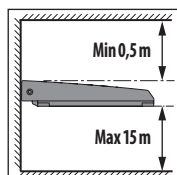
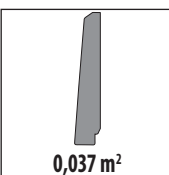
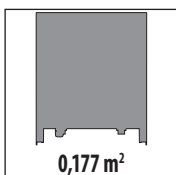
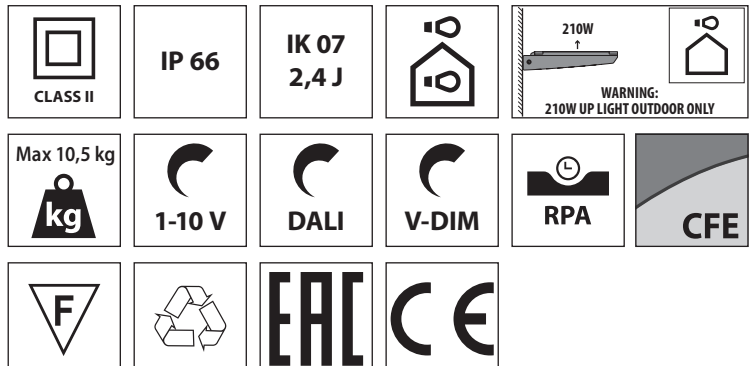
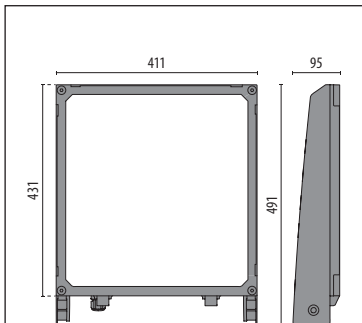


SQUARE+ 2

- › 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 sorgenti luminose 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 lumínosa 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 VIGTIGT.

› Beslaget skal installeres korrekt af kvalificeret personale for optimal ydelse og sikkerhed. › Før enhver form for vedligholdelse, slukkes for strømmen på on/off kontakter. › Udkiftningen af lyskilden må kun udføres af kvalificeret personale eller af fabrikanten af apparatet. › Enhver form for vedligholdelse på komponenterne, må kun udføres af kvalificeret personale eller af producenten af apparaturet. › 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. › Jakakoli 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 dwubiegowego włącznika. › 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 отключите напряжение посредством двухполюсного выключателя. › Замену источника света может выполнять только квалифицированный персонал или изготовитель прибора. › Любое техобслуживание компонентов может выполнять только квалифицированный персонал или изготовитель прибора. › Инструкции следует хранить.

SI POMEMBNO.

› Za zagotovitev pravilnega delovanja in varnosti naprave, je treba slednjo pravilno montirati, kar mora opraviti usposobljeno osebje in pri tem upoštevati naslednja navodila. › Pred morebitnim vzdrževanjem z dvopolnim stikalom vedno odklpite napetost. › Zamenjava svetlobnega vira lahko opravi samo usposobljeno osebje ali proizvajalec naprave. › Vsako vzdrževanje sestavnih delov lahko opravi samo usposobljeno osebje 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, πρώτας τις ακόλουθες οδηγίες. › Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε συντήρηση, πάντα να αφαιρέστε την τάση με ένα διπολικό διακόπτη. › Η φωτεινή πηγή πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό ή από τον κατασκευαστή της συσκευής. › Οι οδηγίες πρέπει να τηρούνται.

SK DÔLEŽITÉ.

› Na zistenie správneho fungovania a bezpečnosti zariadenia je nevyhnutné, aby ho naštaloval kvalifikovaný personál za dodržania všetkých požiadaviek platných norm, pokynov a predpisov. › Pred vykonávaním akéjakolvek údržby odpote napätie dvopólovým vypínačom. › Svetelný zdroj môže vymeniť len kvalifikovaný personál alebo výrobcu zostavy. › Akýjakolvek typ údržby komponentov môže vykonávať len kvalifikovaný personál alebo výrobcu zariadenia. › Nasledujúci návod si musíte odložiť.

IL שׁוֹב.

› להבטוח ביצועים אופטימליים ובუחזרות של גוף תוראה של לאראג לרכיבת התקינה לע"ד איש מקשו מסוף. › ש לנתק את הרודם הראשי בעזורה מפסק זוווקובי לפני כל פעילות תחזקה شهرיה. › החלת מקוור האור בויל לההיבצע רק ע"ד טכני רכיבים מכל סוג שהוא או ע"ד איש מקשו תחזקה תחזוקת רכיבים דרכם משל נון התראות. › מוסכם עם ע"ד ירין של המכוון. › יש להקפיד פעל על פי ההוראות הבאות.

