

EN Specifications

This product contains a light source of energy efficiency class <E> for (EU) 2019/2015.

Category	Unit	Value
Input voltage	Vac	220-240
Input current	A	0.014
Input power	W	2
Bare lamp luminous flux	Lm	220
Bare lamp luminous efficacy	Lm/W	100
Overall dimensions	mm	81*80*36

Cautions

1. REQUIRE A QUALIFIED ELECTRICIAN TO INSTALL.
2. DO NOT COVER THE LAMPS WITH OBJECTS DURING USE.
3. DURING USE, THE LAMP SURFACE SHOULD BE KEPT CLEAN AND TIDY. IF FOUND DUST OR OIL ON THE LAMP SURFACE, PLEASE WIPE IT IN TIME.
4. DO NOT USE THE LAMP IF IT IS BROKEN.
5. THE LUMINAIRE'S MAXIMUM CONNECTION SHALL NOT EXCEED 15 METERS.
6. THE LIGHT SOURCE OF THIS LUMINAIRE IS NOT REPLACEABLE; WHEN THE LIGHT SOURCE REACHES ITS END OF LIFE THE WHOLE LUMINAIRE SHALL BE REPLACED.

ES Especificaciones

Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética <E> para (EU) 2019/2015.

Categoría	Unidad	Valor
Voltaje de entrada	Vac	220-240
Intensidad de entrada	A	0,014
Potencia de entrada	W	2
Flujo luminoso	LM	220
Eficacia luminosa	LM/W	100
Dimensiones generales	Mm	81 x 80 x 36

Precauciones

1. LA INSTALACIÓN DEBE REALIZARLA UN ELECTRICISTA PROFESIONAL.
2. NO CUBRA LAS LÁMPARAS CON NINGÚN OBJETO DURANTE SU USO.
3. DURANTE EL USO, LA SUPERFICIE DE LA LÁMPARA DEBE MANTENERSE LIMPIA. SI LA SUPERFICIE DE LA LÁMPARA TIENE POLVO O GRASA, LÍMPIELA.
4. NO UTILICE LA LÁMPARA SI ESTÁ ROTA.
5. LA CONEXIÓN MÁXIMA DE LAS LÁMPARAS NO DEBE SUPERAR LOS 15 METROS.
6. LA FUENTE DE LUZ DE ESTA LUMINARIA NO ES REEMPLAZABLE; CUANDO LA FUENTE DE LUZ LLEGUE AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL, SE SUSTITUIRÁ TODA LA LUMINARIA.

PL Specyfikacja

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej <E> dla (UE) 2019/2015.

Kategoria	Jednostka	Wartość
Napięcie wejściowe	VAC	220-240
Prąd wejściowy	A	0,014
Moc wejściowa	W	2
Strumień świetlny samej lampy	LM	220
Skuteczność świetlna samej lampy	LM/W	100
Wymiary całkowite	mm	81*80*36

Ostrzeżenia

1. WYMAGA INSTALACJI PRZEZ WYKWALIFIKOWANEGO ELEKTRYKA.
2. NIE PRZYKRYWAĆ LAMPY PRZEDMIOTAMI PODCZAS UŻYTKOWANIA.
3. PODCZAS UŻYTKOWANIA POWIERZCHNIA LAMPY POWINNA BYĆ UTRZYMYWANA W CZYSTOŚCI I PORZĄDKU. JEŚLI NA POWIERZCHNI LAMPY ZNAJDUJE SIĘ KURZ LUB OLEJ, NALEŻY JE OD RAZU WYTRZEĆ.
4. NIE UŻYWAJ LAMPY, JEŚLI JEST USZKODZONA.
5. MAKSYMALNE POŁĄCZENIE OPRAW NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 15 METRÓW.
6. ŹRÓDŁO ŚWIATŁA TEJ OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ NIE JEST WYMIENNE; GDY ŹRÓDŁO ŚWIATŁA OSIĄGNIĘ KONIEC OKRESU UŻYTKOWANIA, CAŁA OPRAWA POWINNA ZOSTAĆ WYMIENIONA.

IT Specifiche tecniche

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica <E> per (UE) 2019/2015.

Categoria	Unità	Valore
Tensione di ingresso	Vac	220-240
Corrente in ingresso	A	0.014
Potenza di ingresso	W	2
Flusso luminoso della lampada nuda	LM	220
Efficacia luminosa della lampada nuda	LM/W	100
Dimensioni complessive	Mm	81*80*36

Avvertenze

1. E' NECESSARIO L'INTERVENTO DI UN ELETTRICISTA QUALIFICATO PER L'INSTALLAZIONE.
2. NON COPRIRE LA LAMPADA CON OGGETTI DURANTE L'USO.
3. DURANTE L'UTILIZZO, LA SUPERFICIE DELLA LAMPADA DEVE ESSERE MANTENUTA PULITA E IN ORDINE. SE SI TROVA POLVERE O OLIO SULLA SUPERFICIE DELLA LAMPADA, SI PREGA DI PULIRLA TEMPESTIVAMENTE.
4. NON UTILIZZARE LA LAMPADA SE È ROTTA.
5. IL COLLEGAMENTO MASSIMO DEGLI APPARECCHI LUMINOSI NON DEVE SUPERARE I 15 METRI.
6. LA SORGENTE LUMINOSA DI QUESTO APPARECCHIO NON È SOSTITUIBILE; QUANDO LA SORGENTE LUMINOSA RAGGIUNGE IL TERMINE DELLA SUA VITA UTILE, L'INTERO APPARECCHIO DEVE ESSERE SOSTITUITO.

DE Spezifikationen

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <E> für (EU) 2019/2015.

