lisää LED-ohjain (K) (valkoinen pieni laatikko johtojen kanssa) sen alla oleviin pidikkeisiin (I). Poista yksi ruuvi (G), mutta jätä muut löysästi kiinni. Käännä LED ohjainta (K) varovasti johdosta pois päin ja anna johdon heilua vapaasti.
- (2) Löysää johtoaukon (J) kiristysruuvia, kunnes johto liukuu helposti, varoen kuitenkin ruuvien poistamista kokonaan. Vedä johtoa suojuksen (H) läpi, kunnes valaisin on oikealla korkeudella suojuksen (H) alla. Kierrä ylimääräinen johto varovasti suojuksen (H) sisälle. Varo erityisesti johdon solmiutumista tai taittamista.
- (3) Kiristä johtoaukon (J) kiristysruuvia, kunnes johto on taas tiukkaan, mutta varo kuitenkin kiristämästä liikaa. Pujota johto yhden johtolukon (S) läpi, kunnes johtolukko (S) koskettaa melkein johtoaukon päätä. Pujota johto johtolukon (S) toiselle puolelle, kunnes se kiinnittyy paikoilleen.
- (4) Käännä LED-ohjain (K) takaisin alkuperäiseen asentoon varmistaen, että ruuvit on kohdistettu sopivaksi aukon kanssa. Kiristä molemmat LED-ohjaimen (K) ruuvit pidikkeeseen (I).
5. Luo sähköliitäntä löysäämällä liittimen ruuvit riviliittimessä (M) ja syöttämällä jännite [L] jännitteelliseen liittimeen ja nollajohto [N] nollaliittimeen.
6. Ruuvaa liittimen ruuvit kiinni. Varmista, että johdot ovat yhdessä.
7. Nosta suojus (H) kattoon ja anna asennusruuvien (A) työntyä suojuksen (H) aukkojen läpi ja kiinnitä hattumuttereilla (T).

DK INSTRUKTIONER TIL MONTERING OG LEDNINGSFØRING

1. Indskru monteringskruerne (A) i monteringsbjælken (B). Fastgør monteringskruerne (A) med de sekskantede møtrikker (C).
2. Anbring monteringsbjælken retlinet mod loftet på det ønskede monteringspunkt. Anvend de udvendige monteringshuller som guide, og afmærk stedet, hvor styrehullerne skal bores.
3. Indsæt to plastikforankringer (D) i styrehullerne (for lofter af tør mur).
4. Tilpas de udvendige huller på monteringsbjælken med plastikforankringerne (D) (hvis

Hvis det er nødvendigt at justere længden på armaturet, skal man gøre som følger:

- (1) Løsn skruerne (F) som forbinder LED-drevet (K) (hvid boks med ledninger) til beslaget (I) under dette. Fjern en skrue (G) men lad den anden sidde løst. Rotér LED-drevet (K) forsigtigt

- væk fra ledningen, så den kan glide frit.
- (2) Løsn skruen i kabelklemmen (J) indtil ledningen glider let, og sørg for ikke at fjerne skruen helt. Skub ledningen op i kappen (H) indtil armaturet sidder i den korrekte afstand under kappen (H). Rul forsigtigt den overskydende ledning ind i kappen (H), og sørg for ikke at lade ledningen slå knuder eller danne stramme bøjninger (knæk).
 - (3) Stram skruen i kabelklemmen (J) indtil ledningen ikke glider længere, men sørg for ikke at stramme for meget. Skub ledningen gennem den ene side af ledningsslåsen (S) indtil ledningsslåsen (S) næsten rører toppen af kabelklemmen. Skub ledningen gennem den anden side af ledningsslåsen (S) indtil den låser på plads.
 - (4) Rotér LED-drevet (K) tilbage til udgangspositionen, og sørg for at skruen tilpasses til det tilhørende hul. Stram begge skruer som forbinder LED-drevet (K) til beslaget (I).
5. Opret en elektrisk forbindelse ved at løsne klemmeskrueerne på klemlisten (M) og indsæt den strømførende [L] til den strømførende terminal og den neutrale [N] til den neutrale terminal.
6. Stram klemmeskrueerne. Sørg for at ingen ledninger stikker ud.
7. Hæv kappen (H) op til loftet, og lad monterings skrue (A) rage ud gennem åbningerne i kappen (H) og sæt den på plads med topmøtrikkerne (T).

PL INSTRUKCJE MONTAŻU I PODŁĄCZANIA PRZEWODÓW

1. Wkręcić śruby montażowe (A) w drążek montażowy (B). Zabezpieczyć śruby montażowe (A) nakrętkami sześciokątnymi (C).
2. Umieścić drążek montażowy równo przy suficie w wybranej pozycji montażowej. Stosując jako punkt odniesienia zewnętrzne otwory drążka montażowego, należy zaznaczyć miejsca wiercenia otworów naprowadzających.
3. Włożyć dwie kotwy plastikowe (D) w otwory naprowadzające (w suficie z płyt gipsowo-kartonowych).
4. Wyrównać zewnętrzne otwory drążka montażowego z kotwami plastikowymi (D) (jeżeli są). Zamocować drążek montażowy (B) przy użyciu śrub do drewna (E).

Jeżeli konieczne jest wyregulowanie długości lampy, należy postępować tak jak poniżej:

- (1) Poluzować śruby (F), podłączające sterownik LED (K) (biała skrzynka z przewodami) do uchwyty (I) poniżej. Wyjąć jedną śrubę (G), ale pozostałe pozostawić luźno włożone. Obrócić ostrożnie sterownik LED (K) od kabla, aby swobodnie się ześlizgnął.
 - (2) Poluzować śrubę w zacisku odciążającym (J), aż przewód swobodnie się zsunie, uważając, aby nie wyjąć całkowicie śruby. Wsunąć przewód w czaszę (H), aż lampa znajdzie się w odpowiedniej odległości pod czaszą (H). Ostrożnie owinać nadmiar przewodu w czaszy (H), uważając, aby nie zrobić supła ani nie dopuścić do skręceń (węzłów).
 - (3) Dokręcić śrubę w zacisku odciążającym (J), aż przewód nie będzie się zsuwał, uważając, aby nie przykręcić za mocno. Przesunąć przewód przez jedną stronę blokady (S), aż blokada przewodu (S) prawie zetknie się z górną częścią zacisku odciążającego. Przesunąć przewód przez drugą stronę blokady (S), aż zablokuje się.
 - (4) Obrócić sterownik LED (K) do oryginalnej pozycji, upewniając się, że śruba zrównała się z właściwym otworem. Dokręcić obydwie śruby, podłączając sterownik LED (K) do uchwytu (I).
5. Wykonać połączenie elektryczne przez odkręcenie śrub zacisku na bloku zacisków (M) i wkładając przewód pod napięciem [L] do zacisku pod napięciem, a przewód neutralny [N] do zacisku neutralnego.
 6. Dokręcić śruby zaciskowe. Upewnić się, że nie pozostały żadne przewody.
 7. Podnieść czaszę (H) do sufitu tak, aby śruba montażowa (A) wystawała przez otwory w czaszy (H) i zamocować za pomocą nakrętek kapturkowych (T).

RUS РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

1. Закрутите монтажные винты (А) в монтажную планку (В). Зафиксируйте монтажные винты (А) шестигранными гайками (С).
2. Установите монтажную планку вровень с потолком в месте, где нужно установить светильник. Используя отверстия монтажной планки в качестве шаблона, отметьте точки сверления пилотных отверстий.
3. Вставьте в пилотные отверстия два пластиковых дюбеля (D) (для гипсокартонного потолка).
4. Совместите внешние отверстия монтажной планки с пластиковыми дюбелями (D) (если применимо). Закрепите монтажную планку (В) на месте шурупами по дереву (Е).

Если необходимо отрегулировать высоту свисания светильника, выполните следующие действия:

- (1) Ослабьте винты (F), которыми драйвер светодиодов (K) (белый блок с проводами) крепится к расположенной под ним скобе (I). Выкрутите один винт (G), а другой оставьте ослабленным. Аккуратно поверните драйвер светодиодов (K) от шнура, чтобы шнур легко перемещался.
 - (2) Ослабьте винт в муфте (J) так, чтобы шнур легко проходил в отверстие; это следует делать осторожно, чтобы не выкрутить винт полностью. Протяните шнур в розетку (H) таким образом, чтобы светильник оказался на нужном расстоянии от розетки (H). Аккуратно сверните в розетке (H) оставшуюся часть шнура, чтобы он не запутался и не имел перегибов.
 - (3) Затяните винт в муфте (J) так, чтобы шнур не мог перемещаться в отверстии; это следует делать осторожно, чтобы не передавить шнур. Пропустите шнур в фиксатор (S) с одной стороны, чтобы фиксатор почти касался верхней части муфты. Пропустите шнур в фиксатор (S) с другой стороны до фиксации.
 - (4) Поверните драйвер светодиодов (K) в первоначальное положение, чтобы совместить винт с соответствующим отверстием. Затяните оба винта, которыми драйвер светодиодов (K) крепится к скобе (I).
5. Выполните электрическое соединение, ослабив винты клеммной колодки (M) и вставив фазный провод [L] в клемму фазы, а нейтральный — в клемму нейтрали [N].
 6. Затяните винты клеммной колодки. Проверьте, все ли провода подключены.
 7. Поднимите розетку (H) к потолку, чтобы монтажный винт (A) прошел в отверстия розетки (H), и закрепите ее гайками для розетки (T).