SA هام:

› يجب أن يتم تركيب التجهيزات بشكل صحيح من قبل موظفين مؤهلين لتحقيق الأداء الأمثل والسلامة. › افضل دلائماً الفولطية من خلامفتاج مزدوج القطبية قبل القيام بأي عملية صيانة. › يجب إلإيتم استبدال مصدر الضوء إلا من قبل فني مؤهل أو الشركة المصنعة للجهاز. › يجب الالتزام بالإجراءات التالية بشكل صارم.



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 analog 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 funkcjąściemniania 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	num משק 1-10v - אングלי כוון לנמעום.
SA	مزود بموازنة تناظرية قابلة للإعتماد بفولطية تراوح ما بين 10 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 funkcjąściemniania 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	num משק DALI כוון לנמעום.
SA	مزود بموازنة DALI قابلة للإعتماد.



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	יבוחת סיכון 1 לפי תקנון 2012 וכתוצאה מכך לנתירועים מוגבאים.
SA	مجموعه المخاطر 1 وفقاً للشروط 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 ove, 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 Netzeil 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 immédiate 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 pour programmer le réglage de l'alimentateur. D'une manière générale :

- V max au-delà de 200 V, appareil à pleine puissance et flux lumineux à 100%
- V min en déçà 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 luminalia. 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 luminalia 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, luminalia a plena potencia y flujo luminoso al 100%
- V mín. por debajo de los 180 V, luminalia 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 voedingsspanning 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 voedingsspanning 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 na instalação. Devem ser comunicados previamente à fábrica os valores extremos de tensão V máx. e V min., para configurar a regulação do alimentador. Em geral:

- V máx. acima de 200 V, aparelho com plena potência e fluxo luminoso a 100%
- V min. abaixo dos 180 V, aparelho com regulação da

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 lysstrøm på 100%
- V min under 180 V enhed med dæmpning til 50% lysstrøm

CZ Model vybavený elektronickým předřadníkem naprogramovaným přímo ve výrobním závodě, schopný snížit světelný tok LED působením přímo na napájecí napětí svítidla. Tento typ strmívání 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 plného výkonu a se světelným tokem 100 %
- V min pod 180 V, svítidlo se strmíváním 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 światelnego opraw ulicznych z tradycyjnymi źródłami światła, ponieważ poprzez zmniejszenie napięcia zasilania, a tym samym zmniejszenie strumienia światelnego, uzyskuje się zmniejszenie mocoprawy. Rozwiązanie V-DIM daje również możliwość wyposażenia istniejących instalacji tego typu w diody LED. W celu ustawienia 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 арматуры 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 В, прибор на полной мощности и световой поток на 100%
- V_{min} ниже 180 В, прибор в режиме диммирования и световой поток на 50%

SI Model je opremljen s tovarniško programiranim elektronskim napajalnikom, ki lahko zmanjša svetlobni tok LED sijalk z neposrednim spremenjanjem 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 tovristne naprave, brez potrebe po spremenjanju 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 ληκτηρικής παροχής προγραμματισμένη πευθείας στο εργοστάσιο και ικανό να μεύσει τη φωτεινή ροή των LED ενεργώντας απευθείας στην παρεχόμενη τάση του φωτιστικού. Αυτός ο τύπος συστήματος ασφαλίσματος χρησιμοποιείται γενικά για να μεύσει τη φωτεινή ροή του δρόμου με παραδοσιακές λάμπτες στις οποίες η μείωση της παρεχόμενης τάσης έχει ως αποτέλεσμα τη μείωση της ισχύος του φωτιστικού και, συνεπώς, μια μείωση στη φωτεινή ροή της λάμπτης. 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 τάσεων V max και V min πρέπει προηγουμένων να κοινοποιηθούν στο εργοστάσιο για να οριστεί η μονάδα παροχής ισχύος για αλλαγές. Γενικά:

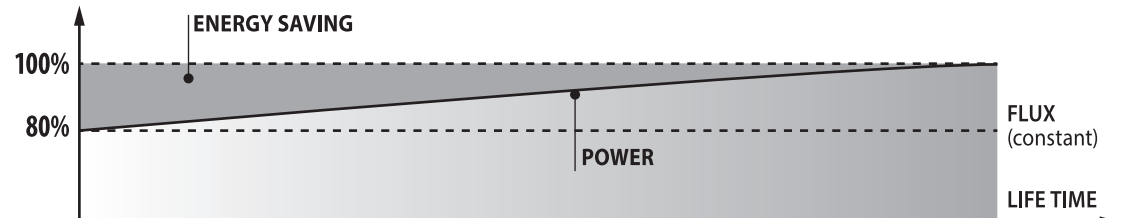
- V max υψηλότερη από 200 V, φωτιστικό σε πλήρη ισχύ και φωτεινή ροή στο 100%
- V min κάτω από 180 V, σβηστό φωτιστικό με φωτεινή ροή στο 50%

SK Model vybavený elektronickou napájacou jednotkou naprogramovanou priamo vo výrobnom závode, schopnou znižovať svetelný tok LED pôsobením priamo na napájacie napäťtie svietidla. Tento typ strieievacích systémov sa bežne používa na zníženie svetelného toku pouľičného osvetlenia s tradičnými svietidlami, v ktorých sa znižovaním napájacieho napäťia dosahuje zníženie výkonu svietidla a tým aj zníženie svetelného toku svietidla. Riešenie V-DIM ponúka v existujúcich inštaláciach tohto typu okamžitú možnosť inštalácie LED bez akchýkolvek zmien. Všetky informácie o extrémnych hodnotách U max a U min sa musia vopred nahlásiť do výrobného podniku k nastaveniam napájacej jednotky. šeobecne:

- U max vyšše ako 200 V, svietidlo pri plnom výkone a svetelný tok 100%
- U min pod 180 V, svetelný tok svietidla znižený na 50 %.

שם מצטיין בספק בו ש�មרנכת יישור ביבת IL
החוות ומוסולג להפחית את זום האור של נורות הלד
במאנען פעללה שיירה על עצמת החשמל על גוף התאורה
לזהות לשוט בעבודת עטימות סחוב ה כדי להפחית את זום
האור ווגם לאורח חרב בס מוגן מפזרות שחרה
עצמת החשמל בהם מוגה להפחית עטימות על גוף האור
בתוצאות מכך להפחית זום האור של הנורה. פתרון V-DIM
ונוח מגנה מיידי לדלים מיפויים תלמידים להתקנות ייומן
מסוכסס, מוביל לשינוי את המוכרכות. את כל הנוגעים לעץ
max ו min של סדרת תיליה בית ההורשת דוד לגדיגי
סקה הורת להאמנת. ככל-
V בגובה- V max, גוף תאורה בעצמה מלאה והום או
- V min מ- V 180- מ- V 7, גוף תאורה מענמעם עם זום אוור של
- V 50%.

SA
نموذج مزود بوحدة إمداد طاقة إلكترونية
مبرمجحة مباشرة في المصنع ويمكّنا الحد من تدفق إإنارة
مصايب LED من خلال العمل بشكل مباشر في فلسطينية
إمداد الإنارة. يتم استخدام هذا النوع من أنظمة الاعتمام
عموماً للحد من تدفق إإنارة أضاءء الإنتاج في الشوارع
والمزودة بمصايب تقليلية، والتي فيها يودي الحد من
فلسطينية الإمداد إلى الحد من طاقة الإنارة، ومن ثمّ الحد
من تدفق إإنارة المصايب. يقدم حل V-DIM إيجابة فورية
لتثبيت مصايب LED في عمليات التثبيت الحالية لهذا
النوع من المصايب، وذلك دون تعديل الأنظمة. يجب إيداع
المصنع سارقاً بجميع المعلومات المتعلقة بـتقديم الفوتوval
القصوى والذى تعيين وحدة إمداد الطاقة لعمليات
الاضبط. بوجه عام:
- يتجاوز الحد الأقصى للفلسطينية 200 فولط، وتكون الإنارة
بطاقتها الكاملة وبيلغ تدفق الإنارة 100%
- الحد الأدنى للفلسطينية أقل من 180 فولطاً وتبلغ الإنارة
المهمة مع تدفق الإنارة 50%.