Kategorie	Einheit	Wert
Eingangsspannung	Vac	220-240
Eingangsstrom	A	0.014
Eingangsleistung	W	2
Lichtstrom der blanken Lampe	LM	220
Lichtausbeute der blanken Lampe	LM/W	100
Gesamtabmessungen	Mm	81*80*36

Vorsichtsmaßnahmen

1. DIE INSTALLATION DARF NUR VON EINEM QUALIFIZIERTEN ELEKTRIKER VORGENOMMEN WERDEN.
2. DECKEN SIE DIE LAMPEN WÄHREND DES GEBRAUCHS NICHT MIT GEGENSTÄNDEN AB.
3. WÄHREND DES GEBRAUCHS SOLLTE DIE OBERFLÄCHE DER LAMPE SAUBER UND ORDENTLICH GEHALTEN WERDEN.

WENN SIE STAUB ODER ÖL AUF DER OBERFLÄCHE DER LAMPE FINDEN, WISCHEN SIE ES BITTE RECHTZEITIG AB.
 4. VERWENDEN SIE DIE LAMPE NICHT, WENN SIE KAPUTT IST.
 5. DIE MAXIMALE ANSCHLUSSLÄNGE DER LEUCHTEN DARF 15 METER NICHT ÜBERSCHREITEN.
 6. DIE LICHTQUELLE DIESER LEUCHE IST NICHT AUSTAUSCHBAR; WENN DIE LICHTQUELLE DAS ENDE IHRER LEBENSDAUER ERREICHT, MUSS DIE GESAMTE LEUCHE ERSETZT WERDEN.

NL Specificaties

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse <E> voor (EU)2019/2015.

Categorie	Einheid	Waarde
Inputvoltage	Vac	220-240
Ingangsstroom	A	0,014
Ingangsvermogen	W	2
Lichtstroom van blote lamp	Lm	220
Lichtrendement van blote lamp	Lm/W	100
Algemene afmetingen	Mm	81*80*36

Waarschuwingen

1. GEKWALIFICEERDE ELEKTRICIEN NODIG VOOR DE INSTALLATIE.
2. BEDEK DE LAMP NIET MET VOORWERPEN TIJDENS HET GEBRUIK.
3. TIJDENS HET GEBRUIK MOET HET OPPERVAK VAN DE LAMP SCHOONGEHouden WORDEN. ALS ER STOF OF OLIE OP HET LAMPOPPERVLAK ZIT, VEEG HET DAN OP TIJD AF.
4. GEBRUIK DE LAMP NIET ALS HIJ KAPOT IS.
5. DE MAXIMALE VERBINDINGSAFSTAND VAN DE VERLICHTINGSTOESTELLEN MAG NIET MEER DAN 15 METER ZIJN.
6. "DE LICHTBRON VAN DEZE VERLICHTING IS NIET VERVANGBAAR. WANNEER DIE AAN HET EINDE VAN ZIJN LEVENSDUUR IS, MOET DE HELE ARMATUUR VERVANGEN WORDEN."

FR Caractéristiques

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique <E> (UE) 2019/2015.

Catégorie	Unité	Valeur
Tension d'entrée	Vac	220-240
Courant d'entrée	A	0.014
Puissance d'entrée	W	2
Flux lumineux du luminaire nu	LM	220
Efficacité lumineuse du luminaire nu	LM/W	100
Dimensions globales	Mm	81*80*36

Précautions

1. EXIGEZ UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ POUR L'INSTALLER.
2. NE COUVREZ PAS LES LUMINAIRES AVEC DES OBJETS PENDANT L'UTILISATION.
3. PENDANT L'UTILISATION, LA SURFACE DU LUMINAIRE DOIT ÊTRE GARDÉE PROPRE. SI VOUS TROUVEZ DE LA POUSSIÈRE OU DE L'HUILE SUR LA SURFACE, VEUILLEZ L'ESSUYER À TEMPS.
4. N'UTILISEZ PAS LE LUMINAIRE S' IL EST CASSÉ.
5. LA CONNEXION MAXIMALE DES LUMINAIRES NE DOIT PAS DÉPASSER 15 MÈTRES.
6. LA SOURCE LUMINEUSE DE CE LUMINAIRE N'EST PAS REMPLAÇABLE ; LORSQUE LA SOURCE LUMINEUSE ATTEINT SA FIN DE VIE, L'ENSEMBLE DU LUMINAIRE DOIT ÊTRE REMPLACÉ.

PT Especificações

Este produto contém uma fonte de luz de classe de eficiência energética <E> para (UE) 2019/2015.

Categoria	Unidade	Valor
Tensão de entrada	Vac	220-240
Corrente de entrada	A	0.014
Potência de entrada	W	2
Fluxo luminoso da lâmpada nua	LM	220
Lâmpada nua eficácia luminosa	LM/W	100
Dimensão total	Mm	81*80*36

Cuidados

1. REQUER UMA INSTALAÇÃO QUALIFICADA DO ELECTRICIANTE.
2. NÃO CUBRA AS LÂMPADAS COM OBJETOS DURANTE O USO.
3. DURANTE O USO, A SUPERFÍCIE DA LÂMPADA DEVE SER MANTIDA LIMPA E ARRUMADA. SE ENCONTRADO POEIRA OU ÓLEO NA SUPERFÍCIE DA LÂMPADA, LIMPE O TEMPO.
4. NÃO USE A LÂMPADA SE ESTIVER QUEBRADA.
5. A CONEXÃO MÁXIMA DAS LUMINÁRIAS NÃO DEVE EXCEDER 15 METROS.
6. "A FONTE DE LUZ DESTA LUMINÁRIA NÃO É SUBSTITUÍVEL; QUANDO A LUZ A FONTE ATINGE SEU FIM DE VIDA, TODA A LUMINÁRIA DEVE SER SUBSTITUÍDA."

