

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 della 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.

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.

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 manutenção, 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 vedligeholdelse, slukkes for strømmen på on/off kontakten. - Udskiftningen 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 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 dvoupólového vypínače. - Výměnu světelného zdroje smí provádět pouze kvalifikovaný personál nebo výrobce svítidla. - Jakoukoliv 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, aby 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 отключать 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 odklopiti 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 Σημαντικό: - Για να εξασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία και την ασφάλεια της συσκευής η εγκατάσταση πρέπει να γίνει από ειδικευμένο προσωπικό, πρώντας τα ακολούθα διηγές. - Πριν εκτελέσετε όποιαδήποτε 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 διεγχθεί 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 nainštaloval kvalifikovaný personál na dodržanie všetkých požiadaviek platných noriem, pokynov a predpisov. - Pred vykonávaním akéhokoľvek údržby odpojte napäť dvojpólovým vypínačom. - Svetelný zdroj môže vymieňať len kvalifikovaný personál alebo výrobca zastavy. - Akýkoľvek typ údržby komponentov môže vykonávať len kvalifikovaný personál alebo výrobca zariadenia. - Nasledujúci návod si musíte odložiť.

IL חשוב : להבטחת ביצועים אופטIMALים והבטיחות של גוף התאורה יש לדאוג להרכבתו התקינה על ידי איש מוצkre מוסך. יש לתקן את זהורם הריאשי בעדרת מספק דו קווייב לפיבר בעולות תחזקה שהיא. - החלפת מקום האור יחולץ מהתבעע רק על ידי בכני מושך או על ידי זוג גוף התאורה. - תחזוקה רכבים מכל סוג שהוא בבעוד רק על ידי אגמי מוצkre מושכים או עלי ידי היזון של המכשלה. יש להקפיד לפעול על כל ההוראות הבאות.

SA هام : - يجب أن يتم تركيب التجهيزات بشكل صحيح من قبل دائماً الفولطية من خالملفات مزدوجة والسلامة. - افضل موظفين مؤهلين لتحقيق الأداء الأمثل للقطبية قبل القيام بأى عملية صيانة. - يجب إلا يتم استبدال مصدر الضوء إلا من قبل فني مؤهل أو الشركة المصنعة لقطعة التركيب. - لا يمكن إجراء صيانة لأى نوع من المكونات إلا من قبل فني مؤهل أو الشركة المصنعة للجهاز. - يجب الالتزام بالارشادات التالية بشكل صارم.



IT Distanza minima fra il proiettore ed il soggetto illuminato.

GB Minimum distance between floodlight and illuminated surface.

DE Mindestabstand zwischen Strahler und beleuchtetem Gegenstand.

FR Distance minimum entre le projecteur et l'object à éclairer.

ES Distancia mínima entre el proyector y el objeto a iluminar.

NL Minimum afstand tussen de schijnwerper en het verlichte object.

PT Distância mínima entre o projetor e o objeto a iluminar.

DK Minimum afstand mellem spot og brændbart materiale.

CZ Minimální vzdálenost mezi svítidlem a osvětlovanou plochou.

PL Minimalna odległość między projektorem a oświetlonym przedmiotem.

RU Минимальное расстояние между прожектором и освещенным объектом.

SI Minimalna razdalja med žarometom in osvetljenim subjektom.

GR Ελάχιστη απόσταση μεταξύ προβολέα και φωτισμένης επιφάνειας.

SK Minimálna vzdialenosť medzi svetlometom a osvetlenou plochou.

IL מינימום מרחק בין תאורית הצפה לשטח הקרה.

SA أدنى مسافة بين الضوء الغامر والسطح المضيء.



VERSIONE DIMMERABILE DALI

DALI VERSION DIMMABLE

IT Con alimentatore dimmerabile digitale DALI.

GB With DALI analogue dimmable ballast.

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 voorzakelapparaat.

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 sterowania 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 משקן DALI ניתן לעמום.

SA مزود بموازنة DALI قابلة للإعتماد.



VERSIONE DIMMERABILE 1-10V (A RICHIESTA)

1-10V VERSION DIMMABLE (ONLY ON REQUEST)

IT Con alimentatore dimmerabile analogico 1-10 V.

GB With 1-10 V analogue dimmable ballast.

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 voorzakelapparaat 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 sterowania 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 σβήσιματος.

SK S analógovým stmievateľným predradníkom 1-10 V.

IL עם משקן 1-10v ניתן לעמום.

SA مزود بموازنة تناظرية قابلة للإعتماد بفولطية.

تراتوح ما بين 1 و 10 فولط .



LAMA+ S/EW , LAMA+ S/W - GRUPPO DI RISCHIO

LAMA+ S/EW, LAMA+ S/W - RISK GROUP

IT **DTHR** a 3 m secondo la Norma: IEC/TR 62778:2014. - **RGO** a 4 m secondo la Norma: IEC/TR 62778:2014.

GB **DTHR** at 3 m according to Standard: IEC/TR 62778:2014. - **RGO** at 4 m according to Standard: IEC/TR 62778:2014.