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, sprecando 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 Nutzbarkeit Energie verschwendet. Die Ausführungen CFE sind mit direkt im Werk programmierten Netzzeiten ausgestattet, die diese Verluste einschränken und gleichzeitig den notwendigen Beleuchtungslevel beibehalten. Dies erfolgt durch eine Reduzierung des anfänglichen Lichtstroms (z.B. bis auf L80, wenn dieser gemäß Beleuchtungsprojekt vorgesehen 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 fion 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 lumínoso inicial). Esto significa que el sistema consume inicialmente más de lo necesario, derrichando 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 iluminancia necesario. Esto es posible reduciendo el flujo lumínoso inicial (por ejemplo hasta L80 si está contemplado en el proyecto de iluminación) para luego incrementarlo poco a poco en función del decaimiento lumínoso 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 mettertijd 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 strømhengefald i tid. For at sikre minimumssatser for belysningsstyrken i slutningen af levetiden, er mange belysningsprojekter beregnet på niveauer af belysning ved slutningen af den nominelle levetid for kilden (dvs. L80 normalt 80% af den oprindelige lysstrom). Det betyder, at systemet i starten forbruger mere, end det har brug for, og spildrer dermed energi i hele dens levetid. CFE-versioner er udstyret med strømforsyninger 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 L100, 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 energibesparelse sammenlignet med en standard lysbane.

CZ U všech světelných zdrojů dochází časem ke snížení světelného toku. Pro zajištění minimální úrovni osvětlení na konci životnosti je mnoho projektů osvětlení vypočteno na úrovni osvětlení na konci jmenovité životnosti zdroje (obyvky L₈₀, což je 80 % počátečního světelného toku). To znamená, že systém zpočátku spotřebuje více, než potřebuje, přičemž se v průběhu životnosti plýtvá energií. Verze CFE jsou vybaveny předřadníky naprogramovanými z výroby, které mohou omezit tyto ztráty se zachováním potřebné úrovni 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 okamžité energetické úspory ve srovnání se standardním řešením

PL We wszystkich źródłach światła, strumień światły 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 (zwłaszcza L80, czyli 80% wyjściowego strumienia światelnego 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 niezbędnego poziom oświetlenia. Jest to możliwe poprzez zmniejszenie początkowego strumienia światelnego (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, растративая энергию в течение полезного срока службы. Версии СЕ об оборудованы источниками питания, настроенными непосредственно на предприятия, которые могут ограничить потери, сохраняя в течении 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 nazine 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 opredeljene s tovarniško programiranimi napajalniki, ki te izgube lahko omejijo in ohranajo 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 αρχική κατανάλωσης περισσότερο απόσσο χρειάζεται, και άρα σπαταλά ενέργεια κατά τη διάρκεια της χρήσης ζωής. Οι εκδόσεις CEE είναι εξοπλισμένες με μονάδες παροχής ιούντος απευθείας προγραμματισμένες στο εργοστάσιο που μπορούν να περιορίσουν αυτές τις απώλειες και να διατηρούν τον απαραίτητο επίπεδο φωτισμού με τον καιρό. Αυτό επιτυγχάνεται μιεύοντας την αρχική φωτεινή ροή (για παραδειγμα, μέχρι L80 αν το επιτρέπει το έργο φωτισμού) και αυξάνοντάς τον βήμα-ήμα 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 δεδομένες λύσεις.

SK U všetkých svetelných zdrojov časom dochádza k zníženiu svetelného toku. Pre zaistenie minimálnej úrovne osvetlenia na konci životnosti, veľa osvetľovacích projektov počíta s úrovňou osvetlenia na konci menovitej životnosti svietidla (obvykle L80, t.j. 80% počiatčného svetelného toku). To znamená, že systém spôsobu 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 tiesto straty a udržovať nevyhnutnú úroveň osvetlenia po celý čas. Dosahuje sa to znížením počiatčného svetelného toku (napr. v projekte osvetlenia až do L80) a jeho postupným zvyšováním po krokoch podľa poklesu svetlivosťi použitých LED. Výsledkom je prakticky konštantný svetelný tok po celý čas a okamžité úspory energie v porovnaní so štandardným riešením.

IL כל מקומות האור מובלטיםabus המשם, על מנת להבטיח רמת תאורה מינימלית בתום השחרור היומי, פרויקט תאורה ובסיס שופשש בתום האור בתום חי' והוראות הבוגריניות (בדרכם של L80, כלומר 80% מחדת האור בתום התחלתן), פירושו של דבר שהנורמה צורכת בתוכנה חילוקי ומוגדרת, לפחות בחלקיה, יייחודה ותשומשנית. נגשויות CFE מצויות בהזיהות אספקט השامل שמתוכננות מוגדרות בתבניות הבניין, כולל תשלוחת האור האובדן הזה.

