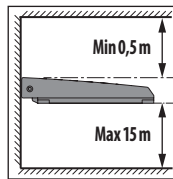
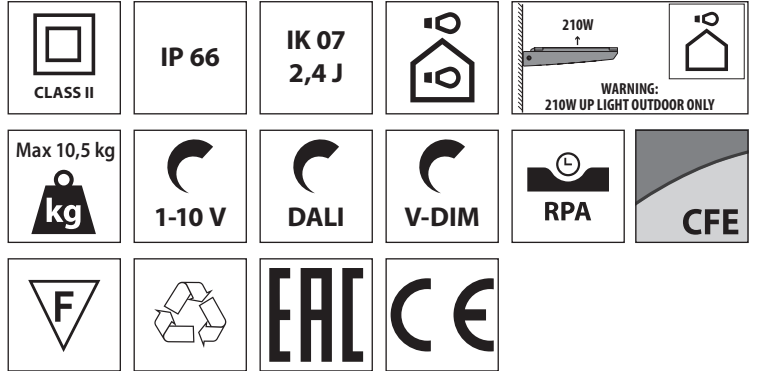
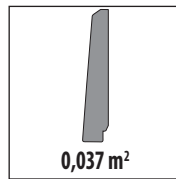
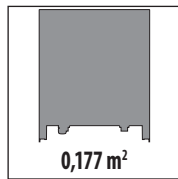
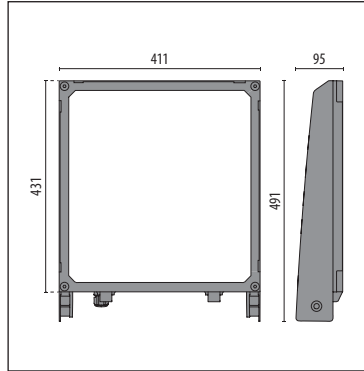


SQUARE+ 2

- › CLASS II
- › CLASS II DIMMABLE 1-10V
- › CLASS II DIMMABLE DALI
- › CLASS II DIMMABLE V-DIM
- › CLASS II DIMMABLE RPA
- › CLASS II DIMMABLE CFE



GB IMPORTANT.

› In order to ensure optimum performance and safety, the fitting must be correctly installed by qualified personnel, in compliance with the following instructions. › Before performing any maintenance, always remove the voltage with a bipolar switch. › The light source must be replaced only by qualified personnel or by the manufacturer of the fitting. › Any type of component maintenance can only be carried out by qualified personnel or by the manufacturer of the device. › The following instructions must be kept in a safe place.

IT IMPORTANTE.

› Per garantire il buon funzionamento e la sicurezza dell'apparecchio è necessario che l'installazione sia eseguita a regola d'arte da personale qualificato, rispettando le istruzioni seguenti. › Prima di eventuali manutenzioni togliere sempre tensione con un interruttore bipolare. › La sostituzione delle sorgente luminosa può essere effettuata solo da personale qualificato o dal costruttore dell'apparecchio. › Qualsiasi tipo di manutenzione alla componentistica può essere effettuata solo da personale qualificato o dal costruttore dell'apparecchio. › Le istruzioni devono essere conservate.

DE WICHTIG.

› Zur Gewährleistung der einwandfreien Funktionsweise und Sicherheit der Leuchte muss die Installation sachgemäß durch Fachpersonal erfolgen und dabei die folgenden Anleitungen beachtet werden. › Vor eventuellen Instandhaltungsarbeiten mit dem zweipoligen Schalter immer die Spannung abtrennen. › Die Auswechslung des Leuchtmittels darf nur von Fachpersonal oder vom Hersteller der Leuchte ausgeführt werden. › Jede Art von Wartungseingriff an den Bestandteilen darf nur von Fachpersonal oder vom Hersteller der Leuchte durchgeführt werden. › Die Anleitungen sind aufzubewahren.

FR IMPORTANT.

› Cela implique, afin de garantir son bon fonctionnement et la sécurité de celui-ci, que son installation et son raccordement soient effectués par du personnel qualifié. › Avant d'éventuelles opérations d'entretien, toujours couper la tension à l'aide d'un interrupteur bipolaire. › Le remplacement des sources lumineuses ne peut être effectué que par du personnel qualifié ou par le fabricant de l'appareil. › Toute intervention d'entretien sur les composants ne peut être réalisée que par du personnel qualifié ou par le fabricant de l'appareil. › Les instructions doivent être absolument conservées après l'installation des produits.

ES IMPORTANTE.

› Para garantizar el buen funcionamiento y la seguridad de la luminaria es necesario que su instalación sea realizada a la perfección por personal especializado, respetando las siguientes instrucciones. › Antes de cualquier tipo de mantenimiento, cortar siempre la tensión con el disyuntor bipolar. › La sustitución de la fuente luminosa puede ser efectuada sólo por personal cualificado o por el fabricante de la luminaria. › Cualquier tipo de mantenimiento a los componentes puede ser llevado a cabo sólo por personal cualificado o por el fabricante del aparato. › Las instrucciones deberán ser guardadas.

NL BELANGRIJK.

› Om een goede werking en de veiligheid van de armatuur te garanderen is het daarom noodzakelijk dat de installatie vakkundig wordt uitgevoerd, door gekwalificeerd personeel en met inachtneming van de montage-instructies. › Voordat men eventueel onderhoud gaat uitvoeren moet men altijd de stroom uitschakelen met een bipolaire schakelaar. › De vervanging van de lichtbron mag alleen door gekwalificeerd personeel of door de constructeur van de armatuur worden uitgevoerd. › Welk onderhoud dan ook aan de onderdelen mag alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel of door de constructeur van de armatuur. › De instructies moeten bewaard worden.

PT IMPORTANTE.

› Para garantir o bom funcionamento e a segurança do aparelho, é necessário que a instalação seja executada de acordo com as boas práticas por pessoal qualificado, respeitando as instruções seguintes. › Antes de eventuais manutenções, desligar sempre a tensão com um interruptor bipolar. › A substituição da fonte luminosa só pode ser efetuada por pessoal qualificado ou pelo fabricante do aparelho. › Qualquer tipo de manutenção dos componentes só pode ser efetuado por pessoal qualificado ou pelo fabricante do aparelho. › As instruções devem ser conservadas.

DK VIGTIG.

› Beslaget skal installeres korrekt af kvalificeret personale for optimal ydelse og sikkerhed. › Før enhver form for vedligeholdelse, slukkes for strømmen på on/off kontakten. › Udsiftingningen af lyskilden må kun udføres af kvalificeret personale eller af fabrikanten af apparatet. › Enhver form for vedligeholdelse på komponenterne, må kun udføres af kvalificeret personale eller af producenten af apparatet. › Følgende vejledning skal følges nøje.

CZ DŮLEŽITÉ.

› Pro zajištění správné činnosti a bezpečnosti zařízení je nutné, aby instalaci provedl odborným způsobem kvalifikovaný personál, který dodržuje dále uvedené pokyny. › Před každou údržbou vždy vypněte napětí pomocí dvoupolového vypínače. › Výměnu světelného zdroje smí provádět pouze kvalifikovaný personál nebo výrobce svítidla. › Jakoukoli údržbu komponent smí provádět pouze kvalifikovaný personál nebo výrobce svítidla. › Pokyny se musí uložit.

PL WAŻNE.

› Aby zagwarantować prawidłowe funkcjonowanie i bezpieczeństwo urządzenia, konieczne jest, by instalacja została wykonana przez wykwalifikowany personel, przestrzegający następujących instrukcji. › Przed rozpoczęciem ewentualnej konserwacji, należy odciąć napięcie przy pomocy dwubiegunowego wyłącznika. › Wymiana źródła światła może zostać wykonana wyłącznie przez wykwalifikowany personel lub przez producenta urządzenia. › Jakakolwiek czynność konserwacji komponentów może zostać wykonana wyłącznie przez wykwalifikowany personel lub przez producenta urządzenia. › Należy przechowywać instrukcję.

RU ВАЖНО.

› Для обеспечения правильной работы и безопасности прибора установка должна быть выполнена квалифицированным персоналом в соответствии со следующими инструкциями. › Перед техобслуживанием всегда отключать напряжение посредством двухполюсного выключателя. › Замена источника света может выполнять только квалифицированный персонал или изготовитель прибора. › Любое техобслуживание компонентов может выполнять только квалифицированный персонал или изготовитель прибора. › Инструкции следует сохранить.

SI POMEMBNO.

› Za zagotovitev pravilnega delovanja in varnosti naprave, je treba slednjo pravilno montirati, kar mora opraviti usposobljeno osebe in pri tem upoštevati naslednja navodila. › Pred morebitnim vzdrževanjem z dvopolnim stikalom vedno odklopite napetost. › Zamenjavo svetlobnega vira lahko opravi samo usposobljeno osebe ali proizvajalec naprave. › Vsako vzdrževanje sestavnih delov lahko opravi samo usposobljeno osebe ali proizvajalec naprave. › Navodila se mora shraniti.

GR ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ.

› Για να εξασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία και την ασφάλεια της συσκευής η εγκατάσταση πρέπει να γίνει από ειδικευμένο προσωπικό, τηρώντας τις ακόλουθες οδηγίες. › Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε συντήρηση, πάντα να αφαιρείτε την τάση με ένα διπολικό διακόπτη. › Η φωτεινή πηγή πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό ή από τον κατασκευαστή της τοποθέτησης. › Οποιοδήποτε είδος εξαρτήματος συντήρησης μπορεί να διεξαχθεί μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό ή από τον κατασκευαστή της συσκευής. › Οι οδηγίες πρέπει να τηρούνται.

SK DŮLEŽITÉ

› Na zaistenie správneho fungovania a bezpečnosti zariadenia je nevyhnutné, aby ho nainštaloval kvalifikovaný personál za dodržania všetkých požiadaviek platných noriem, pokynov a predpisov. › Pred vykonávaním akejkoľvek údržby odpojte napätie dvojpólovým vypínačom. › Svetelný zdroj môže vymieňať len kvalifikovaný personál alebo výrobca zostavy. › Akýkoľvek typ údržby komponentov môže vykonávať len kvalifikovaný personál alebo výrobca zariadenia. › Nasledujúci návod si musíte odložiť.

IL חשוב.

› להבטחת ביצועים אופטימליים וביטחון של גוף התאורה, יש לדאוג להרכבתו התקינה על ידי איש מקצוע מוסמך. › יש לנתק את הרום הראשי בעזרת מפסק דו קוטבי לפני כל פעולות תחוקה שהיא. › החלפת מקור האור יכולה להתבצע רק על ידי טכנאי מוסמך או על ידי היצרן של גוף התאורה. › תחוקת רכיבים מכל סוג שהוא תבוצע רק על ידי אנשי מקצוע מוסמכים או על ידי היצרן של המכשיר. › יש להקפיד לפעול על פי ההוראות הבאות.

SA هام.

› يجب أن يتم تركيب التجهيزات بشكل صحيح من قبل موظفين مؤهلين لتحقيق الأداء الأمثل والسلامة. › أفضل دائمًا الفولطية من خلال مفتاح مزدوج القطبية قبل القيام بأي عملية صيانة. › يجب ألا يتم استبدال مصدر الضوء إلا من قبل فني مؤهل أو الشركة المصنعة لقطعة التركيب. › لا يمكن إجراء صيانة لأي نوع من المكونات إلا من قبل فني مؤهل أو الشركة المصنعة للجهاز. › يجب الالتزام بالإرشادات التالية بشكل صارم.



1-10 V

Dimmable Version

- GB** With 1-10 V analogue dimmable ballast.
- IT** Con alimentatore dimmerabile analogico 1-10 V.
- DE** Mit analogem, dimmbarem vorschaltgerät 1-10 V.
- FR** Avec alimentation électronique dotée de variateur d'intensité analogique 1-10 V.