UA ВКАЗІВКИ ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ І ПІДКЛЮЧЕННЯ

1. Закрутіть монтажні гвинти (А) в монтажну планку (В). Зафіксуйте монтажні гвинти (А) шестигранными гайками (С).
2. Розмістіть монтажну планку на рівні зі стелею у місці, де потрібно встановити світильник. Користуючись отворами монтажної планки як шаблоном, відмітьте місця, в яких потрібно свердлити пілотні отвори.
3. Вставте два пластикові дюбелі (D) в пілотні отвори (для гіпсокартонної стелі).
4. Сумістіть зовнішні отвори монтажної планки з пластиковими дюбелями (D) (якщо доречно). Закріпіть монтажну планку (В) шурупами для дерева (Е).

Якщо потрібно відрегулювати висоту звисання світильника, виконайте такі дії:

- (1) Ослабте гвинти (F), якими драйвер світлодіодів (K) (білий блок із дротами) кріпиться до розташованої під ним скоби (I). Викрутіть один гвинт (G), а другий залиште ослабленим. Обережно поверніть драйвер світлодіодів (K) від шнура, щоб шнур міг легко ковзати.
- (2) Ослабте гвинт у муфті (J) так, щоб шнур міг вільно ковзати крізь отвір; це слід робити обережно, щоб не викрутити гвинт. Протягніть шнур у розетку (H) так, щоб світильник опинився на потрібній відстані під розеткою (H). Аккуратно згорніть решту шнура всередині розетки (H), щоб він не запутався і не мав перегинів.

- (3) Затягніть гвинт у муфті (J) так, щоб шнур не прослизав крізь отвір; це слід робити обережно, щоб не перетиснути шнур. Пропустіть шнур крізь фіксатор (S) з одного боку, щоб фіксатор майже торкався верхньої частини муфти. Пропустіть шнур крізь фіксатор (S) з іншого боку до фіксації.
- (4) Поверніть драйвер світлодіодів (K) у початкове положення так, щоб гвинт потрапив у відповідний отвір. Затягніть обидва гвинти, якими драйвер світлодіодів (K) кріпиться до скоби (I).
5. Виконайте електричне з'єднання, послабивши гвинти клемної колодки (M) і вставивши фазний провід [L] у клему фази, а нейтральний [N] – у клему нейтралі.
6. Затягніть гвинти клемної колодки. Переконайтесь, що всі дроти підключено.
7. Підніміть розетку (H) до стелі, щоб монтажний гвинт (A) пройшов крізь отвори розетки (H), і закріпіть її ковпачковими гайками (T).

EST PAIGALDUS- JA KAABELDUSJUHISED

1. Keerake paigalduskruvid (A) paigalduslati (B) sisse. Kinnitage paigalduskruvid (A). kuuskantmutritega (C).
2. Asetage paigalduslatt otse lakke soovitud paigalduskohta. Kasutage paigaldus - lati väliseid auke juhikuna; märgistage kohad, kuhu tuleks puurida juhtaugud.
3. Sisestage kaks plastikankrut (D) juhtaukudesse (kipsplaadist lae puhul).
4. Joondage paigalduslati välised augud plastikankrutega (D) (kui on olemas). Kinnitage paigalduslatt (B) omale kohale, kasutades puitkruvisid (E).

Kui seadme pikkust on vaja kohandada, toimige järgmiselt:

- (1) Lõdvendage kruvid (F), millega LED-trafo (K) (juhtmetega valge karp) on kinnitatud selle all oleva klambri (I) külge. Võtke üks kruvi (G) ettevaatlikult ära, jättes teised lõdvalt kinni. Pöörake LED-trafot (K) ettevaatlikult juhtmest eemale, lastes juhtmel vabalt libiseda.
- (2) Lõdvendage kruvi tõmbetõkisel (J), kuni juhe hakkab kergesti libisema; olge ettevaatlik, et kruvi ei tuleks täielikult lahti. Libistage juhe üles ehiskatesse (H), kuni valgusti on katte (H) all õigel kaugusel. Kerige ülemäärane juhe ettevaatlikult ehiskatte (H) sisse, jälgides, et juhtmes ei tekiks sõlmi ega jääku kõverusi (väändeid).
- (3) Pingutage kruvi tõmbetõkisel (J), kuni juhe lakkab libisemast, jälgides, et ei pinguta üle. Libistage juhe juhtmeluku (S) ühest küljest läbi, kuni juhtmelukk (S) peaaegu puudutab tõmbetõkise ülemist otsa. Libistage juhe juhtmeluku (S) teisest küljest läbi, kuni see omal kohal lukustub.
- (4) Keerake LED-trafo (K) tagasi selle algsesse asendisse, veendudes, et kruvi joondub sobiva avaga. Pingutage mõlemat kruvi, millega LED-trafo (K) on klambri (I) külge kinnitatud.
5. Tehke elektriühendus, lõdvendades klemmi kruvisid klemmirivil (M) ja sisestades pingestatud juhtme [L] pingestatud klemmi külge ja neutraaljuhtme [N] neutraalilemmi külge.
6. Pingutage klemmi kruvisid. Veenduge, et puuduvad uitvoolujuhtmed.
7. Viige ehiskate (H) lae alla, lastes paigalduskruvidel (A) ehiskatte (H) avadest välja tulla ja paigaldage kübarmutritega (T) oma kohale.

LV MONTĀŽAS UN INSTALĀCIJAS INSTRUKCIJAS

1. Ievietojiet skrūves (A) montāžas stieni (B). Pievelciet montāžas skrūves (A) ar sešstūru uzgriezni (C).
2. Novietojiet montāžas stieni cieši pret griestiem vēlamajā montāžas vietā. Izmantojot ārpuses montāžas stieņu caurumus kā orientieri, atzīmējiet, kur jāurbj izmēģinājuma caurumi.
3. Ievietojiet divus plastmasas āķus (D) izmēģinājuma caurumos (sausās konstrukcijas griestiem).
4. Savienojiet ārpuses montāžas stieņa caurumus ar plastmasas āķiem (D) (Attiecīgos gadījumos). Nostipriniet montāžas stieni (B) izmantojot kokskrūves (E).

Ja nepieciešams pielāgot ierīces garumu, ievērojiet šīs instrukcijas:

- (1) Atskrūvējiet skrūves (F), kuras savieno LED vadītāju (K) (baltā kaste ar vadiem) ar rāmi (I), kas atrodas zem tā. Izņemiet vienu skrūvi (G), bet otru atstājiet vaļīgu. Uzmanīgi grieziet LED vadītāju (K) prom no vada tā, lai tas brīvi slidētu.
- (2) Atskrūvējiet skrūvi Atspriegotājā (J) līdz vads viegli slid, bet tā, lai skrūve nebūtu pilnīgā izskrūvēta. Slidiniet vadu pārsegā (H) līdz ierīce atrodas pareizā attālumā no pārsega (H). Uzmanīgi ieritiniet lieko vadu pārsegā (H), pārliecinoties, ka vads nesasienas mezglā vai nevairo ciešu locījumu (mezglus).
- (3) Pievelciet skrūvi Atspriegotājā (J) līdz vads neslid. Pārliecinieties, ka nepievelkat pārāk cieši. Velciet vadu caur vienu slēdzenes (S) pusi līdz slēdzenes (S) knapi pieskaras atspriegotāja virspusei. Velciet vadu caur otru slēdzenes (S) pusi līdz tas nofiksējas.
- (4) Grieziet LED vadītāju (K) atpakaļ tā sākotnējā stāvoklī, pārliecinoties, ka skrūve savienojas ar pareizo caurumu. Pievelciet abas skrūves, kas savieno LED vadītāju (K) ar rāmi (I).
5. Veiciet elektrisko pieslēgumu, atskrūvējot skrūvspailes uz spaiļu bloka (M) un ievietojot fāzi [L] fāzes terminālā un neitrāli [N] neitrālās terminālā.
6. Pievelciet skrūvspailes. Pārbaudiet, vai vadi nav izkļaidēti.
7. Paceliet pārsegu (H) līdz griestiem tā, lai montāžas skrūve (A) izspiežas cauri atverēm pārsegā (H), un ar kupoluzgriezni (T) pievelciet to.

LT MONTAVIMO IR LAIDŲ TIESIMO INSTRUKCIJA

1. Ī montavimo plokštę (B) įsukite tvirtinimo varžtus (A). Užfiksuokite tvirtinimo varžtus (A) šešiabriaunėmis veržlėmis (C).
2. Ant lubų numatytoje montuoti vietoje pridėkite montavimo plokštę. Naudodamiesi ne montavimo plokštėje esančiomis skylėmis, pasižymėkite, kur turėtų būti gręžiamos papildomos skylės.
3. Į papildomas skylės įstatykite du inkarinius tvirtinimo elementus (D) (tvirtinant prie gipso kartono lubų).
4. Išorinės montavimo plokštės skylės sulygiuokite su plastikiniais inkariniais tvirtinimo elementais (D) (jei naudojama). Pritvirtinkite montavimo plokštę (B) medvaržčiais (E).