SA تتعرض جميع مصادر الضوء لتضائل التدفق
بمرور الوقت، ولضمان مستويات الإشارة الدائمة في نهاية
دورة الحياة، يتم حساب العديد من مشاريع الإضاءة على
أساس مستوى الإشارة في نهاية العمر الأساسي للمصابيح
(عادةً ما تكون، أي، 80% من تدفق النهاية الأولى).

ويعني هذا أن النظام يستهلك بشكل أولي قدرًا من الطاقة أكبر من اللازم، ومن ثم يهدى الطاقة أثناً فتيرة العمر المفيدة. تم تزويد إصدارات CFE بوحدات إمداد طاقة تمت برمجتها بشكل مباشر في المصمم، وتمكنها الحد من هذه الخسائر والحفاظ على مستوى الإضاءة اللازم بمروء الوقت. ويتم تحقيق ذلك عن طريق الحد من تدفق الإنارة الأولى على سبيل المثال، بما يصل إلى L80 في حالة معاهدة في مشروع الإضاءة، وزيادة بشكل تدريجي حسب تضليل إدارة مصباح LED الذي يتم استخدامه حالياً، والنتيجة المترتبة على ذلك هي تدفق ثابت عمليًا بمروء الوقت وتوفير



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 entflammmbaren 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 brandbare materialer. › Projektorerne 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.

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

PL | INSTRUKCJA INSTALACJI.

› Urządzenie nadaje się do instalacji wewnętrznej i zewnętrznej. › 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 przepięci).

RU | ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ.

› Прибор можно устанавливать на улице и в помещениях. › 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 zunanj in notranjo montažo. › aparat je primeren za montažo na normalno vnetljivih površinah. › Aparat lahko uporablja samo opremilj z zaščitnim zaslonom. › Aparat je primeren za montažo do višine 15 m. › Napajalno linijo opremite z napravami za preprečitev prenapetosti (prenapetostna zaščita).

GR | ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

› Η συσκευή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση σε εξωτερικό και εσωτερικό χώρο. › Η συσκευή είναι ιδιαίτερη για εγκατάσταση σε συήματα ένθετες επιφάνειες. › Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο αν είναι πλήρης με την οδόντη προστασίας της. › Η συσκευή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση σε ύψη άνω των 15 μ. › Να παρέχεται γραμμή τροφοδοσίας με συσκευές που διασφαλίζουν την προστασία στην υψηλή τάση (surge protection).

SK | INŠTRUKCIE K INŠTALÁCIÍ.

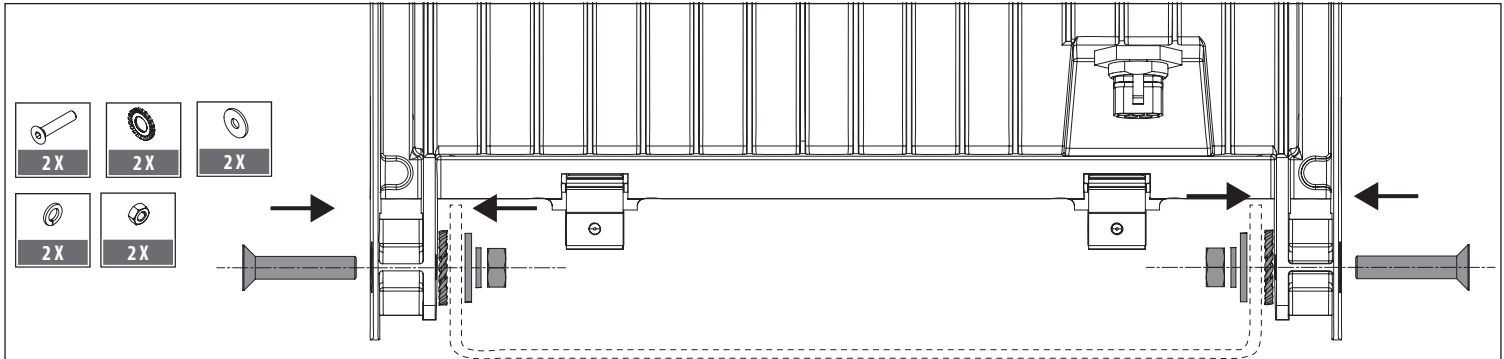
› Zariadenie je vhodné pre vonkajšie i vnútorné inštalácie. › Svetidlo je vhodné pre montáž na bežné hořlavé povrchy. › Svetidlo sa môže používať len spolu s ochrannou mriežkou. › Svetidlo je vhodné pre inštaláciu až do výšky 15 metrov. › Zaistite napájanie s prepäťovou ochranou.