- ES** Con alimentador regulable analógico 1-10 V.
- NL** Met analogoog dimbaar voorschakelapparaat 1-10 V.
- PT** Com alimentador dotado de regulador de intensidade analógico 1-10 V.
- DK** Med analog dæmping 1-10 V.

- CZ** S analogovým stmívatelným předřadníkem 1-10 V.
- PL** Z analogowym statecznikiem z funkcją ściemniania 1-10 V.
- RU** С аналоговым диммируемым источником питания 1-10 V.
- SI** Z analognim napajalnikom z možnostjo zatemnitve 1-10 V.

- GR** Με 1-10v αναλογικό μπάλαστ σβησίματος.
- SK** S analógovým stmievateľným predradníkom 1-10 V.

- IL** עם משנק 1-10v אנלוגי ניתן לעמעם.
- SA** مزود بموازنة تناظرية قابلة للإعتام بقلطية تتراوح ما بين 1 و01 فولط .



Dimmable Version

- GB** With DALI analogue dimmable ballast.
- IT** Con alimentatore dimmerabile digitale DALI.
- DE** Mit digitalem, dimmbarem vorschaltgerät DALI.
- FR** Avec alimentation électronique dotée de variateur d'intensité numérique DALI.

- ES** Con alimentador regulable digital DALI.
- NL** Met DALI digitaal dimbaar voorschakelapparaat.
- PT** Com alimentador dotado de regulador de intensidade digital DALI.
- DK** Med digital DALI dæmpningsadapter.

- CZ** S digitálním stmívatelným předřadníkem DALI.
- PL** Z cyfrowym statecznikiem z funkcją ściemniania DALI.
- RU** С цифровым диммируемым источником питания DALI.
- SI** Z digitalnim napajalnikom z možnostjo zatemnitve DALI.

- GR** Με σβηστό DALI μπάλαστ.
- SK** So stmievateľným predradníkom DALI.

- IL** עם משנק DALI ניתן לעמעם.
- SA** مزود بموازنة DALI قابلة للإعتام



Risk Group

- GB** Risk group 1 according to the standard IEC/TR 62778:2012
- IT** Gruppo di rischio 1 secondo la Norma IEC/TR 62778:2012
- DE** Risikogruppe 1 gemäß Standard IEC/TR 62778:2012
- FR** Groupe de risque 1 conformément à la Norme CEI/TR 62778:2012

- ES** Grupo de riesgo 1 según la Norma IEC/TR 62778:2012
- NL** Risicogroep 1 volgens de norm IEC/TR 62778: 2012
- PT** Grupo de risco 1 de acordo com a norma IEC/TR 62778:2012
- DK** Risikogruppe 1 i overensstemmelse med IEC/TR 62778:2012 standard.

- CZ** Riziková skupina 1 podle normy IEC/TR 62778:2012
- PL** Grupa ryzyka 1 według normy IEC/TR 62778:2012
- RU** Группа риска 1 согласно Стандарту IEC/TR 62778:2012
- SI** Skupina tveganja 1 skladno s standardom IEC/TR 62778:2012

- GR** Ομάδα κινδύνου 1 σύμφωνα με το πρότυπο IEC/TR 62778:2012
- SK** Skupina rizika 1 podľa normy IEC/TR 62778:2012
- IL** קבוצת סיכון 1 לפי תקנה IEC/TR 62778:2012
- SA** مجموعة المخاطر 1 وفقاً للمشروعات IEC/TR 62778:2012



Dimmable Version

GB Model equipped with electronic power supply unit programmed directly at the factory and able to reduce the luminous flux of the LEDs by directly acting on the supply voltage of the luminaire. This type of dimming systems are generally used to reduce the luminous flux of street armatures with traditional lamps in which the reduction of the supply voltage results in the reduction of the luminaire power and, consequently, a reduction in the luminous flux of the lamp. The V-DIM solution gives an immediate answer to LEDs for installation in existing installations of this type, without modifying the systems. All information about V max and V min voltage values must be previously communicated to the factory to set the power supply unit for adjustments. In general: - V max higher than 200 V, luminaire at full power and luminous flux at 100%. - V min below 180 V, dimmed luminaire with luminous flux at 50%.

IT Modello equipaggiato con alimentatore elettronico programmato direttamente in fabbrica in grado di ridurre il flusso luminoso dei LED agendo direttamente sulla tensione di alimentazione dell'apparecchio. Questa tipologia di dimmerazione sono generalmente in uso per la riduzione del flusso luminoso di armature stradali con lampade tradizionali, riducendo la tensione di alimentazione, si ottiene una diminuzione della potenza dell'apparecchio e, conseguentemente, una riduzione del flusso luminoso della lampada. La soluzione V-DIM offre quindi un'immediata risposta a LED da installare in impianti esistenti di questo tipo senza eseguire modifiche all'impianto. Vanno preventivamente comunicate alla fabbrica i valori estremi della tensione V max e V min per impostare la regolazione dell'alimentatore. In generale: - V max sopra i 200 V, apparecchio a piena potenza e flusso luminoso al 100% - V min sotto i 180 V, apparecchio in dimmerazione con flusso luminoso al 50%.

DE Dieses Modell ist mit einem direkt im Werk programmierten elektronischen Netzteil ausgestattet, das den Lichtstrom der LED durch direkte Steuerung der Speisespannung der Leuchte reduziert. Diese Dimmung wird häufig zur Verringerung des Lichtstroms bei Straßenlaternen mit traditionellen Leuchten eingesetzt: durch die Reduzierung der Versorgungsspannung wird die Leistung der Leuchte und damit auch der Lichtstrom herabgesetzt. V-DIM ist daher die ideale LED-Lösung für die Installation in bereits bestehenden Anlagen dieser Art, ohne dass sonstige Änderungen vorgenommen werden müssen. Dem Werk müssen lediglich die Spannungsgrenzwerte V max und V min im Voraus mitgeteilt werden, um das Netzteil entsprechend einzustellen. Zum Beispiel: - V max über 200 V, Leuchte mit voller Leistung und 100% Lichtstrom - V min unter 180 V, Leuchte mit Dimmung und 50% Lichtstrom.

FR Modèle équipé d'alimentateur électronique programmé directement en usine en mesure de réduire le flux lumineux des LED en intervenant directement sur la tension d'alimentation de l'appareil. Ce type de régulation est généralement utilisé pour la réduction du flux lumineux d'armatures routières avec lampes traditionnelles sur lesquelles, en réduisant la tension d'alimentation, on obtient une diminution de la puissance de l'appareil et, conséquemment, une réduction du flux lumineux de la lampe. La solution V-DIM offre par conséquent une réponse immédiatement pour des LED à installer sur des systèmes existants de ce type sans apporter aucune modification au système. Il est nécessaire de communiquer au préalable au constructeur les valeurs de tension V max et V min programmer le réglage de l'alimentateur. D'une manière général: - V max au-delà de 200 V, appareil à pleine puissance et flux lumineux à 100% - V min en deçà de 180 V, appareil en régulation avec flux lumineux à 50%.

ES Modelo equipado con alimentador electrónico programado directamente en la fábrica, capaz de reducir el flujo luminoso de los LEDs actuando directamente sobre la tensión de alimentación de la luminaria. Esta tipología de regulación se utiliza normalmente para reducir el flujo luminoso de las luminarias viales con lámparas tradicionales allí donde, reduciendo la tensión de alimentación se obtiene una disminución de la potencia de la luminaria y, por consiguiente, una reducción del flujo luminoso de la lámpara. La solución V-DIM ofrece por lo tanto una respuesta inmediata con LED para instalar en sistemas ya existentes de este tipo sin efectuar modificaciones en la instalación. Deben comunicarse con antelación a la fábrica los valores extremos de la tensión V máx. y V mín. para configurar la regulación del alimentador. En general: - V máx. por encima de los 200 V, luminaria a plena potencia y flujo luminoso al 100% - V mín. por debajo de los 180 V, luminaria con regulación y flujo luminoso al 50%

NL Model uitgerust met elektronisch, reeds in de fabriek geprogrammeerd voorschakelapparaat, in staat om de lichtvloed van de LED te reduceren, door direct op de voedingspanning van het apparaat te werken. Dit type dimmer wordt meestal gebruikt voor de vermindering van de lichtvloed van straatverlichting met traditionele lampen, waar men, door de voedingspanning te verminderen, een reductie van het vermogen van het apparaat en bijgevolg een vermindering van de lichtstroom van de lamp verkrijgt. De oplossing V-DIM biedt dus een onmiddellijk antwoord op LED's om te installeren in bestaande systemen van dit type zonder wijzigingen aan de installatie uit te voeren. Vooraf dienen de extreme waarden van de spanning V max en V min te worden gemeld aan de fabriek om de aanpassing van het voorschakelapparaat in te stellen. In het algemeen: - V max. boven 200 V, apparaat op vol vermogen en lichtstroom van 100% - V min. onder 180 V apparaat in dimming met 50% lichtstroom.

PT Modelo equipado com alimentador eletrônico programado diretamente de fábrica capaz de reduzir o fluxo luminoso dos LEDs agindo diretamente na tensão de alimentação do aparelho. Este tipo de regulação de intensidade é geralmente utilizado para a redução do fluxo luminoso de luminárias rodoviárias tradicionais onde, reduzindo a tensão de alimentação, se obtém uma diminuição da potência do aparelho e, consequentemente, uma redução do fluxo luminoso da lâmpada. A solução V-DIM oferece assim uma resposta imediata com LEDs para instalação em sistemas já existentes deste tipo, sem efetuar modificações à fábrica os valores extremos de tensão V máx. e V mín., para configurar a regulação do alimentador. Em geral: - V máx. acima de 200 V, aparelho com plena potência e fluxo luminoso a 100% - V mín. abaixo dos 180 V, aparelho com regulação da intensidade a 50%.

DK Model udstyret med elektronisk adapter programmeret på fabrikken, som kan reducere lysstrømmen i lysdioderne ved at virke direkte på strømforsyningen. Denne type dæmpning bruges generelt til reduktion af lysstrømmen i gadebelysning med traditionelle lamper, hvor man ved en reduktion af forsyningsspændingen, opnår en reduktion af styrken i apparatet, og dermed en reduktion af lysstrømmen i lampen. V-DIM enheden er derfor en tilgængelig LED løsning til installering direkte i eksisterende systemer af denne type uden at foretage ændringer i systemet. Yderværdierne af max og min V spænding bør meddeles på forhånd til fabrikken for at indstille justeringen af adapteren. For at sammenfatte: - V max over 200 V, sæt til fuld effekt og lysstrom på 100% - V min under 180 V enhed med dæmpning til 50% lysstrom.

CZ Model vybavený elektronickým předřadníkem naprogramovaným přímo ve výrobním závodě, schopným snížit světelný tok LED působením přímo na napájecí napětí svítidla. Tento typ stmívání se obecně používá pro snížení světelného toku pouličního osvětlení s tradičními zdroji, kde se snížením napájecího napětí dosáhne snížení výkonu svítidla a tím i snížení světelného toku zdroje. Řešení V-DIM tak nabízí okamžitou možnost instalace LED do stávajících systémů tohoto typu bez provádění jakýchkoli změn v systému. Předem se musí do výrobního podniku oznámit extrémní hodnoty napětí V max a V min pro nastavení předřadníku. Obecně: - V max nad 200 V, svítidlo při plném výkonu a se světelným tokem 100 % - V min pod 180 V, svítidlo se stmíváním s 50 % světelného toku.