HU Műszaki adatok

Ez a termék az (EU) 2019/2015 szerint <E> energiahatékonysági osztályba sorolt fényforrást tartalmaz.

Kategória	Mértékegység	Érték
Bemeneti feszültség	VAC	220-240
Bemeneti áramerősség	A	0,014
Bemeneti teljesítmény	W	2
Fedetlen lámpa fényáram	lm	220
Fedetlen lámpa fényhasznosítása	lm/W	100
Teljes méret	mm	81x80x36

Figyelmeztetések

1. A TELEPÍTÉST VILLANYSZERELŐNEK KELL VÉGEZNIÉ.
2. HASZNÁLAT KÖZBEN SEMMIVEL NE FEDJE LE A LÁMPÁKAT.
3. HASZNÁLAT KÖZBEN A LÁMPA FELÜLETÉT TISZTÁN KELL TARTANI. HA PORT VAGY OLAJAT TALÁL A LÁMPA FELÜLETÉN, HALADÉKTALANUL TÖRÖLJE LE.
4. HA A LÁMPA MEGSÉRÜLT, NE HASZNÁLJA.
5. A LÁMPATESTEK LEGFELJEBB 15 MÉTER TÁVOLSÁGBAN LEHETNEK CSATLAKOZTATVA.
6. A VILÁGÍTÓTEST FÉNYFORRÁSA NEM CSERÉLHETŐ KI; HA A FÉNYFORRÁS ELÉRTE AZ ÉLETTARTAMA VÉGÉT, A TELJES VILÁGÍTÓTESTET KI KELL CSERÉLNI.

SK Specifications

Tento produkt obsahuje svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti <E> pre (EÚ) 2019/2015

Category	Unit	Value
Input voltage	Vac	220-240
Input current	A	0.014
Input power	W	2
Bare lamp luminous flux	LM	220
Bare lamp luminous efficacy	LM/W	100
Overall dimensions	Mm	81*80*36

Cautions

1. REQUIRE A QUALIFIED ELECTRICIAN TO INSTALL.
2. DO NOT COVER THE LAMPS WITH OBJECTS DURING USE.
3. DURING USE, THE LAMP SURFACE SHOULD BE KEPT CLEAN AND TIDY. IF FOUND DUST OR OIL ON THE LAMP SURFACE, PLEASE WIPE IT IN TIME.
4. DO NOT USE THE LAMP IF IT IS BROKEN.
5. THE LUMINAIRES MAXIMUM CONNECTION

SHALL NOT EXCEED 15 METERS.

6. "SVETELNÝ ZDROJ TOHTO SVIETIDLA NIE JE VYMENITELNÝ; KEĎ SVETELNÝ ZDROJ DOSIAHNE KONIEC ŽIVOTNOSTI, MUSÍ SA VYMENIŤ CELÉ SVIETIDLO."

SV Specifikationer

Den här produkten innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass <E> för (EU) 2019/2015.

Kategori	Enhet	Värde
Ingångsspänning	Vac	220-240
Ingångsström	A	0.014
Ingångseffekt	W	2
Ljusflöde från bar lampa	LM	220
Ljusutbyte vid bar lampa	LM/W	100
Övergripande mått	Mm	81*80*36

Försiktighetsåtgärder

1. KRÄVER EN KVALIFICERAD ELEKTRIKER FÖR INSTALLATION.
2. TÄCK INTE ÖVER LAMPORNA MED FÖREMÅL UNDER ANVÄNDNING.
3. UNDER ANVÄNDNING SKA LAMPANS YTA HÅLLAS REN OCH PRYDLIG. OM DET FINNS DAMM ELLER OLJA PÅ LAMPANS YTA SKA DU TORKA BORT DET I TID.
4. ANVÄND INTE LAMPAN OM DEN ÄR TRASIG.
5. ARMATURENS MAXIMALA ANSLUTNING FÅR INTE ÖVERSTIGA 15 METER.
6. LJUSKÄLLAN I DENNA ARMATUR ÄR INTE UTBYTBAR; NÄR LJUSKÄLLAN NÅR SLUTET AV SIN LIVSLÄNGD SKA HELA ARMATUREN BYTAS UT.

CS Specifikace

Tento výrobek obsahuje světelný zdroj třídy energetické účinnosti <E> pro (EU) 2019/2015.

Kategorie	Jednotka	Hodnota
Vstupní napětí	Vac	220-240
Vstupní proud	A	0,014 Kč
Příkon	W	2
Světelný tok holé žárovky	LM	220
Světelná účinnost holého zdroje	LM/W	100
Celkové rozměry	MM	81*80*36

Upozornění

1. PRO INSTALACI JE NUTNÝ KVALIFIKOVANÝ ELEKTRIKÁŘ.
2. NEZAKRÝVEJTE LAMP BĚHEM POUŽÍVÁNÍ PŘEDMĚTY.
3. BĚHEM POUŽÍVÁNÍ BY MĚL BÝT POVRCH LAMPY UDRŽOVÁN V ČISTOTĚ. POKUD NA POVRCHU LAMPY NAJDETE PRACH NEBO OLEJ, VČAS JE OTŘETE.
4. POKUD JE LAMPA ROZBITÁ, NEPOUŽÍVEJTE JI.
5. MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST SVĚTLOMETŮ A SVÍTILEN NESMÍ PŘESÁHNOUT 15 METRŮ.
6. "SVĚTELNÝ ZDROJ TOHOTO SVÍTIDLA NENÍ VYMĚNITELNÝ; KDYŽ SVĚTELNÝ ZDROJ DOSÁHNE KONCE ŽIVOTNOSTI, MUSÍ SE VYMĚNIT CELÉ SVÍTIDLO."