Jeigu reikia, sureguliuokite šviestuvo ilgį. Tai darykite taip:

- (1) Atlaisvinkite varžtus (F), kuriais šviesos diodų varikliukas (K) (balta dėžutė su laidais) sujungtas su konsole (I). Išsukite vieną varžtą (G), o kitus palikite nestipriai priveržtus. Atsargiai nuo laido nusukite šviesos diodų varikliuką (K), kad laidą būtų galima laisvai slankioti.
- (2) Atlaisvinkite įtempimą palaikantį varžtą (J), kad laidą galima būtų laisvai traukti. Būkite atidūs ir pilnai neišsukite varžto. Įtraukite laidą į gaubtą (H), kad šviestuvas būtų po juo (H) tinkamu atstumu. Gaubte (H) atsargiai suvyniokite laido perteklių. Būkite atsargūs, laidas neturi užsimeginti ar užsilenkti.
- (3) Priveržkite įtempimą palaikantį varžtą (J) taip, kad laidas nebeslankiotų. Neveržkite per stipriai. Per vieną laido fiksatoriaus (S) pusę įverkite laidą taip, kad fiksatorius (S) beveik liestų įtempimą palaikantį varžtą. Ištraukite laidą kitoje laido fiksatoriaus (S) pusėje, kad jis užsifikuotų savo vietoje.
- (4) Gražinkite šviesos diodų varikliuką (K) į jo pradinę padėtį, įsitikinkite, kad varžtas atitinka skylę. Priveržkite abu šviesos diodų varikliuką (K) su konsole (I) jungiančius varžtus.

5. Sujunkite elektros laidus, terminalo bloke (M) atsukdami terminalo varžtus, įtampos laidą [L] įkiškite į įtampos terminalą, o neutralų laidą [N] į neutralų terminalą.
6. Priveržkite terminalo varžtus. Įsitikinkite, kad nėra nesusungtų laidų.
7. Pridėkite dengiamąjį gaubtą (H) prie lubų taip, kad tvirtinimo varžtus (A) galėtumėte įkišti pro skylės, esančias gaubte (H), ir priveržkite aklosiomis veržlėmis (T).

SK POKYNY PRE MONTÁŽ A ZAPOJENIE

1. Montážne skrutky (A) prevlečte cez montážnu lištu (B). Zaisťte montážne skrutky (A) pomocou šesťhranných matic (C).
2. Priložte zapustenie montážnej lišty k stropu na želanom mieste montáže. Použite vonkajšie otvory montážnej lišty ako vodidlo, označte miesto vyvrtania pilotného otvoru.
3. Osadte dve plastové rozperky (D) do pilotného otvoru.
4. Vyrovajte otvory vonkajšej montážnej lišty s rozperkami (D) (ak sú dostupné). Zaisťte

V prípade potreby upravte dĺžku svietidla, postupujte takto:

- (1) Uvoľnite skrutky (F) a pripojte ovládač LED (K) (biela krabička s drôťmi) na konzolu (I) pod ním. Odoberte jednu skrutku (G), ale ostatné nechajte voľne pripojené. Opatrne otáčajte ovládačom LED (K) smerom od kábla, aby sa mohol kábel voľne posúvať.
- (2) Uvoľňujte skrutku v odľahčení ťahu (J), kým sa kábel voľne neposúva, a dávajte pozor, aby ste skrutku úplne neodobrali. Posuňte kábel hore do montúry (H), kým nie je svietidlo v správnej vzdialenosti pod montúrou (H). Opatrne naviňte zvyšný drôt do montúry (H) a dávajte pozor, aby sa drôt nezauzlil alebo aby sa nevytvorili záhyby (slučky).
- (3) Utiahnite skrutku v odľahčení ťahu (J), až kým sa kábel neposúva, skrutku neťahujte príliš silno. Posuňte kábel cez jednu stranu zámku kábla (S), kým sa zámok kábla (S) takmer nedotýka vrchu odľahčenia ťahu. Posuňte kábel cez druhú stranu zámku kábla (S), kým nezapadne na svojom mieste.
- (4) Otáčajte ovládačom LED (K) späť do pôvodnej pozície, a ubezpečte sa, že skrutka je zarovnaná so správnym otvorom. Utiahnite obidve skrutky a pripojte ovládač LED (K) ku konzole (I).
5. Uvoľnite prípevňovacie skrutky na svorkovnici (M), svietidlo pripojte na napájanie a vložte živý vodič [L] do živej svorky a nulový vodič [N] do nulovej svorky.
6. Utiahnite prípevňovacie skrutky. Ubezpečte sa, že žiadny drôt nie je zblúdený.
7. Zdvihnute montúru (H) k stropu, nechajte montážnu skrutku (A) preniknúť cez otvory v montúre (H) a utiahnite ju na miesto pomocou uzavretej matice (T).

CZ POKYN K MONTÁŽI A ZAPOJENÍ

1. Vložte montážní šrouby (A) do montážní lišty (B). Zajistěte upevňovací šrouby (A) šestihrannými maticemi (C).
2. Umístěte světlo montážní lišty proti stropu na požadovaném místě osazení. Použijte vnější montážní otvory jako pomůcku k označení vodičích otvorů, které se mají vyvrtat.
3. Vložte dvě plastové kotvy (D) do vodičích otvorů (pro sádkokartonový podhled).
4. Zarovnejte vnější montážní otvory s plastovými kotvami (D) (pokud je to možné). Připevňte montážní lištu (B) na místo použitím vrutů (E).

Je-li třeba upravit délku zařízení, postupujte následovně:

- (1) Povolte šrouby (F), které upevňují LED zařízení (K) (bílá krabice s dráty) k držáku (I) pod ním. Odstraňte jeden šroub (G), ale ostatní nechte volně utažené. Otočte LED zařízení (K) opatrně směrem od kabelu, aby se mohl kabel volně pohybovat.
 - (2) Povolte šroub v odlehčení tahu (J), dokud se kabel volně nepohybuje, přičemž dávejte pozor, abyste šroub zcela neodstranili. Zatáhněte kabel směrem nahoru ke krytu (H), dokud není zařízení ve správné vzdálenosti pod pod krytem (H). Důkladně naviňte přebytečný kabel do krytu (H), přitom dávejte pozor, aby se kabel nezauzčil a nevytvoril pevné ohyby (smyčky).
 - (3) Utáhněte šroub v odlehčení tahu (J), dokud se se kabel nepřestane pohybovat, ale dávejte pozor, abyste ho nepřetáhli. Zatáhněte kabel skrz jednu stranu uzávěru kabelů (S), dokud se uzávěr kabelů (S) téměř nedotýká horní části odlehčení tahu. Zatáhněte kabel skrz druhou stranu uzávěru kabelů (S), dokud nezapadne na místo.
 - (4) Otočte LED zařízení (K) nazpět do původní polohy a ujistěte se, že jsou šrouby ve správných otvorech. Utáhněte oba šrouby upevňující LED zařízení (K) k držáku (I).
5. Provedte elektrické zapojení uvolněním svorkových šroubů na svorkovnici (M) a vložení živé [L] k živé svorce a neutrální [N] k neutrální svorce.
 6. Utáhněte svorkové šrouby. Ujistěte se, že se na zařízení nenacházejí zbytečné kabely.
 7. Zdvihněte kryt (H) ke stropu, čímž umožníte, aby se montážní šroub (A) dostal skrz otvor v krytu (H) a připevněte ho na místo použitím kloboučkové matice (T).

SLO NAVODILA ZA MONTAŽO IN OŽIČENJE

1. Navijte montažne vijake (A) v montažno ploščico (B). Pritrdite montažne vijake (A) s šestrobno matico (C).
2. Montažno ploščico postavite ob želeni položaj pritrditve na stropu. Zunanje luknje na montažni ploščici uporabite kot vodilo in označite, kje boste izvrtali pilotne luknje.
3. Vstavite plastični sidri (D) v pilotni luknji (pri suhomontažnem stropu).
4. Poravnajte zunanje luknje na montažni ploščici s plastičnimi sidri (D) (če je smiselno). Pritrdite montažno ploščico (B) z lesnimi vijaki (E).

Če je treba, prilagodite dolžino svetilke kot sledi:

- (1) Popustite vijake (F), s katerimi je LED-gonilnik (K) (bela škatla z žicami) pritrjen na nosilec (I) pod njim. Odstranite en vijak (G), vendar naj ostane rahlo pritrjen. Previdno zavrtite LED-gonilnik (K) proč od kabla, da bo lahko kabel prosto drsel.
 - (2) Popuščajte vijak z razbremenitvijo vleka (J), dokler kabel ne bo enostavno drsel, pri čemer pazite, da vijaka ne odstranite povsem. Potisnite kabel navzgor v zaslonko (H), dokler svetilka ne bo na pravilni razdalji pod zaslonko. Previdno navijte odvečni kabel v zaslonko (H), pri čemer pazite, da se kabel ne zavozla ali premočno upogne.
 - (3) Privijajte vijak na razbremenitvi vleka (J), dokler kabel ne preneha drseti, vendar pazite, da vijaka ne privijete premočno. Potisnite kabel skozi eno stran zapore kabla (S), dokler se zapora kabla (S) skoraj ne dotakne vrha razbremenitve vleka. Nato potisnite kabel skozi drugo stran zapore kabla (S), dokler ne klikne na mestu.
 - (4) Zavrtite LED-gonilnik (K) nazaj na njegov prvotni položaj in zagotovite, da je vijak poravnan z ustrezno luknjo. Zategnite oba vijaka, s katerima je LED-gonilnik (K) pritrjen na nosilec (I).
5. Vzpostavite elektronsko povezavo tako, da popustite privojne vijake na privojnem bloku (M) in vstavite živo žico [L] na živi terminal in nevtralno žico [N] na nevtralni terminal.
 6. Zategnite privojne vijake. Zagotovite, da nobena žica ne štrli ven.
 7. Dvignite zaslonko (H) k stropu, tako da bo montažni vijak (A) pogledal skozi odprtine v zaslonki (H), nato pa ga fiksirajte s krovnicami (T).