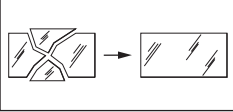
IL | רוחאות התקנה.

› הגורם מתחייב להתקנה בחוץ ובפנים. › על מתחייב להתקנה בחוץ ובקומתים. › תחאורה אך ורק עם כול'אט מסך הוגנה של. › גורם מתחייב להתקנה בגובה עד 15 מטר. › יש לסקב את קו האספקה עם מכיריים המותרים להמן מתחה על (הגנה מפני חשמל) מתחה.

SA | تعليمات التثبيت.

› قطعة التركيب مناسبة للتركيب داخل المباني وخارجها. › قطعة التركيب مناسبة للتركيب على الأسطح القابلة للاشتغال عادة. › يجب ألا يستخدم قطعة التركيب إلا إذا كانت كاملة مع حاملة حمامة الخاص بها. › التثبيتة مناسبة للتركيب على ارتفاعات تصل إلى 15 م. › تزويذ خط الإمداد بأجهزة يمكنها تجنب الفولطيات العالية (الحماية من التغير المفاجئ في الفولطية).



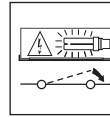
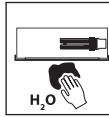
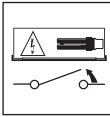
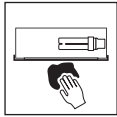


GB Replace any damaged glass/diffusers. Request the manufacturer to provide a spare part.

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.



GB Regularly clean the glass/diffuser diffusor 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 Poškozená skla / ochranné difuzéry vyměňte. Náhradní díly si objednejte u výrobce.

PL Należy wymienić uszkodzone szkła/dyfuzory. Po części zamienne należy zwrócić się do producenta.

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

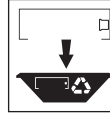
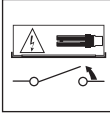
SI Poškodenovo steklo/difuzor zamenjajte. Nadomestne dele naročite pri proizvajalcu.

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

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

IL ש להחליל זכוכית הנגה שברורה. יש לבקש מהיצרן.
استبدل أي زجاج/ناشرات تالفة. واطلب من الشركة المصنعة توقيف قطعة غيار.

SA منتظمة باستخدام قطعة قماش ناعمة



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

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

RU Регулярно очищать стекло/рассеиватель прожектора мягкой салфеткой.

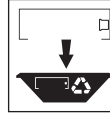
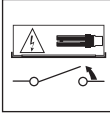
SI Steklo/difuzor žarometa redno čistite z mehko krpou.

GR Να καθαρίζετε τακτικά τα τζάμια/διαχύτη του προβολέα με ένα μαλακό πάνι.

SK Pravidelne čistíte sklo reflektora mäkkou tkaničou.

IL לש לנקות באפוך קבוק את הזכוכית של הפה נס עם מטלת רכה.

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



GB | IMPORTANT.

Any misuse or any modification of the product not expressly authorised by the manufacturer is hazardous and makes the warranty nil 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. ▷ Esta 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 iedereansprakelijkheid. ▷ Vermengvuldiging, 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 autorização por escrito da SBP S.p.A.

DK | VIGTIGT.

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 jakéhokoli, 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 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.

Όποιαδήποτε λαθος χρήσης ή τροποίση του προϊόντος που δεν είναι ρητά έξουσιοδοτημένη από τον κατασκευαστή, είναι επικίνδυνη και καθιστά άκυρη την εγγύηση. ▷ Οποιαδήποτε αναπαραγωγή των περιεχόμενων αυτού του φυλλαδίου χωρίς προηγούμενη συνάντηση της SBP S.p.A. απαγορεύεται.

SK | DÔLEŽITÉ.

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

IL | חשוב.

כל שימוש לרעה או כל שימוש שלא מתייחס שנון מותר ענין העתקה ותיקון או הרחבת תקן. יד היצרן הוא מושון ומובלעת האutorויה. העתקה והתיקון של הוגlion הנוכח לא אישור והסכם מריש של SBP S.p.A. של הרחבות בהרחבתו.

SA | هام.

إن أي حالة لسوء استخدام المنتج أو التعديل فيه دون تصريح صريح بذلك من الشركة المصنعة يُعد أمرًا خطيرًا ويجعل الشمان باطلًا ولاغرًا. يُمنع القيام بأى عمليات نسخ لمحتويات هذه الورقة دون موافقة خطية من شركة SBP S.p.A.