EL Επισκόπηση προϊόντος

Χαρακτηριστικά

Αυτό το προϊόν περιέχει πηγή φωτός κατηγορίας ενεργειακής απόδοσης <E> κατά (EE) 2019/2015.

Κατηγορία	Μονάδα	Τιμή
Τάση εισόδου	Vac	220-240
Ρεύμα εισόδου	A	0,014
Ισχύς εισόδου	W	2
Φωτεινή ροή γυμνού λαμπτήρα	LM	220
Φωτεινή απόδοση γυμνού λαμπτήρα	LM/W	100
Συνολικές διαστάσεις	Mm	81*80*36

Προειδοποιήσεις

1. ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.
2. ΜΗΝ ΚΑΛΥΠΤΕΤΕ ΤΟΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.
3. ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ, Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΛΑΜΠΤΗΡΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΚΑΘΑΡΗ ΚΑΙ ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ. ΕΑΝ ΒΡΕΙΤΕ ΣΚΟΝΗ Ή ΛΑΔΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΛΑΜΠΤΗΡΑ, ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΣΚΟΥΠΙΣΤΕ ΤΟ ΕΓΚΑΙΡΩΣ.
4. ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟΝ ΛΑΜΠΤΗΡΑ ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΣΠΑΣΜΕΝΟΣ.
5. Η ΜΕΓΙΣΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 15 ΜΕΤΡΑ.
6. Η ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ. ΟΤΑΝ Η ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ ΦΤΑΣΕΙ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΖΩΗΣ ΤΗΣ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΟΛΟΚΛΗΡΟ ΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ.

RO Prezentare generală a produsului

Specificații

Acest produs conține o sursă de lumină din clasa de eficiență energetică <E> pentru (EU) 2019/2015.

Categoria	Unitatea	Valoare
Tensiunea de intrare	Vac	220-240
Curent de intrare	A	0.014
Putere de intrare	W	2
Fluxul luminos al lămpii goale	LM	220
Eficacitatea luminoasă a lămpii goale	LM/W	100
Dimensiuni generale	Mm	81*80*36

Atenționări

- 1.NECESITĂ INSTALAREA DE CĂTRE UN ELECTRICIAN CALIFICAT.
- 2.NU ACOPERIȚI LĂMPILE CU OBIECTE ÎN TIMPUL UTILIZĂRII.
- 3.ÎN TIMPUL UTILIZĂRII, SUPRAFAȚA LĂMPII TREBUIE SĂ FIE PĂSTRATĂ CURATĂ ȘI ORDONATĂ. DACĂ SE GĂSEȘTE PRAF SAU ULEI PĂ SUPRAFAȚA LĂMPII, VĂ RUGĂM SĂ O ȘTERGEȚI LA TÎMP.
- 4.NU UTILIZAȚI LAMPĂ DACĂ ESTE SPARTĂ.
- 5.CONECTAREA MAXIMĂ A CORPURIILOR DE ILUMINAT NU TREBUIE SĂ DEPĂȘEASCĂ 15 METRI.
- 6.SURSA DE LUMINĂ A ACESTUI CORP DE ILUMINAT NU POATE FI ÎNLOCUITĂ; ATUNCI CÂND SURSA DE LUMINĂ AJUNGE LA SFÂRȘITUL DURATEI DE VIAȚĂ, ÎNTREGUL CORP DE ILUMINAT TREBUIE ÎNLOCUIT.

DA Specifikationer

Produktet indeholder en lyskilde i energieeffektivitetsklasse <E> – (EU) 2019/2015

Kategori	Unitatea	Valoare
Indgangsspænding	Vac	220-240
Indgangsstrøm	A	0.014
Indgangseffekt	W	2
Lysstrøm fra bar lampe	LM	220
Lysudbytte ved bar lampe	LM/W	100
Overordnede mål	Mm	81*80*36

Forsigtig

- 1.KRÆVER INSTALLATION, FORETAGET AF EN KVALIFICERET ELEKTRIKER.
- 2.DÆK IKKE LAMPERNE TIL MED GENSTANDE UNDER BRUG.
- 3.UNDER BRUG SKAL LAMPENS OVERFLADE HOLDES REN OG RYDDELIG. HVIS DER ER STØV ELLER OLIE

PÅ LAMPENS OVERFLADE, SKAL DET TØRRES AF I TIDE.

4.BRUG IKKE LAMPEN, HVIS DEN ER I STYKKER.
5.ARMATURERNES MAKSIMALE TILSLUTNING MÅ IKKE OVERSTIGE 15 METER.

6.LYSKILDEN I DETTE ARMATUR KAN IKKE UDSKIFTES. NÅR LYSKILDEN HAR AFSLUTTET SIN BRUGSTID, SKAL HELE ARMATURET UDSKIFTES.