HR UPUTE ZA MONTAŽU I OŽIČENJE

1. Zategnite montažne vijke (A) u montažnu polugu (B). Pričvrstite montažne vijke (A) šesterokutnim maticama (C).
2. Postavite montažnu polugu u istoj razini sa stropom na željeno mjesto montiranja. Pomoću vanjskih rupa na montažnoj poluzi označite gdje će se izbušiti rupe.
3. Umetnite dva plastična zatezača (D) u rupe (za stropove od gipsanih ploča).
4. Poravnajte vanjske rupe na montažnoj poluzi s plastičnim zatezačima (D) (ako je primjenjivo). Pričvrstite montažnu polugu (B) na mjesto pomoću drvenih vijaka (E).

Ako je potrebno podesiti duljinu rasvjetnog tijela, učinite sljedeće:

- (1) Otpustite vijke (F) koji pričvršćuju pogonski sklop za LED (K) (bijela kutija sa žicama) na nosač (I) koji se nalazi ispod njega. Uklonite jedan vijak (G), ali drugi ostavite djelomično pričvršćen. Pažljivo zakrenite pogonski sklop za LED (K) od kabela kako bi se kabel mogao slobodno kretati.
- (2) Otpustite vijak na kabelskoj uvodnici (J) dok kabel ne postane slobodan, no pripazite da posve ne uklonite vijak. Gurnite kabel u kućište (H) dok ne postignete ispravnu udaljenost rasvjetnog tijela ispod kućišta (H). Pažljivo smotajte višak žice u kućište (H) i pritom pazite da se žica ne smota u čvor ili da se ne savine (prekine).
- (3) Zatežite vijak na kabelskoj uvodnici (J) sve dok ne uvidite da kabel više nije slobodan, no pripazite da ga ne stegnete previše. Provučite kabel kroz jednu stranu učvršćivača kabela (S) dok učvršćivač kabela (S) gotovo ne dodiruje vrh kabelske uvodnice. Provučite kabel do druge strane učvršćivača kabela (S) dok ne sjedne na mjesto.
- (4) Zakrenite pogonski sklop za LED (K) natrag na izvorni položaj pazeći da se vijci poravnaju s odgovarajućom rupom. Zategnite oba vijka i na taj način pričvrstite pogonski sklop za LED (K) na nosač (I).
5. Napravite električni priključak otpuštanjem vijaka terminala na bloku terminala (M) i umetanjem live (pod naponom) [L] u terminal pod naponom i neutral (neutralno) [N] u neutralni terminal.
6. Pritegnite vijke terminala. Pobrinite se da nema preostalih žica.
7. Podignite kućište (H) na strop, tako da montažni vijak (A) viri kroz otvore na kućištu (H) i pričvrstite ga čahurastim maticama (T).

H SZERELÉSI ÉS BEKÖTÉSI UTASÍTÁSOK

1. Menetes szerelő csavarok (A) a szerelő sávba (B). Biztosítsa a rögzítő csavarokat (A) hatlapú anyákkal (C).
2. Helyezze a szerelő sávot a mennyezettel szembe a szerelés kívánt helyére. Használja a külső szerelő sáv lyukait vezetéként, jelölje meg, hogy hova kell a próbalyukakat fúrni.
3. Helyezzen két műanyag horonyt (D) a próbalyukakba (gipszkarton mennyezet esetén).
4. Igazítsa a külső szerelő sáv lyukait a műanyag horonyokhoz (D) (ha lehetséges). Rögzítse a szerelő sávot (B) a helyére fa csavarokkal (E).

Szükség esetén állítsa be a berendezés hosszát, az alábbiak szerint járjon el:

- (1) Lazítsa meg LED meghajtóhoz (K) (fehér doboz vezetékekkel) tartozó csavarokat (F) a kon zolhoz (I) alatta. Távolítsa el egy csavart (G), de hagyja a többi még lazán benn. Forgassa el óvatosan a LED meghajtót (K) a kábeltől, hogy a kábel szabadon csúszhasson.
- (2) Lazítsa meg a csavart a feszültség-mentesítőben (J) addig, amíg a kábel könnyen nem csúszik, ügyeljen arra, hogy ne csavarja ki teljesen a csavart. Csúsztassa fel a vezeték az előtetőbe (H) addig, amíg a berendezés megfelelő távolságra nincs az előtetőtől (H). Óvatosan tekerje fel a maradék vezeték az előtetőben (H) ügyelve arra, hogy ne gubancolódjon össze vagy hajljon túlságosan meg a vezeték (megtörés).
- (3) Húzza meg a csavart a feszültség-mentesítőben (J) addig, amíg a kábel már nem csúszik, ügyeljen arra, hogy ne húzza a csavart. Csúsztassa át a kábelt a kábelzár (S) egyik oldalán addig, amíg a kábelzár (S) majdnem eléri a feszültség-mentesítő tetejét. Csúsztassa a

- kábelт a kábelzár (S) másik oldalán keresztül addig, amíg a helyére nem pattan.
4. Forgassa vissza a LED meghajtót (K) az eredeti helyzetébe úgy, hogy a csavar illeszkedjen a megfelelő lyukhoz. Rögzítse a LED meghajtót (K) mindkét csavarját a konzolhoz (I).
 5. Hozzon létre elektromos csatlakozást úgy, hogy meglazítja a csatlakozó csavarokat a sorkapocstesten (M) és a feszültség alatt álló vezetékét [L] a feszültség alatt álló terminálba, a semlegeset [N] pedig a semleges terminálba helyezi.
 6. Húzza meg a csatlakozó csavarokat. Győződjön meg róla, hogy nincsenek kóbor vezetékek.
 7. Emelje az előtetőt (H) a mennyezethez, így lehetővé teszi, hogy a szerelő csavar (A) belemenjen az előtető (H) nyílásába, majd rögzítse azt egy fedő anyával (T).

BG ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖА И ОКАБЕЛЯВАНЕТО

1. Прокарайте монтажните винтове (A) в монтажната планка (B). Закрепете монтажните винтове (A) с шестоъгълни гайки (C).
2. Поставете монтажна планка наравно с тавана на желаното местоположение за монтаж. Използвайки външните монтажни отвори на планката като направляващи, маркирайте точките, където трябва да се пробият водещите отвори.
3. Вмъкнете два пластмасови анкера (D) във водещите отвори (за тавани от гипсокартон).
4. Подравнете външните отвори на монтажната планка спрямо пластмасовите анкери (D) (ако е приложимо). Закрепете монтажната планка (B) на мястото ѝ с помощта на винтове за дърво (E).

Ако се налага да регулирате дължината на осветителното тяло, процедирайте, както е описано по-долу:

- (1) Разхлабете винтовете (F), закрепващи светодиодния трансформатор (K) (бялата кутия с проводници) към скобата (I) под него. Свалете единия винт (G), но оставете другия разхлабен в гнездото. Завъртете внимателно светодиодния трансформатор (K), отдалечавайки го от кабела, за да позволите на кабела да се плъзга свободно.
- (2) Разхлабете винта в кабелната скоба (J), така че кабелът да се плъзга лесно, като внимавате да не извадите напълно винта. Плъзнете кабела нагоре в розетката (H), така че осветителното тяло да е на точното разстояние под розетката (H). Внимателно навийте излишната дължина от проводника в розетката (H), като внимавате да не позволите образуването на възли по проводника или резки огъвания.
- (3) Затегнете винта в кабелната скоба (J), така че кабелът да не се плъзга, като внимавате да не пренатегнете. Плъзгайте кабела през едната страна на блокиращото устройство (S) дотогава, докато блокиращото устройство (S) почти опре в горната част на кабелната скоба. Плъзнете кабела през другата страна на блокиращото устройство за кабела (S), докато то щракне на място.
- (4) Завъртете светодиодния трансформатор (K) обратно до първоначалното му положение, като се уверите, че винтът е подравнен към съответния отвор. Затегнете двата винта, като закрепите светодиодния трансформатор (K) към скобата (I).
5. Направете електрическо свързване, като разхлабете клемните винтове върху клеморедата (M) и свържете проводника под напрежение [L] към клемата под напрежение и неутралния [N] към неутралната клемата.
6. Затегнете клемните винтове. Уверете се, че няма свободно стърчащи проводници.
7. Вдигнете розетката (H) към тавана, като оставите монтажния винт (A) да се подава през отворите в розетката (H), и го закрепете на място с глухи гайки (T).

RO INSTRUCȚIUNI PENTRU MONTARE ȘI CONEXIUNI

1. Înfiletați șuruburile de montare (A) în bara de montare (B). Fixați șuruburile de montare (A) cu piulițele hexagonale (C).
2. Așezați bara de montare lipită de plafon în locul dorit. Ghidați-vă după orificiile exterioare de pe bară și marcați locul în care vor fi realizate orificiile pilot.
3. Introduceți două ancore din plastic (D) în orificiile pilot (pentru plafoane cu tapet).
4. Aliniați orificiile exterioare ale barei cu ancorele din plastic (D) (dacă este cazul). Fixați bara de montare (B) pe poziție folosind șuruburi pentru lemn (E).