PL Model wyposażony w statecznik elektroniczny zaprogramowany bezpośrednio w fabryce, będący w stanie zmniejszyć strumień świetlny LED, działając bezpośrednio na napięcie zasilania urządzenia. Taki rodzaj regulacji wykorzystywany jest zazwyczaj do redukcji strumienia świetlnego opraw ulicznych z tradycyjnymi źródłami światła, ponieważ poprzez zmniejszenie napięcia zasilania, a tym samym zmniejszenie strumienia świetlnego, uzyskuje się zmniejszenie mocyoprawy. Rozwiązanie V-DIM daje również możliwość wyposażenia istniejących instalacji tego typu w diody LED. W celu ustalenia regulacji statecznik podane są wartości graniczne napięcia, V max i V min. Mówiąc ogólnie: - V max ponad 200 V, urządzenie w pełnej mocy i strumieniem świetlnym do 100% - V min poniżej 180 V, urządzenie z funkcją ściemniania ze strumieniem świetlnym na 50%.

RU Модель оборудована электронным источником питания, настроенным непосредственно на предприятии, который обеспечивает сокращение светового потока светодиодов при воздействии непосредственно на напряжение питания прибора. Диммирование этого типа используется, как правило, для уменьшения светового потока дорожной armatury с традиционными лампами, где при уменьшении напряжения питания достигается уменьшение мощности прибора и, следовательно, сокращение светового потока лампы. Таким образом, решение V-DIM предоставляет незамедлительный ответ светодиодам, устанавливаемым в существующих системах этого типа без модификаций системы. Необходимо заранее сообщить изготовителю предельные значения напряжения V max и V min для настройки источника питания. В общем: - V max выше 200 V, прибор на полной мощности и световой поток на 100% - V min ниже 180 V, прибор в режиме диммирования и световой поток на 50%.

SI Model je opremljen s tovariški programiranim elektronskim napajalnikom, ki lahko zmanjša svetlobni tok LED s jalk za neposrednim spreminjanjem napajalne napetosti aparata. Tovrstno zatemnjevanje se običajno uporablja za zmanjšanje svetlobnega toka cestne signalizacije, kjer se z znižanjem napetosti napajanja doseže zmanjšanje moči naprave in posledično zmanjšanje svetlobnega toka svetila. Rešitev V-DIM nudi takojšnje odzivanje LED svetil, ki se jih vgrajuje v obstoječe tovrstne naprave, brez potrebe po spreminjanju sistema. Proizvajalcu je potrebno predhodno sporočiti vršne vrednosti napetosti V maks in V min, da se lahko nastavi napajalnik. V splošnem: - V maks nad 200 V, aparat s polno močjo in vrednost svetlobnega toka 100 % - V min pod 180 V, aparat z zatemnitvijo s svetlobnim tokom 50 %.

GR Μοντέλο εξοπλισμένο με μονάδα ηλεκτρικής παροχής προγραμματισμένης πειθείας στο εργοστάσιο και ικανό να μειώσει τη φωτεινή ροή των LED ενεργώντας απευθείας στην παρεχόμενη τάση του φωτιστικού. Αυτός ο τύπος συστήματος δηλωμένου χρησιμοποιείται γενικά για να μειώσει τη φωτεινή ροή του δρόμου με παραδοσιακές λάμπες στις οποίες η μείωση της παρεχόμενης τάσης έχει ως αποτέλεσμα τη μείωση της ισχύος του φωτιστικού και, συνεπώς, μια μείωση στη φωτεινή ροή της λάμπας. Η λύση V-DIM δίνει μια άμεση απάντηση στα LED για εγκατάσταση στις υπάρχουσες εγκαταστάσεις αυτού του είδους, χωρίς να τροποποιηθούν τα συστήματα. Όλες οι πληροφορίες για τις τιμές τάσεις V max και V min πρέπει προηγουμένως να κοινοποιηθούν στο εργοστάσιο για να οριστεί η μονάδα παροχής ισχύος για αλλαγές. Γενικά: - V max υψηλότερη από 200 V, φωτιστικό σε πλήρη ισχύ και φωτεινή ροή στο 100% - V min κάτω από 180 V, οβρηστό φωτιστικό με φωτεινή ροή στο 50%.

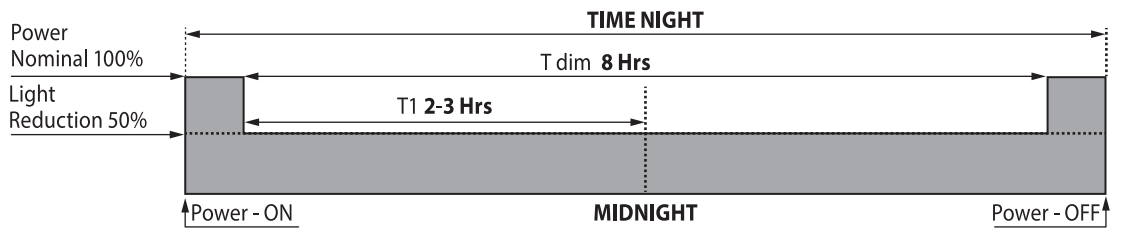
SK Model vybavený elektronickou napájacou jednotkou naprogramovanou priamo vo výrobnom závode, schopnou znížovať svetelný tok LED pôsobením priamo na napájacie napätie svietidla. Tento typ stmievacích systémov sa bežne používa na zníženie svetelného toku pouličného osvetlenia s tradičnými svietidlami, v ktorých sa znížením napájacieho napätia dosahuje zníženie výkonu svietidla a tým aj zníženie svetelného toku svietidla. Riešenie V-DIM ponúka v existujúcich inštaláciách tohto typu okamžitú možnosť inštalácie LED bez akýchkoľvek zmien. Všetky informácie o extrémnych hodnotách U max a U min sa musia vopred nahlasovať do výrobného podniku k nastaveniam napájajúcej jednotky. Šeobecne: - U max vyššie ako 200 V, svetidlo pri plnom výkone a svetelny tok 100% - U min pod 180 V, svetelný tok svetidla znížený na 50%.

IL דגם מצויד בספק כוח שמתוכנן ישירות בבית הרוחש ומסוגל להפחית את זרם האור של נורות ה-LED באמצעות פעולה ישירה על עוצמת החשמל של גוף התאורה. הנוג להשתמש במערכות מעומם מסוג זה כדי להפחית את זרם האור של גופי התאורה רוב עם מנורות מסורתיות, שהפחתת עוצמת החשמל בהם מביאה להפחתת עוצמתו של גוף התאורה כתוצאה מכך להפחתת זרם האור של הנורה. פתרון V-DIM נותן מענה מידי ללדים המיועדים להתקב בהתקנת קיימת מסוג זה, מבלי לשנות את המערכת. את כל הנתונים על ערכי V max ו V min יש למסור תחילה לבית הרוחש כדי להגדיר את ספק הכוח להתאמתו. כלל: - V max בנחה מ-200 V, גוף תאורה בעוצמה מלאה זרם אור של 100% - V min נמוך מ-180 V, גוף תאורה מעומעם עם זרם אור של 50%.

SA نموذج مزود بوحدة إمداد طاقة إلكترونية مبرمجة مباشرة في المصنع ويمكنها الحد من تدفق إدارة مصابيح LED من خلال العمل بشكل مباشر في فولطية إمداد الإنارة. يتم استخدام هذا النوع من أنظمة الإعتام عمومًا للحد من تدفق إنارة أعضاء الإنتاج في الشوارع والمزودة بمصابيح تقليدية، والتي فيها يؤدي الحد من فولطية الإمداد إلى الحد من طاقة الإنارة، ومن ثم الحد من تدفق إنارة المصباح. يقدم حل V-DIM إجابة فورية لتثبيت مصابيح LED في عمليات التثبيت الحالية لهذا النوع من المصابيح، وذلك دون تعديل الأنظمة. يجب إبلاغ المصنع سابقًا بجميع المعلومات المتعلقة بقيم الفولطية القصوى والدنيا لتعيين وحدة إمداد الطاقة لعمليات الضبط. بوجه عام: - يتجاوز الحد الأقصى للفولطية 200 فولط، وتكون الإنارة بطاقتها الكاملة ويبلغ تدفق الإنارة 100% - الحد الأدنى للفولطية أقل من 180 فولطًا، وتبلغ الإنارة المعتمعة مع تدفق الإنارة 50%.



Reduced Automatic Power Function



GB REDUCED AUTOMATIC POWER FUNCTION.

Model equipped with electronic ballast suitable for 220÷240 V 50/60 Hz nominal voltage, pre-programmed in order to reduce the luminous flux by 50% in the following way:

- recognition of the astral midnight (e.g. midpoint of the switch-on time)
- flux reduction for a total of 8 hours. Depending on the models, the dimming phase can start 2 or 3 hours before astral midnight and continue for a total of 8 hours. The mid-point is generally calculated by using the weighted average of previous activations: generally from 1 to 5 depending on the power supply unit model. Based on this characteristic, during the first days of activation of the system, when the power supply unit is acquiring data autonomously for calculating the astral midnight, it will not activate the dimming function.

IT FUNZIONAMENTO RIDUZIONE AUTOMATICA DI POTENZA.

Modello equipaggiato con alimentatore elettronico adatto per tensioni nominali di 220÷240 V 50/60 Hz, pre-programmato per ridurre il flusso luminoso del 50% nel seguente modo:

- riconoscimento della mezzanotte astrale (il punto medio del tempo di accensione)
- riduzione del flusso per 8 ore complessive. A seconda dei modelli la fase di dimmerazione può iniziare dalle 2 alle 3 ore prima delle mezzanotte astrale per proseguire poi per 8 ore complessive.
- Il punto mid-point è calcolato generalmente facendo la media ponderale di accensioni precedenti: generalmente da 1 a 5 a seconda del modello di alimentatore. In base a questa caratteristica, l'alimentatore nei primi giorni di accensione dell'impianto, durante la fase di acquisizione dati per il calcolo della mezzanotte astrale, non attiva la funzione dimmerazione.

DE BETRIEBSWEISE MIT AUTOMATISCHER LEISTUNGSREDUZIERUNG.

Dieses Modell ist mit einem elektronischen Netzteil für eine Nennspannung von 220÷240 V 50/60 Hz ausgestattet, der für die Reduzierung des Lichtstroms um 50% wie folgt vorprogrammiert ist:

- Erkennung der "astralen" Mitternacht (Halbzeit der Einschaltdauer)
- Reduzierung des Lichtstroms für insgesamt 8 Stunden. Die Dimmphase beginnt je nach Modell 2 bis 3 Stunden vor der "astralen" Mitternacht und dauert insgesamt 8 Stunden.

Der "Mid-Point" wird im allgemeinen auf Basis des gewogenen Mittelwerts vorhergehender Einschaltungen berechnet. Diese betragen je nach Netzteilmodell zwischen 1 und 5. Daher aktiviert das Netzteil in den ersten Tagen des Anlagenbetriebs und während der Datenerfassung für die Berechnung der "astralen" Mitternacht die Dimmerfunktion nicht.

FR FONCTIONNEMENT RÉDUCTION AUTOMATIQUE DE PUISSANCE.

Modèle équipé d'alimentateur électronique adapté aux tensions nominales de 220÷240 V 50/60 Hz, pré-programmé pour réduire le flux lumineux de 50% comme suit :

- reconnaissance du minuit astral (le point moyen des temps d'allumage)
- réduction du flux pendant une durée totale de 8 heures. En fonction des modèles, la phase de régulation peut commencer de 2 à 3 heures avant le minuit astral pour continuer ensuite pendant un total de 8 heures. Le mid-point est généralement calculé en effectuant la moyenne pondérale d'allumage précédents: généralement de 1 à 5 en fonction du modèle d'alimentateur. En fonction de cette caractéristique, lors des premiers jours d'allumage de l'installation, durant la phase d'acquisition des données pour le calcul du minuit astral, l'alimentateur n'active pas la fonction de régulation.

ES FUNCIONAMIENTO CON REDUCCIÓN AUTOMÁTICA DE POTENCIA.