NO Spesifikasjoner

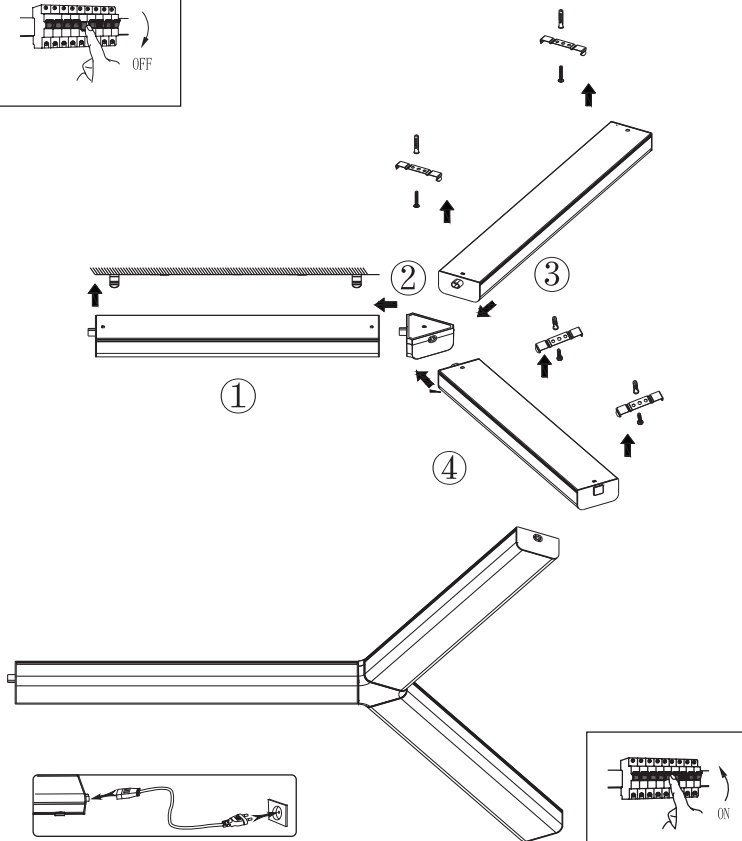
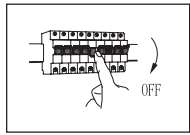
Dette produktet inneholder en lyskilde med energieffektivitetsklasse <E> - (EU) 2019/2015

Kategori	Enhet	Verdi
Inngangsspenning	Vac	220-240
Inngangsstrøm	A	0.014
Inngangseffekt	W	2
Lysstrøm fra bar lampe	LM	220
Bare lampens lysutbytte	LM/W	100
Overordnede dimensjoner	Mm	81*80*36

Forsiktighetsregler

1. MÅ INSTALLERES AV EN KVALIFISERT ELEKTRIKER.
2. IKKE DEKK TIL LAMPEN MED GJENSTANDER UNDER BRUK.
3. UNDER BRUK SKAL LAMPENS OVERFLATE HOLDES REN. HVIS DU FINNER STØV ELLER OLJE PÅ LAMPENS OVERFLATE, MÅ DU TØRKE DET AV SNAREST
4. IKKE BRUK LAMPEN HVIS DEN ER ØDELAGT.
5. ARMATURENS MAKSIMALE TILKOBLING SKAL IKKE OVERSTIGE 15 METER
- 6."LYSKILDEN I DENNE ARMATUREN KAN IKKE BYTTES UT; NÅR LYSKILDEN NÅR SLUTTEN AV SIN LEVETID, SKAL HELE ARMATUREN SKIFTES UT."

Triangle Connector (Surface mounted)



- EN** 1. Install one of the lamps.
2. Connect the Square Connector to the lamp.
3. Connect the rest lamps by the Square Connector.
4. Connect the last product to the power cord to complete the installation.

- ES** 1. Instale una de las lámparas.
2. Conecte el conector cuadrado a la lámpara.
3. Conecte el resto de lámparas con el conector cuadrado.
4. Conecte el último elemento al cable de alimentación para completar la instalación.

- PL** 1. Zainstaluj jedną z lamp.
2. Podłącz kwadratowe złącze do lampy.
3. Podłącz pozostałe lampy za pomocą kwadratowego złącza.
4. Podłącz ostatni produkt do przewodu zasilającego, aby zakończyć instalację.

- IT** 1. Installare una delle lampade.
2. Collegare il Connettore Quadrato alla lampada.
3. Collegare le altre lampade tramite il Connettore Quadrato.
4. Collegare l'ultimo prodotto al cavo di alimentazione per completare l'installazione.

- DE** 1. Eine der Lampen installieren.
2. Schließen Sie den quadratischen Stecker an die Lampe an.
3. Die restlichen Lampen mit dem quadratischen Anschlussstück verbinden.
4. Schließen Sie das letzte Gerät an das Netzkabel an, um die Installation abzuschließen.

- NL** 1. Installeer een van de lampen.
2. Sluit de vierkante connector aan op de lamp.
3. Verbind de overige lampen met de vierkante connector.
4. Sluit het uiteinde van het product aan op het netsnoer om de installatie te voltooien.

- FR** 1. Installez l'une des lampes.
2. Connectez le connecteur carré à la lampe.
3. Connectez les autres lampes à l'aide du connecteur carré.
4. Connectez le dernier produit au cordon d'alimentation pour terminer l'installation.

- PT** 1. Instale uma das lâmpadas.
2. Conecte o conector quadrado à lâmpada.
3. CONECE as lâmpadas de repouso pelo conector quadrado.
4. Conecte o último produto ao cabo de alimentação para concluir a instalação.

- HU** 1. Szerelje fel az egyik lámpát.
2. Csatlakoztassa a négyzet alakú csatlakozót a lámpához.
3. Csatlakoztassa a többi lámpát a négyzet alakú csatlakozóval.
4. A felszerelés befejezéséhez csatlakoztassa az utolsó termékét a tápkábelhez.

- SK** 1. Nainštalujte jedno zo svietidiel.
2. Pripojte štvorcový konektor k svietidlu.
3. Pripojte ostatné lampy pomocou štvorcového konektora.
4. Pripojte posledný produkt k napájacímu káblu a dokončite inštaláciu.

- SV** 1. Montera en av lamporna.
2. Anslut den fyrkantiga kontakten till lampan.
3. Anslut de övriga lamporna med den kvadratiska kontakten.
4. Anslut den sista produkten till nätkabeln för att slutföra installationen.

- CS** 1. Namontujte jednu z lamp.
2. Připojte čtvercový konektor ke svítilně.
3. Připojte ostatní žárovky čtvercovým konektorem.
4. Připojte poslední produkt k napájecímu kabelu a dokončete instalaci.