Dacă este necesar să ajustați lungimea dispozitivului, procedați după cum este indicat mai jos:

- (1) Slăbiți șuruburile (F) și atașați mecanismul LED (K) (cutia albă cu fire) la braț (I) dedesubt. Îndepărtați un șurub (G), dar lăsați-l pe cel de al doilea atașat. Rotiți mecanismul LED (K) cu atenție și îndepărtați-l de cablu pentru a permite glisarea liberă a cablului.
- (2) Slăbiți șurubul din mecanismul de reducere a tensionării (J) până când cablul glisează ușor, cu atenție pentru a nu desface complet șurubul. Trageți cablul spre cupolă (H) până când dispozitivul este la distanța corectă sub cupolă (H). Înfășurați cablu cu atenție excesul de cablu în cupolă (H), cu atenție pentru a nu permite înnodarea sau îndoirea firului (bucle).
- (3) Strângeți șurubul din mecanismul de reducere a tensionării (J) până când cablul nu mai glisează, cu atenție pentru a nu strânge excesiv. Trageți cablul printr-o parte a elementului de blocare cablu (S) până când acesta (S) aproape atinge partea superioară a mecanismului de reducere a tensionării. Trageți cablul prin cealaltă parte a elementului de blocare cablu (S) până când acesta se fixează pe poziție.
- (4) Rotiți mecanismul LED (K) înapoi în poziția inițială și asigurați-vă că șuruburile sunt aliniate cu orificiile corespunzătoare. Strângeți ambele șuruburi, atașând mecanismul LED (K) la braț (I).
5. Realizați conexiunea electrică prin slăbirea șuruburilor bornelor de la blocul de conexiuni (M) și prin introducerea firului de fază [L] la borna de fază și a firului neutru [N] la borna neutră.
6. Strângeți șuruburile bornelor. Asigurați-vă că nu există fire împrăștiate.
7. Ridicați cupola (H) la plafon, lăsând șurubul de montare (A) să intre prin deschiderile din cupolă (H) și fixați pe poziție cu ajutorul piulițelor (T).

GR ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ

1. Εισάγετε τις βίδες στερέωσης (A) στη ράβδο στερέωσης (B). Ασφαλίστε τις βίδες στερέωσης (A) με τα εξαγωνικά παξιμάδια (C).
2. Τοποθετήστε τη ράβδο στερέωσης επίπεδα στην οροφή, στο σημείο που επιθυμείτε να την στερεώσετε. Χρησιμοποιήστε τις εξωτερικές οπές της ράβδου στερέωσης ως οδηγό, για να σημαδέψετε τα σημεία στα οποία θα ανοίξετε τις προκαταρκτικές οπές.
3. Εισάγετε δύο πλαστικές ούπες (D) στις προκαταρκτικές οπές (για οροφές από γυψοσανίδες).
4. Ευθυγραμμίστε τις εξωτερικές οπές της ράβδου στερέωσης με τις πλαστικές ούπες (D) (αν ισχύει). Ασφαλίστε τη ράβδο στερέωσης (B) στη θέση της, χρησιμοποιώντας ξυλόβιδες (E).

Αν χρειαστεί να προσαρμόσετε το μήκος του φωτιστικού, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- (1) Λύστε τις βίδες (F) που συνδέουν τον οδηγό των LED (K) (άσπρο κουτί με καλώδια) με την από κάτω στερέωση (I). Αφαιρέστε μια βίδα (G) αλλά αφήστε την άλλη χαλαρά συνδεδεμένη. Περιστρέψτε τον οδηγό των LED (K) προσεκτικά μακριά από το καλώδιο, για να επιτρέψετε στο καλώδιο να ολισθαίνει ελεύθερα.
- (2) Χαλαρώστε τη βίδα της ανακούφισης τάσης (J) μέχρι το καλώδιο να ολισθαίνει εύκολα, προσέχοντας να μην αφαιρέσετε τη βίδα πλήρως. Τραβήξτε το καλώδιο προς τα επάνω και μέσα στην καλύπτρα (H) μέχρι το φωτιστικό να έχει τη σωστή απόσταση από τη καλύπτρα (H). Τυλίξτε το περίσσιο καλώδιο προσεκτικά μέσα στην καλύπτρα (H), προσέχοντας ώστε να μην επιτρέψετε στο καλώδιο να δημιουργήσει κόμπους ή κλειστές στροφές (σπασίματα).
- (3) Σφίξτε τη βίδα της ανακούφισης τάσης (J) ώσπου το καλώδιο να μην ολισθαίνει πια, προσέχοντας να μην τη σφίξετε υπερβολικά. Περάστε το καλώδιο μέσα από τη μια πλευρά της ασφάλειας καλώδιου (S) ώσπου η ασφάλεια καλώδιου (S) να αγγίζει σχεδόν την κορυφή

- της ανακούφισης τάσης. Περάστε το καλώδιο μέσα από την άλλη πλευρά της ασφάλειας καλωδίου (S) ώσπου να ασφαλίσει στη θέση του.
- (4) Περιστρέψτε τον οδηγό των LED (K) φέρνοντάς τον πάλι στην αρχική του θέση και εξασφαλίζοντας ότι η βίδα είναι ευθυγραμμισμένη με τη σωστή οπή. Σφίξτε και τις δύο τις βίδες που συνδέουν τον οδηγό των LED (K) με τη στερέωση (I).
5. Αποκαταστήστε την ηλεκτρική σύνδεση, χαλαρώνοντας τις βίδες των ακροδεκτών στο μπλοκ ακροδεκτών (M) και εισάγοντας το ρευματοφόρο [L] στον ρευματοφόρο ακροδέκτη και το ουδέτερο [N] στον ουδέτερο ακροδέκτη.
6. Σφίξτε τις βίδες των ακροδεκτών. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αδέσποτα καλώδια.
7. Υψώστε την καλύπτρα (H) προς την οροφή, επιτρέποντας στη βίδα στερέωσης (A) να προεξέχει μέσα από τα ανοίγματα στην καλύπτρα (H) και ασφαλίστε την στη θέση της με τα τυφλά παξιμάδια (T).

TR MONTAJ VE KABLO BAĞLANTI TALİMATLARI

1. Montaj vidalarını (A) montaj çubuğuna (B) geçirin. Montaj vidalarını (A) ve altıgen somunlarla (C) sabitleyin.
2. Montaj çubuğunu istenen montaj yerine tavanla aynı hizada olacak şekilde yerleştirin. Dış montaj çubuğu deliklerini kılavuz olarak kullanarak pilot deliklerin açılacağı yerleri işaretleyin.
3. Pilot deliklere iki plastik dübel (D) yerleştirin (alçıpan tavan için).
4. Dış montaj çubuğu deliklerini plastik dübellerle (D) hizalayın (varsa). Montaj çubuğunu (B) ağaç vidaları (E) ile yerine sabitleyin.

Armatür uzunluğunu ayarlamak gerekirse, aşağıdaki şekilde ilerleyin:

- (1) LED sürücüsünü (LED driver - kablolü beyaz kutu) (K) altındaki dirseğe (I) tutturun vidaları (F) gevşetin. Bir vidayı (G) sökün ancak diğer vidayı gevşek şekilde bağlı bırakın. LED sürücüsünü (K) kordon serbestçe kayacak şekilde dikkatlice yana çevirin.
- (2) Kordon rahatça kaymaya başlayınca kadar Gerginlik Azaltıcının (J) vidasını gevşetin, vidayı tamamen sökmemeye dikkat edin. Armatür kanopinin (H) altında doğru mesafeye gelinceye kadar kordonu kanopinin (H) içine (yukarı) doğru kaydırın. Fazla kabloyu kanopi (H) içinde dikkatlice sarın, tellerin düğüm veya kıvrım (bükülme) oluşturmamasına dikkat edin.
- (3) Gerginlik Azaltıcının (J) vidasını sıkarak kordonun kaymamasını sağlayın, kordonu aşırı sıkılmaya dikkat edin. Kordonu kordon kilidinin (S) bir tarafı boyunca, kordon kilidi (S) gerginlik azaltıcının üst kısmına temas edinceye kadar kaydırın. Kordonu, yerine sabitleyin eye kadar kordon kilidinin (S) diğer tarafı boyunca kaydırın.
- (4) LED sürücüsünü (K) orijinal konumuna getirin, vidanın karşılık gelen delikle hizalandığından emin olun. LED sürücüsünü (K) dirseğe (I) tutturun her iki vidayı da sıkın.
5. Elektrik bağlantısını yapmak için terminal bloğu (M) üzerindeki terminal vidalarını gevşetin, faz [L] ucunu faz terminaline ve nötr [N] ucunu nötr terminaline bağlayın.
6. Terminal vidalarını sıkın. Boşta kalan tel olmadığından emin olun.
7. Montaj vidasının (A) kanopideki (H) açıklıklardan çıkmasını sağlayarak kanopiyi (H) tavana doğru kaldırmak ve kör somunlarla (T) yerine sabitleyin.

GB CLEANING AND CARE

To clean, wipe fixture with soft cloth. Clean glass with mild soap. Spray from chemical cleaners can discolor the finish of fixture. Do not use scouring pads, powders, steel wool or abrasive paper to clean this fixture.

NOTE FOR FIXTURES THAT ARE SOLID BRASS:

Your hand-crafted, solid brass lighting fixture has been coated with a durable, baked-on acrylic lacquer which gives maximum protection against the weather. However, in time the brightness of the brass will tarnish, giving way to an authentic old-world brass finish. To keep your solid brass fixture looking new for years to come, regularly apply a good quality, non-abrasive car wax to all metal surfaces, giving the fixture an extra protective covering.

D REINIGUNG UND PFLEGE

Zur Reinigung die Leuchte mit einem weichen Tuch abwischen. Das Glas ist mit milder Seife zu reinigen. Chemische Reiniger können die Farbe des Lackes auf der Leuchte entfernen. Verwenden Sie zur Reinigung der Leuchte keine Scheuerschwämme, Pulver, Stahlwolle oder Schleifpapier.