Modelo equipado con alimentador electrónico idóneo para tensiones nominales de 220÷240 V 50/60 Hz, pre-programado para reducir el flujo luminoso del 50% de la siguiente manera:

- reconocimiento de la medianoche astral (la mitad del tiempo de encendido)
- reducción del flujo durante 8 horas en total. Según los modelos, la fase de regulación puede empezar de 2 a 3 horas antes de la medianoche astral, para continuar luego durante 8 horas en total. El punto mid-point generalmente se calcula haciendo el promedio de los encendidos anteriores: normalmente de 1 a 5 según el modelo de alimentador. Según esta característica, el alimentador en los primeros días de encendido de la instalación, durante la fase de adquisición de datos para el cálculo de la medianoche astral, no activa la función de regulación.

NL FUNCTIONERING AUTOMATISCHE VERMOGENSREDUCTIE.

Model uitgerust met elektronisch voorschakelapparaat dat geschikt is voor een nominale spanning van 220-240 V 50/60 Hz, voorgeprogrammeerd om de lichtvloed met 50% te verminderen op de volgende manier:

- herkenning van de astrale middernacht (het gemiddelde punt van de ontstekingsperiode) - reductie van de lichtvloed voor totaal 8 uur. Afhankelijk van de modellen kan de dimfase beginnen van 2 tot 3 uur voor de astrale middernacht en gaat dan zo door voor de volgende 8 uur in totaal. Het mid-point wordt meestal berekend door het gewogen gemiddelde van voorgaande ontstekingen te nemen: gewoonlijk van 1 tot 5 afhankelijk van het model voorschakelapparaat. Deze eigenschap zorgt dat het voorschakelapparaat in de eerste dagen van de ontsteking van de installatie, tijdens de fase van gegevensverrijking voor de berekening van de astrale middernacht, niet de dimfunctie activeert.

PT FUNCIONAMENTO COM REDUÇÃO AUTOMÁTICA DE POTÊNCIA.

Modelo equipado com alimentador eletrônico adequado para tensões nominais de 220÷240 V 50/60 Hz, pré-programado para reduzir o fluxo luminoso em 50% da seguinte forma:

- reconhecimento da meia-noite astral (o ponto médio do tempo de ligação)
- redução do fluxo por 8 horas no total. Consoante os modelos, a fase de regulação da intensidade pode começar 2 a 3 horas antes da meia-noite astral, continuando depois por 8 horas totais. O ponto mid-point é calculado geralmente fazendo a média ponderada das ligações anteriores: normalmente, de 1 a 5, consoante o modelo de alimentador. Com base nesta característica, o alimentador, nos primeiros dias de ligação do sistema, durante a fase de aquisição de dados para cálculo da meia-noite astral, não ativa a função de regulação da intensidade.

DK FUNGERER MED AUTOMATISK STRØMREDUKTION.

Model udstyret med elektronisk adapter egnet til mærkespændinger på 220 til 240 V 50/60 Hz, forprogrammeret til at reducere lysudbyttet med 50% på følgende måde:

- Genkendelse af astral midnat (midtpunktet af turn-on tid)
- Strømreduktion i 8 timer i alt. Afhængigt af modellen, kan lysdæmpningsfasen begynde fra 2 til 3 timer før astral midnat og derefter fortsætte i 8 timer i alt. Midtpunktet beregnes normalt ved at tage den gennemsnitlige værdi af tidligere tændinger: generelt fra 1 til 5 afhængigt af strømforsyningsenheden. På baggrund af denne egenskab, vil strømforsyningen i de første dage af tændingen af anlægget under hentningsfasen af data til beregning af astral midnat, ikke aktivere dæmpningsfunktionen.

CZ FUNKCE AUTOMATICKÉHO SNÍŽENÍ VÝKONU

Model vybavený elektronickým předřadníkem, vhodný pro jmenovité napětí 220 až 240 V 50/60 Hz, předprogramovaný pro snížení světelného toku o 50 % tímto způsobem:

- rozpoznání astrální půlnoci (průměrný čas zapnutí)
- snížení toku po dobu 8 hodin celkem. Podle modelu může fáze stmívání začít od 2 do 3 hodin před astrální půlnocí a pokračovat pak po dobu 8 hodin celkem. Střední bod se obvykle vypočte jako průměrný čas předchozích zapínání: obvykle od 1 do 5 podle modelu předřadníku. Podle této charakteristiky předřadník v prvních dnech od zapnutí svítidla během fáze získávání dat pro výpočet astrální půlnoci nezapíná funkci stmívání.

PL FUNKCJONOWANIE Z AUTOMATYCZNAJ REDUKCJA MOCY.

Model wyposażony jest w statecznik elektroniczny, odpowiedni dla normalnego napięcia 220÷240 V 50/60 Hz, wstępnie zaprogramowany dla zmniejszenia strumienia świetlnego o 50% w następujący sposób:

- rozpoznanie punktu uruchomienia (zaprogramowana godzina)
- redukcja strumienia przez ogółem 8 godzin. W zależności od modelu, zmniejszenie strumienia świetlnego może rozpocząć się od 2 lub 3 godzin przed punktem uruchomienia, by następnie kontynuować przez kolejne 8 godzin. Punkt uruchomienia obliczony jest ze średniej ważonej poprzednich uruchomień: przeważnie od 1 do 5, w zależności od modelu statecznika. Na podstawie tej charakterystyki statecznik w pierwszych dniach działania instalacji, na etapie nabywania danych do obliczenia punktu uruchomienia, nie aktywuje funkcji ściemniania.

RU РАБОТА САВТОМАТИЧЕСКОМ УМЕНЬШЕНИЕМ МОЩНОСТИ.

Модель укомплектована электронным источником питания для номинального напряжения 220÷240 В, 50/60 Гц, предварительно настроенным на сокращение светового потока на 50% следующим образом:

- обнаружение астральной полночи (средняя точка времени включения)
- сокращение потока на 8 часов. В зависимости от модели фазы диммирования может начинаться за 2-3 часа до астральной полночи и продолжаться в течение 8 часов. Средняя точка (mid-point) обычно рассчитывается исходя из среднего определенного значения предыдущих включений: как правило, от 1 до 5 в зависимости от модели источника питания. В соответствии с этой характеристикой источник питания в первые дни включения системы, во время фазы получения данных для расчета астральной полночи, не активирует функцию диммирования.

SI DELOVANJE Z AVTOMATSKIM ZMANJANJEM MOČI.

Model je opremljen z elektronskim napajalnikom, primernim za nazivne napetosti 220÷240 V 50/60 Hz, tovarniško programiran za zmanjšanje svetlobnega toka za 50% na naslednji način:

- zaznavanje astralne polnoči (srednja vrednost čas aktivnosti)
- zmanjšanje pretoka za skupno 8 ur. Glede na model, se faza zatemnitve lahko prične od 2 do 3 ure pred astralno polnočjo in nato traja skupno 8 ur. Srednja točka je izračunana na podlagi srednje vrednosti prejšnjih aktiviranj, običajno od 1 do 5, odvisno od modela napajalnika. Na podlagi te karakteristike napajalnik v prvih dneh po aktiviranju aparata, med pridobivanjem podatkov za izračun astralne polnoči, ne aktivira funkcije zatemnjevanja.

GR ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ.

Μοντέλο εξοπλισμένο με ηλεκτρονικό μπάλλαστ κατάλληλο για 220÷240 V 50/60 Hz ονομαστική τάση, προ-προγραμματισμένο έτσι ώστε να μειωθεί η φωτεινή ροή κατά 50% με τον ακόλουθο τρόπο:

- αναγνώριση του αστρικού μεσονυχτίου (π.χ. μεσαίο σημείο στο χρόνο ανοίγματος)
- μείωση ροής για ένα σύνολο 8 ωρών. Ανάλογα με τα μοντέλα, η φάση συσκότισης μπορεί να ξεκινήσει 2 ή 3 ώρες πριν το αστρικό μεσονύχτιο και να συνεχιστεί για ένα σύνολο 8 ωρών. Το μεσαίο σημείο γενικά υπολογίζεται χρησιμοποιώντας το ζυγισμένο μέσο όρο των προηγούμενων ενεργοποιήσεων: γενικά από 1 έως 5 ανάλογα με το μοντέλο της μονάδας παραγωγής ισχύος. Βάσει αυτού του χαρακτηριστικού, κατά τις πρώτες ημέρες της ενεργοποίησης του συστήματος, όταν η μονάδα παραγωγής ισχύος αποκτά δεδομένα αυτόνομα για τον υπολογισμό του αστρικού μεσονυχτίου, δεν θα ενεργοποιήσει τη λειτουργία συσκότισης.

SK FUNKCIA AUTOMATICKÉHO ZNÍŽENIA VÝKONU.

Model vybavený elektronickým predradníkom, vhodný pro menovité napätie 220 až 240 V 50/60 Hz, predprogramovaný pre zníženie svetelného toku o 50 % takto:

- rozpoznanie astrálnej polnoci (napr. stredný bod času pre zapínanie)
- zníženie svetelného toku po celých 8 hodin. Podľa modelu môže fáza stmievania začať od 2 do 3 hodín pred astrálnou polnocou a potom pokračovať po celých 8 hodín. Stredný bod sa bežne počíta ako vážený priemer predchádzajúcich zapínaní: podľa modelu napájajúcej jednotky obvykle od 1 do 5. Podľa tejto charakteristiky, v prvých dňoch od zapnutia svietidla počas fázy autonómneho získavania údajov pre výpočet astrálnej polnoci jednotka nezapína funkciu stmievania.

IL פונקציית עוצמה אוטומטית מופחתת.

דגם מצויד במשקב אלקטרוני שמתאים לולט' נומינלי 220÷240 V, 50/60 Hz, מתוכננת מראש כדי להפחית את דרום האור ב-50% באופן הבא:

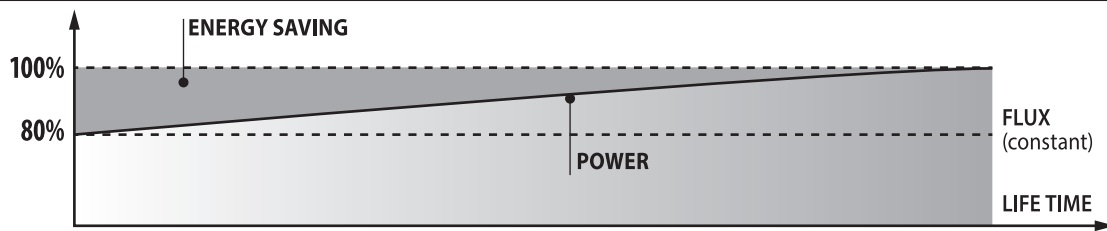
זיהוי שעת חצות (לדוגמה נקודת האמצע של שעת הדלקה) - הפחתת זרם למשך 8 שעות סך הכל בדגמים שונים, שלב העמעום יכול להתחיל ל-2 או ל-3 שעות לפני שעת חצות הלינה-שך סך הכל 8 שעות.

נקודת האמצע מחושבת בדרך כלל בעזרת ממוצע משוקלל של הפעולות קודמות: בדרך כלל בין 1 ל-5 בהתאם לדגם הספק החשמלי. בהתבסס על מהותן, במהלך הימים הראשונים להפעלת המערכת, כאשר ספק הכוח קולט מידע באופן עצמאי לחישוב שעת חצות, המערכת לא מפעילת את פונקציית העמעום.

SA وظيفة الطاقة الأوتوماتيكية المخفضة

تم تزويد الطراز بموازنة إلكترونية مناسبة لفولطية اسمية قدرها 220÷240 فولط 50/60 هرتز، وتمت برمجته سابقاً للحد من تدفق الإنارة بنسبة 50% بالطريقة التالية:

- التعرف على منتصف الليل النجمي (أي نقطة الوسط لوقت التشغيل)
- الحد من التدفق لإجمالي 8 ساعات. واستناداً إلى الطُرز، يمكن أن تبدأ مرحلة الإعتام قبل منتصف الليل النجمي بساعتين أو ثلاثة، وتستمر لإجمالي 8 ساعات.
- يتم حساب نقطة الوسط عموماً عن طريق استخدام المتوسط المرجح لعمليات التنشيط السابقة: تتراوح نقطة الوسط ما بين 1 و 5 بحسب طراز وحدة إمداد الطاقة. وعلى أساس هذه الخاصية، لن يقوم النظام خلال الأيام الأولى من تنشيطه بتنشيط وظيفة الإعتام، وذلك عندما تحصل وحدة إمداد الطاقة على البيانات بشكل مستقل لحساب منتصف الليل النجمي.