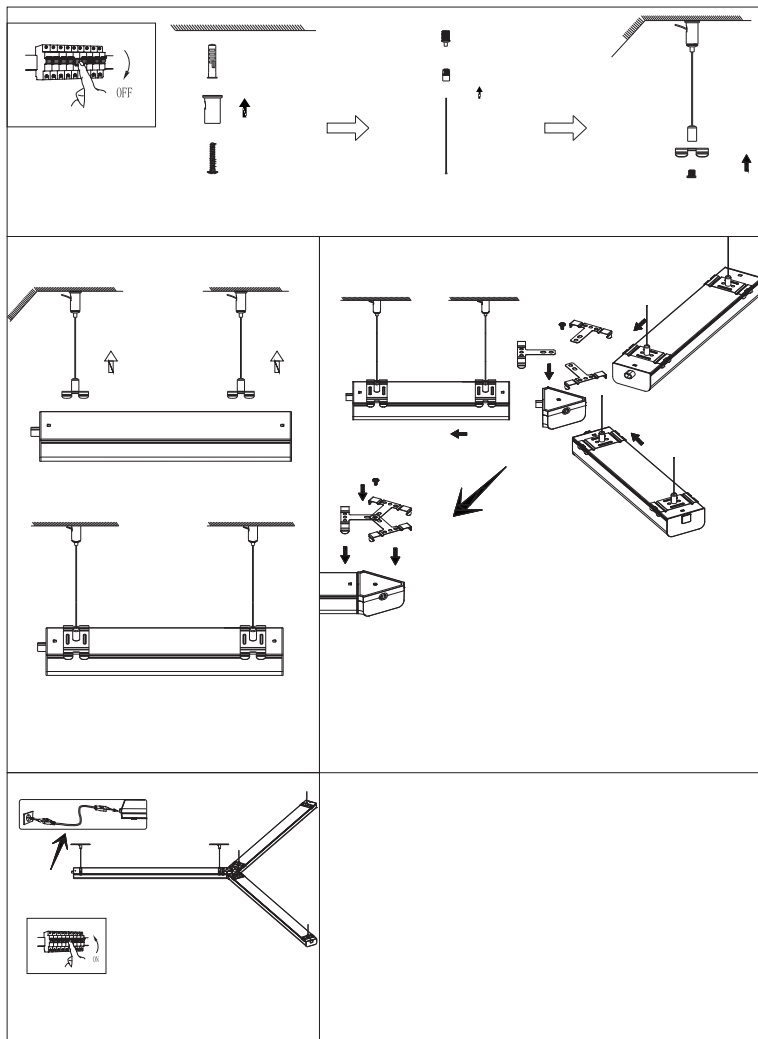
- EL** 1. Εγκαταστήστε έναν από τους λαμπτήρες.
2. Συνδέστε τον τετράγωνο σύνδεσμο στον λαμπτήρα.
3. Συνδέστε τους υπόλοιπους λαμπτήρες με τον τετράγωνο σύνδεσμο.
4. Συνδέστε το τελευταίο προϊόν στο καλώδιο ρεύματος για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.

- RO** 1. Instalați una dintre lămpi.
2. Conectați conectorul pătrat la lampă.
3. Conectați restul lămpilor cu ajutorul conectorului pătrat.
4. Conectați ultimul produs la cablul de alimentare pentru a finaliza instalarea.

- DA** 1. Installer en af lamperne.
2. Tilslut det firkantede stik til lampen.
3. Forbind de øvrige lamper med det firkantede stik.
4. Tilslut det sidste produkt til netledningen for at afslutte installationen.

- NO** 1. Installer en av lampene.
2. Koble den firkantede kontakten til lampen.
3. Koble til resten av lampene med den firkantede kontakten.
4. Koble det siste produktet til strømledningen for å fullføre installasjonen.

SQUARE CONNECTOR (HANGING MOUNTED)



EN Square Connector (Hanging mounted)

1. Fix the self-locking parts to the ceiling .
2. Pass the rope through the hanging hammer and the self-locking sub-piece in sequence.
3. Fix the bracket by the screws to the hanging hammer.
4. Push the lamp into the brackets and connect the power cord.
5. Connect the adapter to the lamp first. Then connect the other lamps to different sides of the adapter. Then install the T-shape bracket at the connection position. Then fix the T-shape bracket by screws.
6. Connect the power cord. And the installation is completed

ES Conector cuadrado (Montaje colgante)

1. Fije las piezas de cierre automático al techo.
2. Pase la cuerda a través del martillo colgante y la pieza secundaria de cierre automático, en ese orden.
3. Fije el soporte con los tornillos al martillo colgante.
4. Introduzca la lámpara en los soportes y conecte el cable de alimentación.
5. Conecte primero el adaptador a la lámpara. Luego conecte las otras lámparas a los lados del adaptador. A continuación, instale el soporte en forma de T en la posición deseada. A continuación, fije el soporte con tornillos.
6. Conecte el cable de alimentación y la instalación se habrá completado

PL Złącze kwadratowe (montaż na wisząco)

1. Przymocuj elementy samoblokujące do sufitu.
2. Przelóż przewód kolejno przez wiszący młotek i element samoblokujący.
3. Przymocuj wspornik za pomocą śrub do wiszącego młotka.
4. Wsuń lampę w uchwyty i podłącz przewód zasilający.
5. Najpierw podłącz adapter do lampy. Następnie podłącz pozostałe lampy po różnych stronach adaptera. Następnie zainstaluj wspornik w kształcie litery T w miejscu połączenia. Następnie przymocuj wspornik w kształcie litery T za pomocą śrub.
6. Podłącz przewód zasilający. Instalacja została zakończona

IT Connettore a triangolo (Montato a sospensione)

1. Fissare le parti auto-bloccanti al soffitto.
2. Far passare il cordino attraverso il gancio appendi-lampada e la sotto-parte auto-bloccante in sequenza.
3. Fissare la staffa al gancio appendi-lampada usando le viti.
4. Inserire la lampada nelle staffe e collegare il cavo di alimentazione.
5. Collegare prima l'adattatore alla lampada. Successivamente, collegare le altre lampade ai lati diversi dell'adattatore. Installare quindi la staffa a forma di T nella posizione di connessione e fissarla con le viti.
6. Collegare il cavo di alimentazione. L'installazione è completata.