HINWEIS FÜR LEUCHTEN AUS MASSIVEM MESSING:

Diese handgefertigten Leuchten aus massivem Messing wurde mit einem dauerhaften Acryllack überzogen, der ihr maximalen Witterungsschutz bietet. Mit der Zeit wird sich das Messing etwas trüben, was dem Ganzen einen authentischen, antiken Messinglook verleiht. Um die Messingleuchte auch die nächsten Jahre noch wie neu erscheinen zu lassen, sollten Sie regelmäßig einen abriebbeständigen Autowachs auf die Metalloberflächen auftragen, um der Leuchte einen zusätzlichen Schutz zu geben.

F NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Pour nettoyer le dispositif, l'essuyer avec un chiffon doux. Nettoyer le verre avec du savon doux. La vaporisation de détergents chimiques peut décolorer la peinture du dispositif. Ne pas utiliser de tampons à récurer, de poudres, de paille de fer ou de papier abrasif pour nettoyer ce dispositif.

REMARQUE CONCERNANT LES DISPOSITIFS EN LAITON MASSIF:

Votre dispositif d'éclairage en laiton massif artisanal est revêtu d'une couche de peinture acrylique longue durée et cuit au four afin d'offrir une protection maximale contre les intempéries. Toutefois, la luminosité du laiton va se ternir au fil du temps, jusqu'à devenir un laiton ancien authentique. Pour que votre dispositif en laiton massif conserve un aspect neuf dans les années à venir, appliquer régulièrement une cire pour voiture non abrasive de bonne qualité sur toutes les surfaces métalliques afin d'offrir une couche de protection supplémentaire.

I PULIZIA E MANUTENZIONE

Per pulirlo, spolverare l'impianto con un panno morbido. Pulire il bicchiere con sapone delicato. Lo spray con agenti chimici potrebbe sbiadire il colore della finitura. Non usare panni abrasivi, polveri, paglia di ferro o carta abrasiva per pulire l'impianto.

NOTA PER IMPIANTI DI OTTONE CROMATO:

Il vostro impianto di illuminazione fatto a mano, cromato, è stato rivestito con una lacca acrilica durevole, essiccata, che consente la massima protezione contro le intemperie. Tuttavia, con il tempo la lucentezza dell'ottone si ossiderà, dando vita a un'autentica finitura che ricorda gli articoli datati. Per far sì che il vostro impianto in ottone cromato sembri sempre nuovo, applicare regolarmente una quantità generosa di cera per auto non abrasiva, su tutte le superfici metalliche, e ciò conferirà all'impianto una copertura extra protettiva.

NL REINIGING EN VERZORGING

Veeg met een zachte doek om de armatuur schoon te maken. Reinig het glas met milde zeep. Spray van chemische reinigingsmiddelen kunnen de afwerking van de armatuur verkleuren. Gebruik geen schuursponsjes, poeders, staalwol of schuurpapier om de armatuur te reinigen.

OPMERKING VOOR ARMATUREN DIE VAN MASSIEF KOPER ZIJN:

Uw met de hand vervaardigde, massief koperen armatuur is bekleed met een duurzame, gebakken acryllak die maximale bescherming tegen het weer geeft. Echter, na verloop zal de glans van het koper minder worden, en plaats maken voor een authentieke, ouderwetse koperen afwerk-

ing. Om uw massief-koperen armatuur nog jaren als nieuw er te laten uitzien, moet u regelmatig een hoogwaardige, niet-schurende autowas aanbrengen op alle metalen oppervlakken, waardoor de armatuur een extra beschermende laag krijgt.

E LIMPIEZA Y CUIDADO

Limpie el equipo con un paño suave. Limpie el vidrio con jabón suave. El rocío de limpiadores químicos puede descolorar el acabado del equipo. No use estropajos, polvos, lana de acero o papel abrasivo para limpiar este equipo.

NOTA PARA EQUIPOS QUE SEAN DE LATÓN SÓLIDO:

Su luminaria de latón sólido hecha a mano ha sido recubierta con laca de acrílico recocida y durable que le da una máxima protección contra el clima. Sin embargo, con el tiempo el brillo se empañará, dando paso a un acabado de latón antiguo auténtico. Para mantener su equipo de latón sólido viéndose como nuevo por años, aplique regular una cera para auto no abrasiva de buena calidad a todas las superficies de metal, dándole al equipo un recubrimiento protector extra.

P LIMPEZA E CUIDADOS

Para limpar, esfregue a luminária com um pano macio. Limpe o vidro com detergente suave. A pulverização com químicos poderá descorar o acabamento da luminária. Não use esfregões, pós, lâ de aço ou papel abrasivo para limpar esta luminária.

NOTA PARA LUMINÁRIAS DE LATÃO MACIÇO:

A sua luminária feita à mão em latão maciço foi revestida com um verniz de acrílico cozido durável, proporcionando uma proteção máxima contra as condições atmosféricas. Porém, com o tempo o brilho do latão ficará manchado, dando lugar a um acabamento de autêntico latão antiquado. De forma a manter o aspeto rejuvenescido da sua luminária de latão maciço durante muitos anos, aplique regularmente uma cera para automóveis não-abrasiva e de boa qualidade a todas as superfícies metálicas, dando à luminária uma camada protetora extra.

N RENGJØRING OG PLEIE

Gjør lampen ren med en myk klut. Vask glasset med mildt såpevann. Spray med kjemiske rengjøringsmidler kan misfarge overflaten på lampen. Bruk ikke stålull, skurepulver eller slipepapir for å rengjøre lampen.

FOR LAMPER I HEL MESSING:

Det håndlagede lampefestet i messing er dekket med motstandsdyktig akryllakk som beskytter mot vind og vær. Likevel vil messingens mørkne med tiden og gi lampen en autentisk, gammel dags messingfinish. For at messinglampen skal se ny ut i mange år framover, bør du med god inn alle metallflater med bilvoks av god kvalitet (ikke-abrasiv) for ekstra beskyttelse.

S RENGÖRING OCH SKÖTSEL

Använd en mjuk trasa och torka av armaturen. Rengör glaset med mild såpa. Spray från kemiska rengöringsmedel kan missfärga ytan av armaturen. Använd inte skurkuddar, pulver, stålull eller slipande papper till rengöringen av armaturen.

ATT OBSERVERA FÖR ARMATURER I SOLID MÄSSING:

Din handtillverkade lamparmatur i solid mässig har belagts med ett hållbart, härdat akryllack, som ger ett mycket gott skydd mot väder och vind. Glansen hos mässingen kommer emellertid att avta med tiden, vilket ger produkten ett antikt utseende. För att hålla armaturen i solid mässing i nyskick under många års tid bör du regelbundet applicera ett icke-slipande bilvax av hög kvalitet på alla metalltytor. Det fungerar som ett extra skyddande lager.

FIN PUHDISTUS JA HOITO

Puhdista pehmeällä liinalla pyyhkien. Puhdista lasi miedolla pesuaineella. Kemialliset puhdistus-suihkeet voivat värjätä valaisimen maalia. Älä käytä hankaavia sienä, jauheita, teräsvillaa tai hankaavaa paperia valaisimen puhdistukseen.

HUOMAUTUS MESSINKISILLE VALAISIMILLE:

Käsintehty messinkivalaisin on pinnoitettu kestäväällä, kuumennetulla akryylilakalla, joka suojelee sitä sääolosuhteita vastaan. Messinkipinta kuitenkin tummuu ajan kuluessa muuttaen sen aidon

vanhanajan messinkipinnaksi. Pitääksesi messinkivalaisimen uuden näköisenä useita vuosia, käytä säännöllisesti hyvälaatuista hankaamatonta autovahaa kaikille metallipinnoille antaen niille näin kestävän lisäsuojan.

DK RENGØRING OG PLEJE

For at rengøre armaturet, skal man tørre det af med en blød klud. Rengør glasset med en mild sæbe. Spray fra kemiske rensmidler kan misfarve armaturets finish. Undgå at anvende skuresvampe, pulver, ståluld eller sandpapir til rengøring af dette armatur.

BEMÆRK VENLIGST FOR ARMATURER AF SOLID MESSING:

Dit håndlavede belysningsarmatur af solid messing er belagt med en langtidsholdbar, hærdet akryllak, som giver maksimal beskyttelse mod vejret. Dog vil glansen på denne messing med tiden løbe an, hvilket giver en autentisk, gammeldags finish. For at holde at armatur af solid messing pænt i mange år, skal man påføre en ikke-slibende bolvoks af god kvalitet på alle metaloverflader, hvilket giver armaturet en ekstra beskyttende belægning.

PL CZYSZCZENIE I PIEŁĘGNACJA

Wyczyścić i przetrzeć lampę miękką ścierką. Wyczyścić klosz delikatnym mydłem. Chemiczne środki czyszczące w aerozolu mogą spowodować odbarwienia wykończenia lampy. Do czyszczenia lampy nie używać zmywaków drucianych, proszków, wełny stalowej lub papieru ściernego.

UWAGA, LAMPY SĄ WYKONANE Z LITEGO MOSIĄDZU:

Wytwarzana ręcznie lampa z litego mosiądzu została pomalowana trwałym, utwardzonym lakierem akrylowym, zapewniającym maksymalną ochronę przed oddziaływaniami atmosferycznymi. Z czasem jednak mosiądz zmatowieje i wykończenie przybierze autentyczny wygląd starodawnego mosiądzu. Aby zapewnić, by lampa z litego mosiądzu w najbliższych latach wciąż wyglądała na nową, należy regularnie nakładać na wszystkie powierzchnie metalowe dobrej jakości nietrący wosk samochodowy, co zapewni lampie dodatkową powłokę ochronną.