GB All light sources undergo a decay of the flux over time. In order to ensure the minimum illuminance levels at the end of the life cycle, many lighting projects are calculated on the illuminance level at the end of the nominal life of the lamp (normally L80, i.e. 80% of the initial luminous flux). This means that the system initially consumes more than necessary, therefore wasting energy during the useful life. The CFE versions are equipped with power supply units directly programmed in the factory that can limit these losses and maintain the necessary level of lighting over time. This is achieved by reducing the initial luminous flux (for example, up to L80 if considered in the lighting project) and increasing it step-by-step according to the luminous decay of the LED being used. The result is a practically constant flux over time and immediate energy saving compared to standard solutions.

IT Tutte le sorgenti luminose hanno un decadimento del flusso nel tempo. Per assicurare i livelli minimi di illuminamento a fine vita, molti progetti illuminotecnici sono calcolati sul livello di illuminamento al termine della vita nominale della sorgente (normalmente L80 cioè l'80% del flusso luminoso iniziale). Questo significa che il sistema consuma inizialmente più di quanto necessario, spreco quindi energia durante la vita utile. Le versioni CFE sono equipaggiate con alimentatori programmati direttamente in fabbrica i quali possono limitare queste perdite mantenendo nel tempo il livello di illuminamento necessario. Questo avviene riducendo il flusso luminoso iniziale (ad esempio fino a L80 se ciò è considerato nel progetto illuminotecnico) per poi incrementarlo passo passo in funzione del decadimento luminoso del LED utilizzato. Ciò si traduce nell' avere un flusso praticamente costante nel tempo ed in un immediato risparmio energetico rispetto ad una soluzione standard.

DE Im Laufe der Zeit nimmt der Lichtstrom aller Leuchtquellen ab. Um an ihrem Lebensende einen minimalen Beleuchtungslevel zu garantieren, basiert die Berechnung vieler Beleuchtungsprojekte auf dem Beleuchtungslevel am Ende der Nennlebensdauer der Leuchtquelle (normalerweise L80, d.h. 80% des anfänglichen Lichtstroms). Dies bedeutet, dass das System am Anfang einen höheren Verbrauch hat, als notwendig, und daher während seiner Nutzdauer Energie verschwendet. Die Ausführungen CFE sind mit direkt im Werk programmierten Netzteilen ausgestattet, die diese Verluste einschränken und gleichzeitig den notwendigen Beleuchtungslevel beibehalten. Dies erfolgt durch eine Reduzierung des anfänglichen Lichtstroms (z.B. bis auf L80), in dem dieser gemäß Beleuchtungsprojekt vorgelesen wurde), der anschließend nach und nach gemäß der abnehmenden Leuchtleistung der verwendeten LED erhöht wird. Somit erhält man einen im Laufe der Zeit praktisch konstanten Lichtstrom und kann im Vergleich zu Standardlösungen Energie einsparen.

FR Toutes les sources lumineuses présentent une diminution du flux dans le temps. Pour assurer les niveaux minimum d'éclairage en fin de vie, de nombreux projets d'éclairage sont calculés sur le niveau d'éclairage au terme de la vie normale de la source (en principe L80, à savoir 80% du flux lumineux initial). Cela signifie que le système consomme initialement plus que le nécessaire et qu'il gaspille de l'énergie pendant la durée de vie utile. Les versions CFE sont équipées d'alimentateurs programmés directement en usine qui permettent de limiter ces pertes tout en maintenant dans le temps le niveau d'éclairage nécessaire. Cet objectif est atteint en réduisant le flux lumineux initial (par exemple jusqu'à L80, si cette donnée figure dans le projet d'éclairage) pour l'augmenter ensuite progressivement en fonction de la dégradation lumineuse du LED utilisé. Cela se traduit par l'obtention d'un flux quasiment constant dans le temps et par des économies d'énergie immédiates par rapport à une solution standard.

ES Todas las fuentes luminosas tienen un decaimiento del flujo a lo largo del tiempo. Para asegurar los niveles mínimos de iluminancia al final de vida útil, muchos proyectos de iluminación se calculan en base al nivel de iluminancia al final de la vida nominal de la fuente (normalmente L80, es decir el 80% del flujo luminoso inicial). Esto significa que el sistema consume inicialmente más de lo necesario, derrochando por lo tanto energía durante la vida útil. Las versiones CFE están equipadas con alimentadores programados directamente en la fábrica, que pueden limitar estas pérdidas manteniendo a lo largo del tiempo el nivel de iluminación necesario. Esto es posible reduciendo el flujo luminoso inicial (por ejemplo hasta L80 si está contemplado en el proyecto de iluminación) para luego incrementarlo poco a poco en función del decaimiento luminoso del LED utilizado. Ello se traduce en poder obtener un flujo prácticamente constante a lo largo del tiempo y en un inmediato ahorro energético con respecto a una solución estándar.

NL Alle lichtbronnen hebben metertijd een stroomverval. Om voor de minimale niveaus van verlichting te zorgen aan het einde van de levensduur, zijn veel verlichtingsprojecten berekend op het niveau van de verlichting aan het einde van de nominale levensduur van de lichtbron (normaal L80 d.w.z. 80% van de oorspronkelijke lichtvloed). Dit betekent dat het systeem aanvankelijk meer verbruikt dan nodig is, er wordt dus energie verspild gedurende de nuttige levensduur. De CFE-versies zijn uitgerust met voorschakelapparaten die in de fabriek zijn geprogrammeerd, en die deze verliezen kunnen beperken met behoud van het benodigde verlichtingsniveau in de tijd. Dit wordt gedaan door het verminderen van de aanvankelijke lichtvloed (bijvoorbeeld tot L80 indien dit in het verlichtingstechnische ontwerp is meegenomen) en dit wordt stap voor stap verhoogd afhankelijk van het lichtverval van de gebruikte LED's. Dit resulteert in een praktisch constante lichtvloed in de tijd en een onmiddellijke energiebesparing in vergelijking met een standaardoplossing.

PT Todas as fontes luminosas apresentam uma diminuição do fluxo ao longo do tempo. Para assegurar os níveis mínimos de iluminação em fim de vida, muitos projetos são calculados com base no nível de iluminação no final da vida nominal da fonte (normalmente L80, isto é, 80% do fluxo luminoso inicial). Isto significa que o sistema consome inicialmente mais do que é necessário, desperdiçando energia durante a vida útil. As versões CFE estão equipadas com alimentadores programados diretamente de fábrica que podem limitar estas perdas, mantendo ao longo do tempo o nível de iluminação necessário. Isto ocorre reduzindo o fluxo luminoso inicial (por exemplo, até L80, se estiver contemplado no projeto de iluminação), para depois aumentá-lo passo a passo em função da diminuição luminosa do LED utilizado. Isto traduz-se num fluxo praticamente constante ao longo do tempo e numa poupança energética imediata em relação a uma solução standard.

DK Alle lyskilder har et strømhenfald i tid. For at sikre minimumsattser for belysningsstyrken i slutningen af levetiden, er mange belysningsprojekter beregnet på niveauet af belysning ved slutningen af den nominelle levetid for kilden (dvs. L80 normalt 80% af den oprindelige lysstrøm). Det betyder, at systemet i starten forbruger mere, end det har brug for, og spilder dermed energi i hele dens levetid. CFE-versioner er udstyret med strømforstyringer programmeret på fabrikken, der kan begrænse disse tab over tid, samtidig med at det nødvendige belysningsniveau overholdes. Dette gøres ved at reducere det oprindelige lysstrøm (fx op til L80, hvis det skønnes i lysdesign), og derefter stige det trin for trin i henhold til den lysende forfald af lysdioder, der anvendes. Dette resulterer i at have et stort set konstant flow i tid og i en umiddelbar energiebesparelse sammenlignet med en standardopløsning.

CZ U všech světelných zdrojů dochází časem ke snížení světelného toku. Pro zajištění minimální úrovně osvětlení na konci životnosti je mnoho projektů osvětlení vypočteno na úroveň osvětlení na konci jmenovité životnosti zdroje (obvykle L80, což je 80 % počátečního světelného toku). To znamená, že systém zpočátku spotřebovává více, než potřebuje, přičemž se v průběhu životnosti plyná energii. Verze CFE jsou vybaveny předřadníky naprogramovanými z výroby, které mohou omezit tyto ztráty se zachováním potřebné úrovně osvětlení. To se provádí snížením počátečního světelného toku (např. až na L80, pokud je to v návrhu osvětlení), s jeho pozdějším postupným zvyšováním v závislosti na poklesu svítivosti použitého LED zdroje. Tím se dosáhne prakticky konstantního světelného toku a okamžitě energetické úspory ve srovnání se standardním řešením.

PL We wszystkich źródłach światła, strumień świetlny ulega stopniowej degradacji w czasie. W celu zagwarantowania minimalnego poziomu natężenia oświetlenia na końcu cyklu, wiele projektów oświetleniowych jest obliczanych na poziomie natężenia światła na końcu życia źródła (zwykle L80, czyli 80% wyjściowego strumienia świetlnego). Oznacza to, że system początkowo zużywa więcej niż to konieczne, generując straty energii podczas użytkowania. Wersje CFE wyposażone są w stateczniki zaprogramowane bezpośrednio w fabryce, które mogą ograniczyć te straty, utrzymując w czasie niezbędny poziom oświetlenia. Jest to możliwe poprzez zmniejszenie początkowego strumienia świetlnego (na przykład do L80, jeśli uwzględniono to w projekcie oświetlenia) i stopniowo go zwiększając, zgodnie z degradacją światła LED. Dzięki temu uzyskuje się stały poziom natężenia światła oraz oszczędność energii w porównaniu do standardowych rozwiązań.

RU Для всех источников света характерно ослабление потока во времени. Для обеспечения минимальных уровней освещенности в конце срока службы многие светотехнические проекты рассчитаны согласно уровню освещенности в конце номинального срока службы источника (обычно L80, то есть 80% от первоначального светового потока). Это означает, что вначале система потребляет больше, чем требуется, растрачивая энергию в течение полезного срока службы. Версии CFE оборудованы источниками питания, настроенными непосредственно на предприятии, которые могут ограничить потери, сохраняя в течение времени необходимый уровень освещенности. Это происходит за счет сокращения первоначального светового потока (например до L80, если это учтено в светотехническом проекте), который впоследствии постепенно увеличивается в зависимости от светового ослабления используемого светодиода. Это обеспечивает практически постоянный поток во времени и мгновенное энергосбережение по сравнению со стандартным решением.

SI S časom se učinkovitost vseh svetlobnih virov poslabša. Za zagotavljanje minimalne ravni osvetlitve po določenem času, je veliko projektov razsvetljave načrtovanih za raven osvetlitve ob koncu nazivne življenjske dobe virov (običajno L80, se pravi 80 % začetnega svetlobnega toka). To pomeni, da sistem na začetku porabi več kot je potrebno, torej med dobo koriščenja po nepotrebnem troši energijo. CFE izvedbe so opremljene s tovarniško programiranimi napajalniki, ki te izgube lahko omejijo in ohranjajo potrebno stopnjo osvetlitve. To je doseženo z zmanjšanjem začetnega svetlobnega toka (na primer do L80, če je to upoštevano s projektom razsvetljave) in se nato postopoma povečuje glede na iztrošenost svetlobnega toka uporabljenih LED svetil. Posledica tega je praktično konstanten svetlobni tok in takojšnji prihranek energije v primerjavi s standardnimi rešitvami.