DE Dreiecksverbinder (Hängend montiert)

1. Befestigen Sie die selbstsichernden Teile an der Decke.
2. Führen Sie das Seil nacheinander durch den Aufhängehammer und das selbstsichernde Teilstück.
3. Befestigen Sie die Halterung mit den Schrauben am Aufhängehammer.
4. Schieben Sie die Lampe in die Halterungen und schließen Sie das Netzkabel an.
5. Schließen Sie den Adapter zuerst an die Lampe an. Schließen Sie dann die anderen Lampen an verschiedenen Seiten des Adapters an. Installieren Sie dann die T-förmige Halterung an der Anschlussposition. Befestigen Sie dann die T-förmige Halterung mit Schrauben.
6. Schließen Sie das Netzkabel an. Und die Installation ist abgeschlossen. Verbunden durch Delta-Adapter

NL Driehoekige connector (hangende montage)

1. Bevestig de zelfborgende delen aan het plafond.
2. Steek het touw achtereenvolgens door de hangende hamer en het zelfborgende onderstuk.
3. Bevestig de beugel met de schroeven aan de hangende hamer.
4. Duw de lamp in de beugels en sluit het netsnoer aan.
5. Sluit eerst de adapter aan op de lamp. Sluit vervolgens de andere lampen aan op verschillende zijden van de adapter. Installeer vervolgens de T-vormige beugel op de verbindingspositie. Bevestig vervolgens de T-vormige beugel met schroeven.
6. Sluit het netsnoer aan. En de installatie is voltooid

FR Connecteur triangulaire (Monté en suspension)

1. Fixez les pièces autobloquantes au plafond.
2. Passez la corde à travers le marteau de suspension et la pièce autobloquante dans l'ordre.
3. Fixez le support au marteau de suspension à l'aide des vis.
4. Poussez la lampe dans les supports et branchez le cordon d'alimentation.
5. Connectez d'abord l'adaptateur à la lampe. Branchez ensuite les autres lampes sur les différents côtés de l'adaptateur. Installez ensuite le support en forme de T à l'emplacement de la connexion. Fixez ensuite le support en T à l'aide de vis.
6. Branchez le cordon d'alimentation. L'installation est terminée.

HU Háromszög alakú csatlakozó (függő felszerelés)

1. lépés Rögzítse az önzáró részeket a mennyezethez.
2. lépés Sorban vezesse át a zsinórt a függő elemen és az önzáró alsó alkatrészen.
3. lépés Rögzítse a konzolt a csavarokkal a függő elemhez.
4. lépés Nyomja be a lámpát a tartókonzolba, és csatlakoztassa a tápkábel.
5. lépés Először a tápegységet csatlakoztassa a lámpához. Ezután csatlakoztassa a többi lámpát a tápegység különböző oldalaihoz. Ezután szerelje fel a T alakú konzolt a csatlakozási helyzetbe. Ezután rögzítse a T alakú konzolt csavarokkal.
6. Csatlakoztassa a tápkábel. A felszerelés befejeződött.

SK Trojuholníkový konektor (Závesná montáž)

1. Upevnite samosvorné časti na strop.
2. Preveďte lano cez závesné kladivo a samočinný dielik v poradí.
3. Konzolu upevnite skrutkami k závesnému kladivku.
4. Zatlačte lampu do držiakov a pripojte napájací kábel.
5. Najprv pripojte adaptér k svietidlu. Potom pripojte ostatné svietidlá k rôznym stranám adaptéra. Potom nainštalujte konzolu tvaru T do polohy pripojenia. Potom upevnite konzolu tvaru T skrutkami.
6. Pripojte napájací kábel. A inštalácia je dokončená

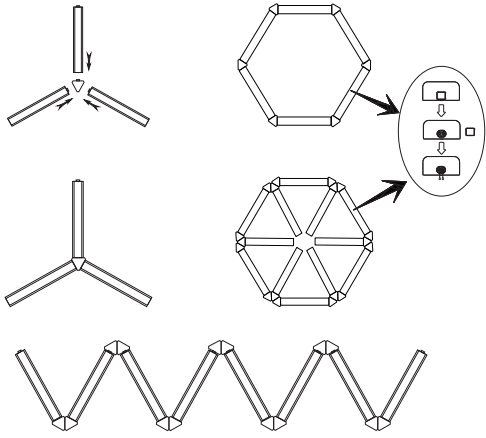
SV Triangelkontakt (hängmontetring)

1. Fäst de självlåsande delarna i taket.
2. För repet genom den hängande hammaren och det självlåsande understycket i tur och ordning.
3. Fäst fästet med skruvarna på den hängande hammaren.
4. Tryck in lampan i fästena och anslut nåtsladden.
5. Anslut adaptern till lampan först. Anslut sedan de andra lamporna till olika sidor av adaptern. Installera sedan det T-formade fästet vid anslutningspositionen. Fäst sedan det T-formade fästet med skruvar.
6. Anslut nåtsladden. Och installationen är klar

CS Trojúhelníkový konektor (zavěšená instalace)

1. Upevněte samosvorné díly ke stropu.
2. Protáhněte lano závěsným kladivem a samootevíratelnou částí v pořádku.
3. Připevněte držák šrouby k závěsnému kladivu.
4. Zatlačte lampu do držáků a připojte napájecí kabel.
5. Nejprve připojte adaptér k lampě. Poté připojte ostatní žárovky na různé strany adaptéru. Poté namontujte držák ve tvaru T do polohy připojení. Potom upevněte držák ve tvaru T pomocí šroubů.
6. Připojte napájecí kabel. A instalace je dokončena

Connected By Delta Adapter



EN WARNING:
For ring installation mode, it is necessary to add two rubber plugs to the female end of one lamp to ensure safety.