RUS ОЧИСТКА И УХОД

Для очистки следует вытереть светильник мягкой тканью. Для очистки стекла следует пользоваться мягким мыльным раствором. Химические аэрозоли для чистки могут изменить цвет отделки светильника. Не пользуйтесь для очистки металлическими щетками, порошками, проволочными мочалками или шлифовальной бумагой.

ПРИМЕЧАНИЕ, ОТНОСЯЩЕЕСЯ К МАССИВНЫМ ЛАТУННЫМ СВЕТИЛЬНИКАМ

Массивный латунный светильник ручной работы покрыт надежным термически обработанным акриловым лаком, который обеспечивает максимальную защиту от погодных явлений. Однако со временем латунь темнеет, благодаря чему светильник приобретает вид настоящего старинного изделия из латуни. Чтобы массивный латунный светильник многие годы сохранял вид нового изделия, регулярно обновляйте защитное покрытие светильника, обрабатывая все металлические поверхности высококачественным неабразивным автомобильным воском.

UA ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД

Для чищення слід витерти світильник м'якою тканиною. Для чищення скла слід користуватися м'яким мильним розчином. Хімічні аерозолі для чищення можуть змінити колір покриття світильника. Не використовуйте для чищення світильника металеві щітки, порошки, металеві губки чи шліфувальний папір.

ПРИМІТКА ЩОДО МАСИВНИХ ЛАТУННИХ СВЕТИЛЬНИКІВ

Массивний латунний світильник ручної роботи покрито надійним термічно обробленим лаком, стійким до погодних умов. Однак із плином часу латунь тьмяніє, завдяки чому світильник набуває вигляду справжнього старовинного латунного виробу. Щоб массивний латунний світильник зберігав вигляд нового виробу протягом багатьох років, регулярно поновлюйте захисне покриття світильника, покриваючи всі металеві поверхні високоякісним автомобільним воском, що не має абразивних властивостей.

EST PUHASTUS JA HOOLDUS

Puhastamiseks pühkige valgustit pehme riidelapiga. Puhastage klaasi lahja seebiveega. Keemiliste puhastusainete pihustamine võib tuhmistada valgusti pinnaviimistlust. Ärge kasutage

valgusti puhastamiseks puhastussvammega, puudreid, traatkäsna ega liivapaberit.

MÄRKUS TUGEVAST VALGEVASEST VALGUSTITE KOHTA:

Teie käsitööna valminud tugevast valgevasest valgusti on kaetud kestva, kuivatatud akrüüllakiga, mis pakub maksimaalset ilmastikukaitset. Aja jooksul valgevase heledus siiski tuhmub, muutudes autentseks Vana-Maaailma stiilis valgevase viimistluseks. Tugevast valgevasest valgusti aastatepikuse värske väljanägemise hoidmiseks kasutage regulaarselt kvaliteetset mitteabrasiiivset kõigile metallpindadele mõeldud autovaha, mis annab valgustile täiendava kaitsekihi.

LV TĪRĪŠANA UN APRŪPE

Lai notirītu ierīci, slaukiet to ar mīkstu lupatīņu. Mazgājiet stiklu ar maigām ziepēm. No ķīmisko tīrītāju aerosola ierīces apdare var izbalēt. Šīs ierīces tīrīšanai neizmantojiet berzamos sūkļus, pulverus, tērauda sūkļus vai smilšpapīru.

PIEZĪME ATTIECĪBĀ UZ IERĪCĒM, KAS IR NO TĪRA MĪŠIŅA:

Jūsu ar roku apstrādātā, tīrā mīšņā apgaismes ierīce ir noklāta ar izturīgu laku uz akrila bāzes, kas sniedz nodrošina maksimālu aizsardzību pret laika apstākļiem. Tomēr, laika gaitā mīšņš vairs nebūs tik spožs, tas kļūs blāvāks. Lai jūsu tīrā mīšņā ierīce gadiem ejot izskatītos jauna, regulāri ieziediet visas metāla virsmas ar labas kvalitātes, neabrazīvo mašīnas vasku, tādējādi, nodrošinot ierīci papildu aizsargslāni.

LT VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Šviestuvą valykite minkštu audeklu. Stiklą plaukite švelniu muilu. Purškiami cheminiai valikliai gali išblukinti šviestuvo apdailos dažus. Šviestuvui valyti nenaudokite šiurkščių kempinių, miltelių, metalinių kempinių ar abrazyvinio popieriaus.

PASTABA DĒL IŠ KIETOJO ŽALVARIO PAGAMINTŲ ŠVIESTUVŲ:

rankų darbo iš kietojo žalvario pagaminti šviestuvai padengti tvariu, deginto akrilo laku, suteikiančiu maksimalią apsaugą nuo atmosferos poveikio. Tačiau einant laikui žalvaris netenka savo blizgesio, kurį pakeičia autentiška sendinta žalvario danga. Norint ilgus metus išsaugoti kietojo žalvario vaizdą kaip naują, reguliariai apdorokite visus metalinius paviršius geros kokybės neabrazyvinio, priežiūrai skirtu vašku, padengiančiu šviestuvą papildoma apsaugine danga.

SK ČISTENIE A STAROSTLIVOSTĚ

Aby ste svietidlo vyčistili, utrite ho mäkkuu handrou. Sklo umývajte jemným mydlom. Postriekanie chemickým čističom môže spôsobiť zmenu farby povrchovej úpravy svietidla. Na čistenie svietidla nepoužívajte drôtené vankúšiky, prášok, ocelovú vlnu alebo brúsny papier.

POZNÁMKA PRE SVIEDIDLA VYROBENÁ Z TUHEJ MOSADZE:

Ručne vyrobené svietidlo z tuhej mosadze polopokryté trvalým, vypálovaným akrylovým lakom, ktorý poskytuje maximálnu ochranu proti poveternostným vplyvom. Keď mosadz stratí svoj lesk, odhalí autentický staromódny mosadzný vzhľad. Aby vaše mosadzné svietidlo vyzeralo ako nové aj po rokoch, pravidelne na všetky kovové povrchy nanášajte kvalitný, neabrazívny vosk na karosérie, čím poskytnete svietidlu ochranu navyše.

CZ ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Při čištění utřete svítidlo měkkou utěrkou. Vyčistěte sklo jemným mýdlem. Rozprašovače chemických čističů mohou způsobit změnu barvy povrchové úpravy svítidla. K čištění tohoto zařízení nepoužívejte drátěný, prášky ani ocelovou vlnu nebo brusný papír.

POZNÁMKA PRO MOSAZNÁ SVÍTILA:

Ručně vyrobené svítidlo z mosazi bylo pokryto trvanlivým, vypáleným akrylovým lakem, který poskytuje maximální ochranu před povětrnostními vlivy. Navzdory tomu však mosaz postupem času ztratí lesk, čímž se vytvoří autentický tradiční vzhled mosazi. Aby vaše mosazné zařízení vydrželo dlouhé roky jako nové, používejte pravidelně na všechny kovové povrchy kvalitní neabrazivní vosk na auta, čímž dodáte zařízení dodatečný ochranný povlak.

SLO ČIŠČENJE IN NEGA

Za čiščenje svetilko obrišite z mehko krpo. Steklo čistite z blago milnico. Kemična čistila lahko razbarvajo svetilko. Svetilke ne čistite s hrapavimi gobicami, praški, stekleno volno ali brusnim papirjem.

OPOMBE ZA SVETILKE IZ ČISTE MEDENINE:

Vaša ročno izdelana svetilka iz čiste medenine je premazana s trpežnim, zapečenim akrilnim lakom, ki jo maksimalno ščiti pred vremenskimi vplivi. Vendar pa s časom medenina izgubi svoj sijaj in potemni ter tako dobi svoj pristen, starinski videz. Da bi vaša svetilka iz medenine še številka leta bila videti kot nova, na vse kovinske površine redno nanašajte kakovostni avtomobilski vosk, ki jo še dodatno ščiti.

HR ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Obrišite rasvjetno tijelo mekanom krpom kako biste ga očistili. Staklo očistite blagim sapunom. Prskanje kemijskim sredstvima za čišćenje može promijeniti boju premaza rasvjetnog tijela. Nemojte koristiti spužvice za ribanje, praške, čelične vune ili brusni papir za čišćenje rasvjetnog tijela.

NAPOMENA ZA RASVJETNA TIJELA OD ČVRSTE MJEDI:

Vaše ručno izrađeno rasvjetno tijelo od čvrste mjedi obloženo je izdržljivim, zapečenim akrilnim lakom koji pruža maksimalnu zaštitu od vremenskih uvjeta. Međutim, s vremenom će se izgubiti sjaj mjedi, a pojavit će se autentični izgled starinske mjedi. Da bi vaše rasvjetno tijelo od čvrste mjedi čim dulje izgledalo kao novo, sve metalne površine redovito mažite kvalitetnim neabrazivnim automobilskim voskom, čime će rasvjetno tijelo dobiti dodatnu zaštitu.

H TISZTÍTÁS ÉS ÁPOLÁS

A tisztításhoz törölje le a berendezést egy puha ronggyal. Az üveget enyhe szappanos vízzel tisztítsa meg. A vegyi tisztítószerrek a berendezés elszíneződését okozhatják. Ne használjon súrolószivacsot, porokat, acélkefét vagy csiszolópapírt a berendezés tisztítására.