GR Όλες οι πηγές φωτός υφίστανται μια πτώση της ροής με το χρόνο. Για να διασφαλίσουμε τα ελάχιστα επίπεδα φωτισμού στο τέλος του κύκλου ζωής, πολλά έργα φωτισμού υπολογίζονται σε επίπεδο φωτισμού στο τέλος της ονομαστικής ζωής της λάμπας (κανονικά L80, π.χ. 80% της αρχικής φωτεινής ροής). Αυτό σημαίνει ότι το σύστημα αρχικά καταναλώνει περισσότερο απ'όσο χρειάζεται, και άρα σπαταλά ενέργεια κατά τη διάρκεια της χρήσης ζωής. Οι εκδόσεις CFE είναι εξοπλισμένες με μονάδες παροχής ισχύος απευθείας προγραμματισμένες στο εργοστάσιο που μοιρούν να περιορίσουν αυτές τις απώλειες και να διατηρούν το απαραίτητο επίπεδο φωτισμού με τον καιρό. Αυτό επιτυγχάνεται μειώνοντας την αρχική φωτεινή ροή (για παράδειγμα, μέχρι L80 αν το επιτρέπει το έργο φωτισμού) και αυξάνοντας τον βήμα-βήμα σύμφωνα με τη φωτεινή πτώση του LED που χρησιμοποιείται. Το αποτέλεσμα είναι μια πρακτικά σταθερή ροή με το χρόνο και άμεση εξοικονόμηση ενέργειας σε σύγκριση με τις δεκαδικές λύσεις.

SK U všetkých svetelných zdrojov časom dochádza k zníženiu svetelného toku. Pre zaistenie minimálnej úrovně osvetlenia na konci životnosti, veľa osvetľovacích projektov počíta s úrovnňou osvetlenia na konci menovitej životnosti svetielka (obvykle L80, t.j. 80% počiatočného svetelného toku). To znamená, že systém začiatku spotrebuje viac ako je nevyhnutné, preto v priebehu praktickej životnosti dochádza k plýtvaniu energie. Verzie CFE sú vybavené napájacími jednotkami naprogramovanými priamo vo výrobnom závode, ktoré môžu obmedziť tieto straty a udržovať nevyhnutnú úroveň osvetlenia po celý čas. Dosahuje sa to znížením počiatočného svetelného toku (napr. v projekte osvetlenia až do L80) a jeho postupným zvyšovaním po krokoch podľa poklesu svietivosti použitých LED. Výsledkom je prakticky konštantný svetelný tok po celý čas a okamžitá úspora energie v porovnaní so štandardným riešením.

IL כל מקורות האור מתבלים במשך הזמן. על מנת להבטיח רמות תאורה מינימליות בתום מחזור החיים. פרויקטי תאורה רבים מוחשבים ברמת התאורה בתום חיי הנורה הנומינליים (בדרך כלל L80, כלומר 80% מודם האור ההתחלתי). פירושו של דבר שהמרבית מוצרכת בהתחלה יותר מהנחוץ, ולפיכך מבזבזת אנרגיה במהלך חיייה השימושיים. גרסאות CFE מצוידות ביחידות אספקת חשמל שמתוכננות לשמור על רמת תאורה נחוצה לאורך זמן. הדבר מושג על ידי הפחתת זרם האור ההתחלתי (לדוגמה עד L80 אם נשקל בדייקות התאורה) והעלאתו בהדרגה בהתאם לבליה של נורת הLED שבה משתמשים. התוצאה היא זרם אור קבוע לאורך זמן וחסכון מיידי בחשמל בהשוואה לפתרונות הסטנדרטים.

SA تتعرض جميع مصادر الضوء لتضائل التمدفق بمرور الوقت. ولضمان مستويات الإنارة الدنيا في نهاية دورة الحياة، يتم حساب العديد من مشاريع الإنارة على أساس مستوى الإنارة في نهاية العمر الاسمي للمصباح (عادةً ما يكون L80، أي 80% من تدفق الإنارة الأولي). ويعني هذا أن النظام يستهلك بشكل أولي قدرًا من الطاقة أكبر من اللازم، ومن ثمَّ يهدر الطاقة أثناء فترة العمر المفيدة. تم تزويد إصدارات CFE بوحدات إمداد طاقة تمت برمجتها بشكل مباشر في المصنع، ويمكنها الحد من هذه الخسائر والحفاظ على مستوى الإنارة اللازم بمرور الوقت. ويتم تحقيق ذلك عن طريق الحد من تدفق الإنارة الأولي (على سبيل المثال، بما يصل إلى L80 في حالة مراعاته في مشروع الإنارة) وزيادة بشكل تدريجي حسب تضائل إنارة مصباح LED الذي يتم استخدامه حاليًا. والنتيجة المترتبة على ذلك هي تدفق ثابت عمليًا بمرور الوقت وتوفير الطاقة الفوري مقارنةً بالحللول القياسية.



Installation Instructions

GB INSTALLATION INSTRUCTIONS.

› The fitting is suitable for outdoor and indoor installation. › The fitting is suitable for installation on usually flammable surfaces. › The fitting must be used only if complete with its protection screen. › The fixture is suitable for installation at heights of up to 15 m. › Provide the supply line with devices able to avoid over voltages (surge protection)

IT ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE.

› L'apparecchio è adatto per l'installazione all'esterno e all'interno. › L'apparecchio deve essere utilizzato solo se completo del suo schermo di protezione. › L'apparecchio è idoneo per l'installazione su superfici normalmente infiammabili. › L'apparecchio è idoneo per l'installazione fino ad altezze di 15m. › Predisporre la linea di alimentazione con dispositivi in grado di evitare sovratensioni (surge protection).

DE MONTAGEANLEITUNG.

› Die Leuchte eignet sich für die Installation sowohl im Außen- als auch Innenbereich. › Die Leuchte ist für die Installation auf normal entflammaren Flächen geeignet. › Die Leuchte darf nur mit Schutzschirm verwendet werden. › Die Leuchte ist für die Installation in bis zu 15 m Höhe geeignet. › Die Stromleitung muss mit Vorrichtungen zur Vermeidung von Überspannungen versehen werden (surge protection)

FR INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION.

› L'appareil est adapté à l'installation en extérieur et en intérieur. › L'appareil est apte pour installation sur des surfaces normalement inflammables. › L'appareil doit être utilisé seulement si complet avec son écran de protection. › L'appareil est indiqué pour une installation allant jusqu'à 15 m de hauteur. › Prévoir une ligne d'alimentation avec des dispositifs de protection contre les surtensions (surge protection)

ES INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN.

› La luminaria es apta para poder ser instalada tanto en el interior como en el exterior. › La luminaria puede ser instalada sobre superficies normalmente inflamables. › La luminaria debe ser utilizada únicamente si viene con pantalla de protección. › La luminaria es idónea para su instalación hasta una altura de 15 m. › Preparar la línea de alimentación con dispositivos capaces de evitar sobretensiones (surge protection).

NL INSTRUCTIES VOOR DE INSTALLATIE.

› De armatuur is geschikt voor installatie zowel buiten als binnen. › De armatuur is geschikt voor installatie op normaal ontvlambare oppervlakken. › De armatuur mag alleen gebruikt worden als hij compleet met zijn beschermingsscherm is. › De armatuur is geschikt voor installatie tot hoogtes van 15 m. › Zorg voor een voedingslijn met apparaten die piekspanningen voorkomen (surge protection).

PT INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO.

› O aparelho é adequado para a instalação no exterior e no interior. › O aparelho é adequado para a instalação em superfícies normalmente inflamáveis. › O aparelho deve ser utilizado apenas se estiver equipado com o ecrã de proteção. › O aparelho é adequado para a instalação até alturas de 15 m. › Preparar a linha de alimentação com dispositivos capazes de evitar sobretensões (surge protection).

DK MONTERINGSVEJLEDNING.

› Armaturet er til både inden- og udendørs brug. › Armaturet er velegnet til montering på normalt brændbare materialer. › Projektøren må kun benyttes med sikkerhedsskærm. › Apparatet er egnet til installation i højder på op til 15 m. › Tilslut en anordning til strømforsyningen, som gør det muligt at undgå overspænding (surge protection).

CZ NÁVOD K INSTALACI.

› Svítidlo je vhodné pro venkovní i vnitřní instalaci. › Svítidlo je vhodné pro instalaci na normálně hořlavé povrchy. › Svítidlo nepoužívejte se sejmutým nebo rozbitým sklem. › Svítidlo je vhodné pro instalaci až do výšky 15 m. › Zajistěte, aby zařízení bylo provozováno s přepětovou ochranou (surge protection).

PL INSTRUKCJA INSTALACJI.

› Urządzenie nadaje się do instalacji wewnątrz i na zewnątrz. › Urządzenie nadaje się do instalacji na powierzchniach normalnie łatwopalnych. › Urządzenie może być używane tylko ze swoim ekranem ochronnym. › Urządzenie nadaje się do instalacji na wysokości do 15 m. › Przygotować linię zasilającą z urządzeniami zapobiegającymi przepięciom (ogranicznik przepięć).

RU ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ.

› Прибор можно устанавливать на улице и в помещении. › Прибор можно устанавливать на нормально воспламеняемых поверхностях. › Прибор разрешается использовать только с защитным экраном. › Прибор можно устанавливать на высоте до 15 м. › Подготовить линию питания с устройствами, позволяющими избежать перенапряжения (защита от перенапряжения).

SI NAVODILA ZA MONTAŽO.

› Aparat je primeren za zunanjo in notranjo montažo. › Aparat je primeren za montažo na normalno vnetljivih površinah. › Aparat lahko uporabljate samo opremljen z zaščitnim zaslonom. › Aparat je primeren za montažo do višine 15 m. › Napajalno linijo opremiti z napravami za preprečitev prenapetosti (prenapetostna zaščita).

GR ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

› Η συσκευή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση σε εξωτερικό και εσωτερικό χώρο. › Η συσκευή είναι ιδανική για εγκατάσταση σε συνήθως εύφλεκτες επιφάνειες. › Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο αν είναι πλήρως με την οθόνη προστασίας της. › Η συσκευή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση σε ύψη άνω των 15 μ. › Να παρέχετε γραμμική τροφοδοσία με συσκευές που θα αποτρέψουν τις υπερφορτώσεις (surge protection).

SK INŠTRUKCIE K INŠTALÁCII.

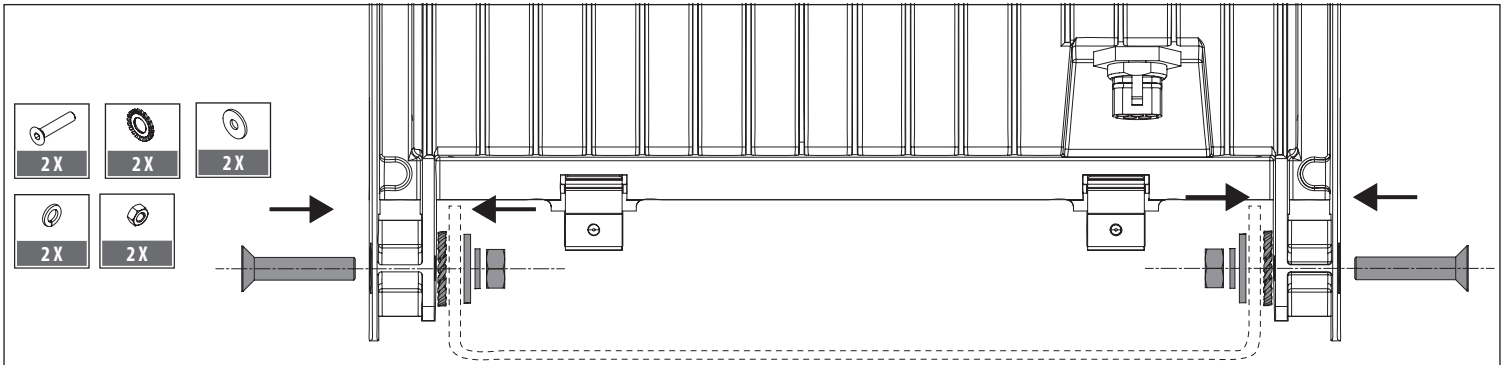
› Zariadenie je vhodné pre vonkajšie i vnútorné inštalácie. › Svietidlo je vhodné pre montáž na bežné horľavé povrchy. › Svietidlo sa môže používať len spolu s ochrannou mriežkou. › Svietidlo je vhodné pre inštaláciu až do výšky 15 metrov. › Zaistite napájanie s prepoťovou ochranou.