DE WARNUNG:
Bei der Ringinstallation müssen zwei Gummistopfen am Buchsenende einer Lampe angebracht werden, um die Sicherheit zu gewährleisten.

HU FIGYELEM:
Körben való felszerelés esetén a biztonság érdekében két gumidugót kell behelyezni az egyik lámpa dugós végébe.

EL ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:
Για τη λειτουργία εγκατάστασης με δακτύλιο, είναι απαραίτητο να προστεθούν δύο λαστιχένια βύσματα στο θηλυκό άκρο ενός λαμπτήρα για να εξασφαλιστεί η ασφάλεια.

ES ATENCIÓN:
Para el modo de instalación en círculo, es necesario añadir dos tapones de goma a cada extremo hembra de la lámpara para garantizar la seguridad.

NL WAARSCHUWING:
Voor de ringinstallatiemodus is het noodzakelijk om twee rubberen pluggen aan het vrouwelijke uiteinde van één lamp toe te voegen om zo de veiligheid te garanderen.

SK VAROVANIE:
V prípade režimu s krúžkovou inštaláciou je potrebné pridať dve gumené zátky na samičie konce jedného svetidla, aby sa zaistila bezpečnosť.

RO AVERTISMENT:
Pentru modul de instalare cu inel, este necesar să adăugați două dopuri de cauciuc la capătul femelă al unei lămpi pentru a asigura siguranța.

PL OSTRZEŻENIE:
W przypadku instalacji pierścieniowej konieczne jest dodanie dwóch gumowych zatyczek do żeńskiego końca jednej lampy, aby zapewnić bezpieczeństwo.

FR AVERTISSEMENT:
Pour le mode d'installation en anneau, il est nécessaire d'ajouter deux bouchons en caoutchouc à l'extrémité femelle d'une lampe pour garantir la sécurité.

SV VARNING:
Vid ringinstallation är det nödvändigt att lägga till två gummipluggar till den kvinnliga änden av en lampa för att säkerställa säkerheten.

DA ADVARSEL:
Til ringinstallation er det nødvendigt at tilføje to gummi propper til hun-enden af en lampe for at sikre sikkerheden.

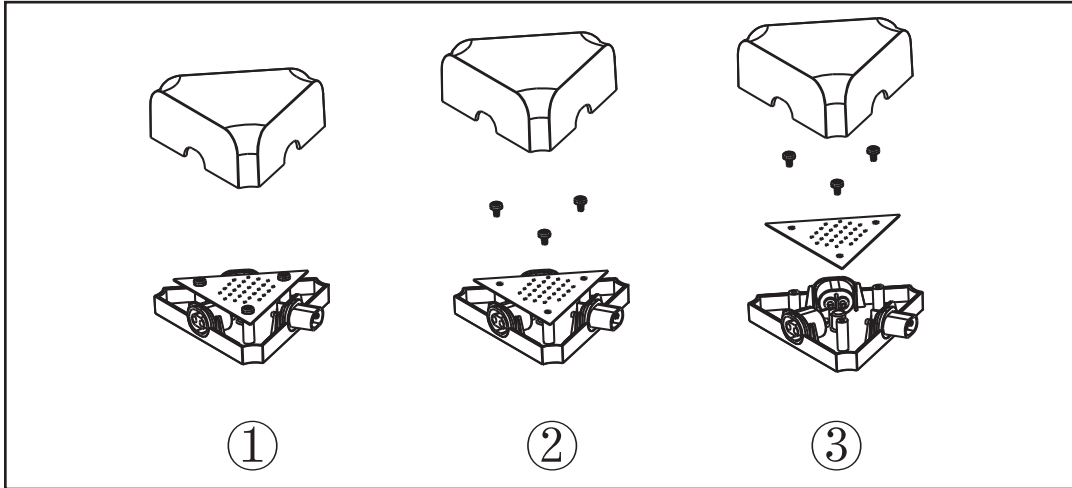
IT ATTENZIONE:
Per la modalità di installazione ad anello, è necessario aggiungere due tappi di gomma all'estremità femmina di una lampada per garantire la sicurezza.

PT AVISO:
Para o modo de instalação do anel, é necessário adicionar dois plugues de borracha à extremidade feminina de uma lâmpada para garantir a segurança.

CS VAROVÁNÍ:
V případě režimu instalace kroužku je třeba přidat dvě pryžové zátky na vnitřní konce jedné svítidly, aby byla zajištěna bezpečnost.

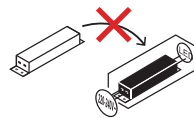
NO ADVARSEL:
For ringinstallasjonsmodus er det nødvendig å legge til to gummi propper i den kvinnelige enden av den ene lampen for å ivareta sikkerheten.

Shadowless Batten Light ERP Module Disassembly Diagram



ZJJ-T-2W-6500K

ZJJ-T-2W-4000K



Non-replaceable control gear



Non-replaceable light source

ZJJ-T-2W



ITALIA MARKET SRL
VIA DELLE INDUSTRIE, 9/1
20883 MEZZAGO(MB), ITALIA
P.IVA: IT10502730962
[HTTP://WWW.ALGOSTAR.COM](http://www.algostar.com)
MADE IN CHINA