MEGJEGYZÉS A TÖMÖR RÉZ BERENDEZÉSEKRE VONATKOZÓAN:

A kézzel készített, tömör réz berendezés tartós, égett akril lakkal van bevonva, amely maximális védelmet nyújt az időjárás viszontagságaival szemben. Idővel azonban a réz fényessége le fog csökkenni, így keletkezik a hiteles, régi réz felület. Ha szeretné a tömör réz berendezést új állapotban tartani a következő években, akkor rendszeresen használjon jó minőségű, nem karcoló autóviaszt minden fém felületen, amely extra védőréteget nyújt a berendezés számára.

BG ПОЧИСТВАНЕ И ГРИЖИ

Когато почиствате, избърсвайте осветителното тяло с мек парцал. Почиствайте стъклото с мек сапун. Спрей от химически почистващи препарати може да обезцвети покритието на осветителното тяло. Не използвайте гъба за миене с метална стъргалка, прахове, стоманена вата или шкурка за почистване на това осветително тяло.

БЕЛЕЖКА ЗА ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА ОТ МАСИВЕН МЕСИНГ:

Вашето ръчно изработено от масивен месинг осветително тяло е покрито с устойчив горещо нанесен акрилен лак, който осигурява максимална защита срещу атмосферните условия. Все пак с времето блясъкът на месинга потъмнява, което му придава автентичен вид на месингова вещь от минали времена. Ако искате осветителното ви тяло от масивен месинг дълги години да изглежда като ново, редовно нанасяйте качествен неабразивен восък за кола върху всички метални повърхности, което осигурява на осветителното тяло допълнително защитно покритие.

RO CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Pentru a curăța dispozitivul, ștergeți cu o lavetă moale. Curățați sticla cu săpun. Agenții de curățare pot decolora stratul superior al dispozitivului. Nu folosiți pâslă, pudră, lână minerală sau șmirghel pentru a curăța dispozitivul.

NOTĂ PENTRU DISPOZITIVELE DIN ALAMĂ MASIVĂ:

Corpul dvs. de iluminat lucrat manual din alamă masivă a fost acoperit cu un strat de lac acrilic durabil, tratat termic, care oferă protecție maximă împotriva condițiilor meteorologice. Totuși, luciul lamei se reduce în timp, oferind un aspect autentic de alamă veche. Pentru ca dispozitivul dvs. din alamă masivă să arate ca nou timp de mai mulți ani, aplicați periodic ceară auto de înaltă calitate, non-abrazivă, pe toate suprafețele metalice, asigurând astfel un strat suplimentar de protecție.

GR ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ

Για να το καθαρίσετε, σκουπίστε το φωτιστικό με ένα μαλακό πανί. Να καθαρίζετε το γυαλί με απαλό σαπούνι. Ο ψεκάσμος με χημικά μέσα καθαρισμού μπορεί να αλλοιώσει το χρώμα του φινιρίσματος του φωτιστικού. Να μη χρησιμοποιείτε συρμάτινα σφουγγαράκια, σκληρές σκόνες, ατσαλόσυρμα ή λειαντικό χαρτί για να καθαρίσετε το φωτιστικό αυτό.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΓΙΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟ ΜΑΣΙΦ ΟΡΕΙΧΑΛΚΟ

Το χειροποίητο φωτιστικό σας από μασίφ ορείχαλκο διαθέτει μια ανθεκτική, ψημένη επίστρωση λάκας, η οποία προσφέρει μέγιστη προστασία κατά των καιρικών συνθηκών. Με την πάροδο του χρόνου όμως η φωτεινότητα του ορείχαλκου θα μειωθεί, και θα προκύψει ένα αυθεντικό παλιού τύπου ορειχάλκινο φινιρίσμα. Για να διατηρήσετε τη φρέσκια όψη του μασίφ ορειχάλκινου φωτιστικού σας όλα τα επόμενα χρόνια, να εφαρμόζετε τακτικά ένα μη-λειαντικό κεριό αυτοκινήτου υψηλής ποιότητας σε όλες τις μεταλλικές επιφάνειες, προσφέροντας μια πρόσθετη προστατευτική επίστρωση στο φωτιστικό.

TR TEMİZLİK VE BAKIM

Temizlemek için armatürü yumuşak bezle silin. Camı yumuşak sabunla temizleyin. Kimyasal sprey temizleyiciler armatür yüzeyinin rengini bozabilir. Bu armatürü temizlemek için aşındırıcı bulaşık süngerini, temizlik tozu, çelik bulaşık teli veya aşındırıcı kağıt kullanmayın.

MASİF PİRİNÇ ARMATÜRLER İÇİN NOT:

El yapımı, masif pirinç aydınlatma armatürünüz hava koşullarına karşı maksimum koruma sağlayan dayanıklı, fırında pişirilmiş akrilik vernik ile kaplanmıştır. Bununla birlikte, otantik bir eski dünya görünümü veren pirinç kaplamanın parlaklığı bozulur. Masif pirinç armatürünüzü yıllarca yeni görünümde tutmak için, armatüre ekstra koruyucu bir kaplama sunan tüm metal yüzeylere düzenli olarak kaliteli, aşındırıcı olmayan bir araç parlatıcısı uygulayın.

- GB** Line art shown may not exactly match the fixture enclosed. However, the installation instructions do apply to this fixture.
- D** Die Abbildung entspricht möglicherweise nicht exakt der beigefügten Leuchte. Trotzdem gilt die Anleitung für diese Leuchte.
- F** L'aspect extérieur du dispositif sur l'illustration peut varier légèrement du dispositif fourni. Les instructions concernant l'installation s'appliquent toutefois à ce dispositif.
- I** Il motivo rigato mostrato potrebbe non corrispondere esattamente all'impianto presente. Tuttavia le istruzioni di installazione valgono anche per il presente impianto.
- NL** De getoonde lijntekeningen komen mogelijk niet exact overeen met de ingesloten armatuur. De installatie-instructies echter zijn wel van toepassing op deze armatuur.
- E** El arte de líneas que se muestra puede no concordar de manera exacta con el equipo incluido. Sin embargo, las instrucciones de instalación sí aplican para este equipo.
- P** A arte mostrada pode não corresponder exatamente à luminária fornecida. Porém, as instruções aplicam-se a esta luminária de igual modo.
- N** Tegningene som vises kan avvike fra lampen i pakningen. Men selve monteringsanvisningen gjelder for denne lampen.
- S** Illustrationerna kan avvika från leveransen. Installationsanvisningarna gäller emellertid för denna armatur.
- FIN** Kuvan johdin ei välttämättä vastaa tarkalleen toimitettua valaisinta. Tästä huolimatta asennusohjeet koskevat myös tätä valaisinta.
- DK** Illustrationerne matcher muligvis ikke det vedlagte armatur helt. Instruktionserne til installationen er dog gældende for dette armatur.
- PL** Przedstawiony rysunek może nie być dokładnym odzwierciedleniem dołączonej lampy. Instrukcja instalacji obowiązuje jednak dla tej lampy.
- RUS** Изображения на рисунках могут не отображать в точности внешний вид приобретенного вами светильника. Тем не менее, указания по монтажу относятся к этому светильнику.
- UA** Зображення на рисунках може не збігатися із виглядом придбаного світильника. Однак вказівки щодо встановлення стосуються цього світильника.
- EST** Pildil näidatud mudel ei pruugi täpselt ühilduda karbis oleva valgustiga. Sellele vaatamata kehtivad paigaldusjuhised sellele valgustile.
- LV** Attēlotie zīmējumi var neprecīzi attēlot šo ierīci. Tomēr, uzstādīšanas norādījumi attiecas uz šo ierīci.
- LT** Pavaizduota ornamanto linija gali nesupti su jūsų šviestuvu. Tačiau montavimo instrukcija skirta būtent šiam šviestuvui.
- SK** Grafika na obrázku nemusí úplne zodpovedať dodanému svietidlu. Pokyny na inštaláciu sa však vzťahujú aj k tomuto svietidlu.
- CZ** Zobrazené kresby nemusejí přesně odpovídat přiloženému zařízení. Montážní pokyny se však vztahují na toto zařízení.
- SLO** Prikazane skice se morda povsem ne ujemajo s priloženo svetilko. Vendar pa navodila za namestitve vsekakor veljajo za to svetilko.
- HR** Prikazani grafički materijal možda neće točno odgovarati priloženom rasvjetnom tijelu. Međutim, upute za ugradnju vrijede za ovo rasvjetno tijelo.
- H** A vonalas rajz lehetséges, hogy nem teljesen felel meg a berendezésnek. Azonban a telepítési utasítások erre a berendezésre vonatkoznak.
- BG** Даденото черно-бяло изображение може да не съответства точно на доставеното осветително тяло. Инструкциите за монтаж обаче съответстват точно на това осветително тяло.
- RO** Elementele decorative prezentate pot să difere de cele ale dispozitivului atașat. Totuși, instrucțiunile de instalare se aplică și pentru acest dispozitiv.
- GR** Οι παραστάσεις στα σχέδια μπορεί να μην ανταποκρίνονται επακριβώς στο περιεχόμενο φωτιστικό. Οι οδηγίες εγκατάστασης ωστόσο ισχύουν για το προκειμένο φωτιστικό.
- TR** Gösterilen çizimler armatür ile tam olarak eşleşmeyebilir. Bununla birlikte, montaj talimatları bu armatüre uygulanabilir.