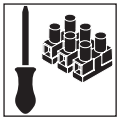
IL הוראות התקנה.

› הנוף מתאים להתקנה בחוץ ובפנים. › הנוף מתאים להתקנה על משטחים שהינו דליקים בדרך כלל. › יש להשתמש בנוף התאורה אך ורק עם כולל את מסך ההגנה שלו. › נוף מתאים להתקנה בגובה עד 15 מטר. › יש לספק את קו האספקה עם מכשירים המסוגלים להמנע ממתח על הגנה מפני נחשולי (מתח)

SA تعليمات التثبيت.

› قطعة التركيب مناسبة للتركيب داخل المباني و خارجها. › قطعة التركيب مناسبة للتركيب على الأسطح القابلة للاشتعال عادةً. › يجب ألا تُستخدم قطعة التركيب إلا إذا كانت كاملة مع حاجب حماية الخاص بها. › التثبيت المناسبة للتركيب على ارتفاعات تصل إلى 15 م. › تزويد خط الإمداد بأجهزة يمكنها تجنب الفولطيات العالية (الحماية من التغيير المفاجئ في الفولطية).





Electrical Connection

GB ELECTRICAL CONNECTION.

› Check the local voltage is same as indicated on the product label › For the electrical connection please respect the mark on the fitting. › Cable-gland (M20x1,5) is suitable for $\varnothing 10\div 14$ mm cables. › WARNING: cables of this size must be used to guarantee IP protection.

IT CONNESSIONE ELETTRICA.

› Controllare che la tensione di alimentazione sia quella riportata sull'etichetta dell'apparecchio. › Per il collegamento elettrico rispettare la marcatura riportata sull'apparecchio. › Il pressacavo (M20x1,5) è adatto per cavi $\varnothing 10\div 14$ mm. › ATTENZIONE: usare esclusivamente cavi di tale diametro per garantire il grado IP.

DE ELEKTRISCHER ANSCHLUSS.

› Prüfen, ob die Versorgungsspannung mit der auf dem Gerät angezeigten Spannung übereinstimmt. › Für den Stromanschluss das Datenschild auf der Leuchte beachten. › Die Kabelverschraubung (M20x1,5) ist für Kabel $\varnothing 10\div 14$ mm geeignet. › ACHTUNG: Um die IP-Schutzart einzuhalten, dürfen ausschließlich Kabel mit diesem Durchmesser verwendet werden.

FR BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE.

› Contrôler que la tension d'alimentation soit celle reportée sur l'étiquette de l'appareil. › Pour la connexion électrique respecter le signe sur l'appareil. › Alimentation par presse-étoupe (M20x1,5) prévue pour des cables de section de $\varnothing 10\div 14$ mm. › ATTENTION : n'utiliser que des cables conformes à ces diamètres afin de garantir le degré de protection IP.

ES CONEXIÓN ELÉCTRICA.

› Controlar que la tensión de alimentación sea la que se indica en la etiqueta de la luminaria. › Para la conexión eléctrica respetar los símbolos marcados en la luminaria. › Alimentación con un prensaestopa M20x1,5 apto para cable $\varnothing 10\div 14$ mm. › ATENCIÓN: para garantizar el grado de protección IP, utilizar exclusivamente cables de este diámetro.

NL ELEKTRISCHE VERBINDING.

› Controleer dat de voedingsspanning gelijk is aan die op het etiket van de armatuur is weergegeven. › Voor elektrische aansluiting de merktekens op de armatuur in acht nemen. › De kabelklem (M20x1,5) is geschikt voor kabels van $\varnothing 10\div 14$ mm. › LET OP: uitsluitend gebruiken met kabels van een dergelijke diameter om te zorgen voor de IP graad.

PT LIGAÇÃO ELÉTRICA

› Verificar se a tensão de alimentação é a indicada na etiqueta do aparelho. › Para a ligação elétrica, respeitar a marcação presente no aparelho. › O buçim (M20x1,5) é adequado para cabos $\varnothing 10\div 14$ mm. › ATENÇÃO: usar apenas cabos com diâmetro que garanta o grau de proteção IP.

DK ELEKTRISK MONTERING.

› Check at den tilsluttede spænding er den samme som angivet på armaturets etikette. › Ved elektrisk tilslutning skal mærkning på armaturet overholdes. › Pg-forskrining (M20x1,5) er beregnet til $\varnothing 10\div 14$ mm kabel. › ADVARSEL: dette overholdes for at opnå IP.

CZ ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

› Zkontrolujte, zda napájecí napětí odpovídá údajům na typovém štítku svítidla. › Při elektrickém připojení dodržujte značení uvedené na svítidle. › Kabelová průchodka (M20x1,5) je vhodná pro kabely o průměru 10-14 mm. › UPOZORNĚNÍ: pro dodržení stupně krytí IP, používejte pouze tyto kabely.

PL POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE.

› Sprawdź czy napięcie zasilania zgadza się z tym umieszczonym na etykiecie urządzenia. › urządzenie nadaje się do instalacji na powierzchniach normalnie łatwopalnych. › Dławnica (M20x1,5) przeznaczona jest dla kabli $\varnothing 10\div 14$ mm. › UWAGA: użyć wyłącznie kabli o takiej średnicy, aby zagwarantować stopień IP.

RU ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ.

› Убедиться в соответствии напряжения питания значению, указанному на этикетке прибора. › При выполнении электрического соединения соблюдать маркировку на приборе. › Кабельный ввод (M20x1,5) предназначен для кабелей $\varnothing 9\div 14$ мм. › ВНИМАНИЕ: для обеспечения степени защиты IP использовать только кабели указанного диаметра.

SI ELEKTRIČNA POVEZAVA.

› Preverite, da je napajalna napetost skladna z navedeno na etiketi aparata. › Pri električni povezavi upoštevajte na aparatu nameščeno oznako. › Kabelska uvodnica (M20x1,5) je primerna za kable $\varnothing 10\div 14$ mm. › POZOR: za zagotovitev stopnje IP uporabite izključno kabel tega premera.

GR ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ.

› Ελέγξτε ότι η τοπική τάση είναι ίδια μ'αυτήν που αναγράφεται στην ετικέτα του προϊόντος. › Για την ηλεκτρική σύνδεση, παρακαλώ σεβαστείτε το σημάδι στη συσκευή. › Το καλώδιο (M20x1,5) είναι κατάλληλο για καλώδια $\varnothing 10\div 14$ mm. › ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: τα καλώδια αυτού του μεγέθους πρέπει να χρησιμοποιούνται για να εγγυώνται την προστασία IP.

SK ELEKTRICKÉ PŘIPOJENIE.

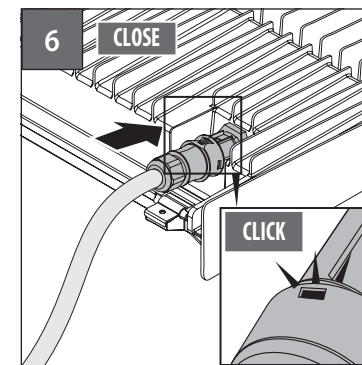
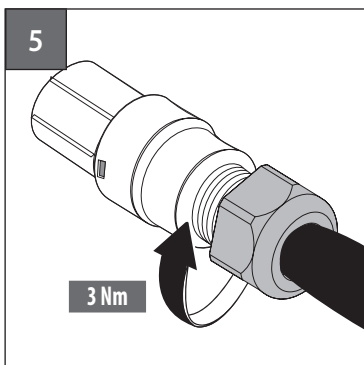
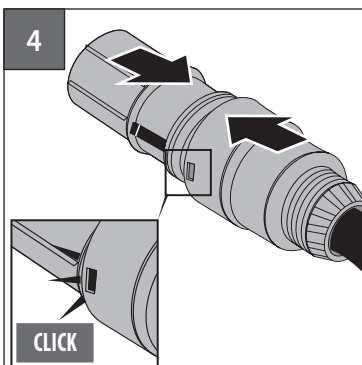
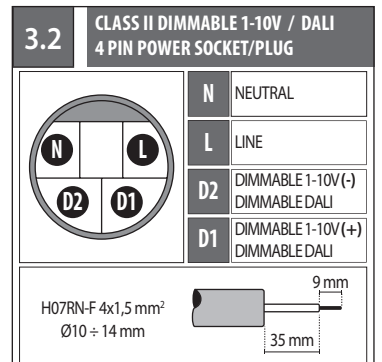
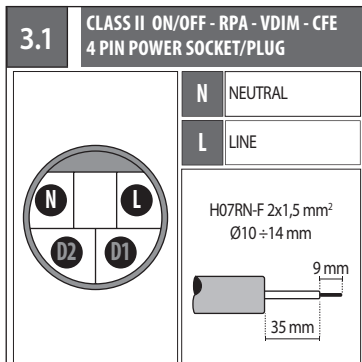
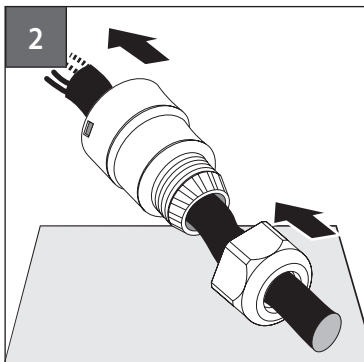
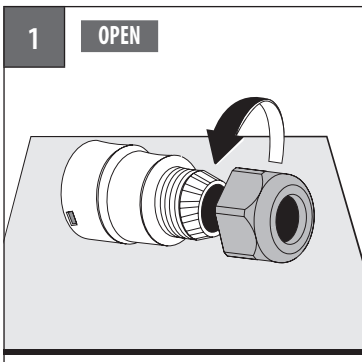
› Skontrolujte, či napájacie napätie je zhodné s údajmi na typovom štítku svietidla. › Respektujte označenie na svietidle pri pripájaní k elektrickej sieti. › Káblová priechodka (M20x1,5) je vhodná pre káble $\varnothing 10\div 14$ mm. › UPOZORNENIE: káble tejto veľkosti sa musia použiť pre zaručenie krytia podľa stupňa IP.

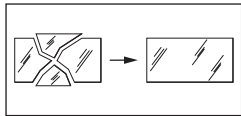
IL חיבורים חשמליים

› יש לשים לב שהמתח המקומי זהה למתח המצוין על גבי תווית המוצר. › לחיבורים חשמליים נא שימו לב לסימון על גוף התאורה. › יש להשתמש בכבל (M20x1,5) שמתאים לכבלים $\varnothing 10\div 14$ מ"מ. › יש להשתמש בכבלים בגודל זה על מנת להבטיח רמת הגנת IP.

SA الوصلة الكهربائية

› تحقق من مطابقة الفولطية المحلية للفولطية المُشار إليها على ملصق المنتج. › بالنسبة للتوصيل الكهربائي، يُرجى مراعاة العلامة الموجودة على قطعة التركيب. › جلبة الكبل (20 × 1.5 مم) مناسبة للكبلات بقطر 10 ÷ 14 مم. › تحذير: يجب استخدام الكبلات بهذا الحجم لضمان الحماية من دخول الغبار والسوائل (IP).





GB Replace any damaged glass/diffusers. Request the manufacturer to provide a spare part.

IT Sostituire i vetri/diffusori di protezione danneggiati. Richiedere il ricambio al costruttore.

DE Beschädigte Schutzgläser/Diffusoren ersetzen. Ersatzteile beim Hersteller anfordern.

FR Remplacer les verres/diffuseurs de protection endommagés. Demander les pièces de rechange au fabricant.

ES Sustituir los vidrios/difusores de protección dañados. Solicitar la pieza de repuesto al fabricante.

NL Vervang beschadigde beschermingsglazen/diffusers. Vraag bij de constructeur om een ruieldeel.

PT Substituir os vidros/difusores de proteção danificados. Solicitar a peça de substituição ao fabricante.

DK Udsift glas / spredglas hvis beskyttelsen beskadiges. Bestil reservedel fra producenten.

CZ Poškozená skla / ochranné difuzéry vyměňte. Náhradní díly si objednejte u výrobce.

PL Należy wymieniać uszkodzone szkła/dyfuzory. Po części zamienną należy zwrócić się do producenta.

RU Заменять поврежденные защитные стекла/рассеиватели. Для заказа запасных частей обращаться к изготовителю.

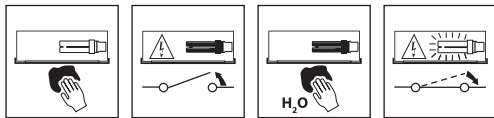
SI Poškodovano steklo/difuzor zamenjajte. Nadomestne dele naročite pri proizvajalcu.

GR Να αντικαθίστε οποιοδήποτε τζάμια/διαχύτες κατεστραμμένα. Να ζητήσετε από τον κατασκευαστή να σας προμηθεύσει με ανταλλακτικά.

SK Poškodené sklá / reflektory vymeňte. Náhradné diely požadujte od výrobcu.

IL יש להחליף זכוכית הגנה שבורה. יש לבקש מהיצרן לספק חלק חילוף.

SA استبدل أي زجاج/ناشرات تالفة. واطلب من الشركة المصنعة توفير قطعة غيار.



Instructions for cleaning the luminaire

GB Regularly clean the glass/diffuser of the spotlight with a soft cloth.

IT Pulite regolarmente il vetro/diffusore del proiettore, utilizzando un panno morbido.

DE Das Glas/den Diffusor des Strahlers regelmäßig mit einem weichen Tuch reinigen.

FR Nettoyez régulièrement le verre/diffuseur du projecteur à l'aide d'un chiffon doux.

ES Limpie regularmente el vidrio/difusor del proyector, utilizando un paño húmedo.

NL Maak de glazen van de schijnwerper regelmatig schoon, gebruik een zachte doek.

PT Limpar regularmente o vidro/difusor do projetor, utilizando um pano macio.

DK Rengør jævnligt glasset med en blød klud.

CZ Aby se nepoškodily elektrické součástky, je nutné ihned vyměnit nefunkční světelné zdroje po ukončení jejich životnosti.

PL Czyszczyć regularnie szkło/dyfuzor projektora, używając miękkiej szmatki.

RU Регулярно очищать стекло/рассеиватель проектора мягкой салфеткой.

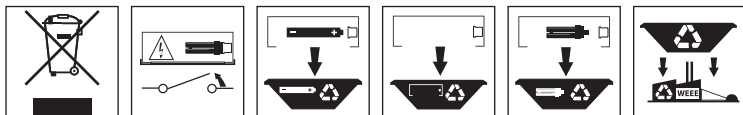
SI Steklo/difuzor žarometra redno čistite z mehko krpo.

GR Να καθαρίζετε τακτικά το τζάμι/διαχύτη του προβολέα με ένα μαλακό πανί.

SK Pravidelne čistite sklo reflektora mäkkou tkaninou.

IL יש לנקות באופן קבוע את הזכוכית של הפנס עם מטלית רכה.

SA يُرجى تنظيف زجاج/ناشرة الفانوس بصورة منتظمة باستخدام قطعة قماش ناعمة.



Instructions for the end of life and disposal of the components

GB In respect and compliance to environmental standards at the end of life do not dispose of as standard waste, this must be taken to one of the authorised collection points.

IT Per preservare l'ambiente, a fine vita, non gettare questo apparecchio nella normale raccolta dei rifiuti, ma portarlo in uno dei punti di raccolta autorizzati.

DE Zum Schutz der Umwelt darf diese Leuchte nach dem Ende ihrer Lebensdauer nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss bei den vorgesehenen Annahmestellen abgegeben werden.

FR Pour préserver l'environnement, en fin de vie, ne pas jeter cet appareil dans la poubelle normale, mais l'emmener dans l'un des centres de collecte autorisés.

ES Para proteger el medio ambiente, al final de la vida útil, no arroje esta luminaria en la recogida de residuos común; llévelo a uno de los puntos de recogida autorizados.

NL Gooi, om het milieu te beschermen, de armatuur niet bij het gewone afval, maar breng het naar een geautoriseerd inzamelingspunt.

PT Para preservar o ambiente, no final da sua vida útil, não deitar este aparelho junto com os resíduos domésticos. Leve-o até um ponto de recolha autorizado.

DK Vis miljøhensyn og smid ikke dette apparat efter endt levetid væk med det normale husholdningsaffald, men aflever det til en godkendt genbrugsstation.

CZ V souladu s normami na ochranu životního prostředí nevyhazujte výrobek do komunálního odpadu, ale odevzdejte jej v pověřených sběrných dvorech.

PL W celu ochrony środowiska, urządzenie nie może zostać utylizowane z normalnymi odpadami, lecz musi zostać oddane do autoryzowanego punktu zbiórki odpadów specjalnych.

RU В целях охраны окружающей среды в конце срока службы сдать прибор на утилизацию в один из уполномоченных пунктов сбора отходов.

SI Za varovanje okolja, ob koncu življenjske dobe aparat ne odstranite kot navaden odpadke, oddajte ga pooblaščenemu zbirnemu centru.

GR Σύμφωνα και με σεβασμό στα περιβαλλοντικά πρότυπα, στο τέλος της ζωής τους μην τις πετάτε όπως τα συνήθη απόβλητα, πρέπει να τις πηγαίνετε σε κάποιο από τα εξουσιοδοτημένα σημεία συλλογής.

SK V súlade s normami na ochranu životného prostredia nevyhadzujte výrobok do komunálneho odpadu, odovzdajte ho do povolených zberných miest.

IL בהתאם לתקן איכות הסביבה אין להשליך בתום שימוש או כאשר המוצר תקול אלא בבקורות איסוף פסולת המיועדת למוצר תקול.

SA حرصًا على احترام المعايير البيئية والامتثال لها، بعد نهاية العمر الافتراضي للفانوس، يُرجى عدم التخلص منه ككفايات، وإنما يجب التخلص منه عن طريق تسليمه إلى أحد مراكز التجميع المصرح لها بذلك.

GB IMPORTANT.

Any misuse or any modification of the product not expressly authorised by the manufacturer is hazardous and makes the warranty null and void. Any reproduction of the contents of this sheet without prior written consent of SBP S.p.A. is prohibited.

IT IMPORTANTE.

Modifiche o manomissioni del prodotto senza l'autorizzazione del costruttore, comportano il decadimento della garanzia e della responsabilità della SBP S.p.A. Vietata la riproduzione, anche parziale, senza l'autorizzazione scritta di SBP S.p.A.

DE WICHTIG:

Änderungen oder Manipulationen am Produkt ohne Genehmigung des Herstellers haben den Verfall der Garantie und der Haftung von SBP S.p.A. zur Folge. Jede - auch teilweise - Vervielfältigung ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch SBP S.p.A. ist untersagt.

FR IMPORTANT.

Les modifications ou altérations du produit sans l'autorisation du fabricant comportent l'expiration de la garantie et de la responsabilité de la société SBP S.p.A. La reproduction, même partielle, est interdite sans l'autorisation écrite de SBP S.p.A.

ES IMPORTANTE.

Modificaciones o alteraciones del producto, sin la autorización del fabricante, anularán la garantía y la responsabilidad de la SBP S.p.A. Está prohibida la reproducción, incluso parcial, sin la autorización por escrito de SBP S.p.A.

NL BELANGRIJK.

Modificaties of verkeerde behandeling van het product zonder toestemming van de constructeur laten de garantie vervallen en ontheft SBP S.p.A. van iedere aansprakelijkheid. Vermenigvuldiging, ook van gedeelten, zonder schriftelijke toestemming van SBP S.p.A. is verboden.

PT IMPORTANTE.

Modificações ou alterações do produto sem autorização do fabricante implicam a anulação da garantia e da responsabilidade da SBP S.p.A. Proibida a reprodução, total ou parcial, sem utilização por escrito da SBP S.p.A.

DK VIGTIG.

Enhver ændring eller misbrug af produktet uden producentens tilladelse, medfører bortfald af garantien og ethvert ansvar for SBP S.p.A. Reproduktion - også kun delvis - er forbudt uden skriftlig tilladelse fra SBP S.p.A.

CZ DŮLEŽITÉ.

Úpravy nebo zásahy do výrobku bez souhlasu výrobce mají za následek zánik záruky a odpovědnosti SBP S.p.A. Zákaz jakéhokoliv, byť i částečného rozmnožování bez písemného svolení výrobce SBP S.p.A.

PL WAŻNE.

Modyfikacje produktu bez wcześniejszej zgody producenta spowodują wygaśnięcie gwarancji oraz odpowiedzialności firmy SBP S.p.A. Zabrania się powielania, również częściowego, bez pisemnej zgody firmy SBP S.p.A.

RU ВАЖНО.

Модификации или нарушение конструкции прибора без разрешения изготовителя вызывают отмену гарантии и снимают ответственность с SBP S.p.A. Запрещено воспроизведение, в том числе частичное, без письменного разрешения SBP S.p.A.

SI POMEMBNO.

Spremembe ali posegi na proizvodu brez dovoljenja proizvajalca imajo za posledico razveljavitev garancije in odgovornosti SBP S.p.A. Reproduciranje, tudi delno, brez pisnega dovoljenja SBP S.p.A. je prepovedano.

GR ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ.

Οποιοδήποτε λάθος χρήσης ή τροποποίηση του προϊόντος που δεν είναι οριζή εξουσιοδοτημένη από τον κατασκευαστή, είναι επικίνδυνη και καθιστά άκυρη την εγγύηση. Οποιοδήποτε αναπαραγωγή των περιεχομένων αυτού του φυλλαδίου χωρίς προηγούμενη συναίνεση της SBP S.p.A. απαγορεύεται.

SK DŮLEŽITÉ.

Akékoľvek zneužitie alebo zmena výrobku, ktoré nie sú výslovne povolené výrobcom, je nebezpečné a má za následok stratu záruky a odstúpenie od zmluvy. Akékoľvek kopírovanie obsahu tohto listu bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti SBP S.p.A. je zakázané.

IL חשוב.

כל שימוש לרעה או כל שינוי של המוצר שינוי מאושר על ידי היצרן הוא מסוכן ומבטל את האחריות. העתקת תוכן של הנלווין הנכבדי ללא אישור והסכמה מראש של SBP S.p.A. אסורה בהחלט.

SA هام.

إن أي حالة لسوء استخدام المنتج أو التعديل فيه دون تصريح صريح بذلك من الشركة المصنعة يُعد أمرًا خطيرًا ويجعل الضمان باطلًا ولا يخفى. يُمنع القيام بأي عملية نسخ لمحتويات هذه الورقة دون موافقة خطية من شركة SBP S.p.A.



SBP S.p.A.

Via Provinciale, 57 - 24050 Ghisalba (BG) - Italia

Tel: +39.0363.94.06.11 - Fax: +39.0363.94.06.90

www.performanceinlighting.com