DE **DTHR** in 3 m Abstand gemäß der Norm IEC/TR 62778:2014. - **RGO** in 4 m Abstand gemäß der Norm IEC/TR 62778:2014.

FR **DTHR** à 3 m conformément à la Norme : IEC/TR 62778:2014. - **RGO** à 4 m conformément à la Norme : IEC/TR 62778:2014.

ES **DTHR** a 3 m según la Norma : IEC/TR 62778:2014. - **RGO** a 4 m según la Norma : IEC/TR 62778:2014.

NL **DTHR** op 3 m overeenkomstig de Norm : IEC/TR 62778:2014. - **RGO** op 4 m overeenkomstig de Norm : IEC/TR 62778:2014.

PT **DTHR** a 3 m de acordo com a Norma: IEC/TR 62778:2014. - **RGO** a 4 m de acordo com a Norma: IEC/TR 62778:2014.

DK **DTHR** til 3 m i henhold til:

IEC/TR 62778:2014. - **RGO** til 4 m i henhold til: IEC/TR 62778:2014.

CZ **DTHR** ve vzdálenosti 3 m podle normy: IEC/TR 62778:2014. - **RGO** ve vzdálenosti 4 m podle normy: IEC/TR 62778:2014.

PL **DTHR** w odległości 3 m, zgodnie z normą : IEC/TR 62778:2014. - **RGO** w odległości 4 m, zgodnie z normą : IEC/TR 62778:2014.

RU **DTHR** на расстоянии 3 м согласно норме : IEC/TR 62778:2014. - **RGO** на расстоянии 4 м согласно норме : IEC/TR 62778:2014.

SI **DTHR** na 3 m skladno s standardom : IEC/TR 62778:2014. - **RGO** na 4 m skladno s standardom : IEC/TR 62778:2014.

GR **DTHR** σε 3 m σύμφωνα με τον Κανονισμό : IEC/TR 62778:2014. - **RGO** σε 4 m σύμφωνα με τον Κανονισμό : IEC/TR 62778:2014.

SK **DTHR** vo vzdialenosťi 3 m podľa normy IEC/TR 62778:2014. - **RGO** vo vzdialenosťi 4 m podľa normy IEC/TR 62778:2014.

IL ב-**DTHR** ב-3 מטרים בהתאם לתקן IEC/TR 62778:2014. -**RGO** ב-4 מטרים בהתאם לתקן IEC/TR 62778:2014.

SA مجموعة الخطر على مسافة 3 متراً وفقاً للمعيار IEC/TR 62778:2014. - مجموعة الخطر على مسافة 4 متراً وفقاً للمعيار IEC/TR 62778:2014.



APPARECCHI CON TEMPERATURE SUPERFICIALI LIMITATE

LUMINAIRES WITH LIMITED SURFACE TEMPERATURES

IT Per l'uso in ambienti in cui non è previsto un insolito accumulo particolare di polvere.

GB For use in environments where no unusual accumulation of dust is expected.

DE Zur Verwendung in Räumen, in denen keine besonders hohe Staubansammlung vorgesehen ist.

FR Pour une utilisation dans des environnements où une accumulation inhabituelle de poussière n'est pas prévue.

ES Para el uso en ambientes en los cuales no esté prevista una insólita acumulación particular de polvo.

NL Voor gebruik in omgevingen waar men geen ongewone ophoping van stof verwacht.

PT Para uso em ambientes onde não existe uma acumulação de pó particular.

DK Til brug i miljøer, hvor der ikke forventes nogen usædvanlig ophobning af støv.

CZ Pro použití v prostředí, ve kterém se nepředpokládá neobvyklé nahromadění prachu.

PL Do użytku w środowiskach, w których nie zostało przewidziane szczególnie duże nagromadzenie pyłów.

RU Для использования в помещениях, в которых не предусматривается особое накопление пыли.

SI Za uporabo v okoljih, kjer ni predvideno nenavadno nabiranje prahu.

GR Για χρήση σε περιβάλλοντα όπου δεν αναμένεται ασυνήθιστη συγκέντρωση σκόνης.

SK Na použitie v prostrediacich, kde sa neočakáva nezvyčajná akumulácia prachu.

IL לשימוש בחללים שלא צפוי בהם חצברות. אבעחרינה.

SA للاستخدام في بيئات لا يتوقع فيها حدوث تراكم غير عادي من الغبار.



IT Complet di dispositivo supplementare SPD (Surge Protection Device) integrato direttamente nel driver per una maggiore protezione dell'apparecchio contro improvvise sovratensioni, fino ad un picco di 4kV, conformi alla normativa EN61643-11. I modelli con SPD sono disponibili SOLO in CLASSE I.

GB Complete with supplementary SPD (Surge Protection Device) directly integrated into the driver for greater protection of the luminaire against unexpected power surges from electrical mains, up to a peak of 4kV, according to standard EN 61643-1. Models with SPD are available ONLY in CLASS I.

DE Die direkt in den Driver integrierte Zusatzvorrichtung SPD (Surge Protection Device) sorgt für einen höheren Schutz der Leuchte gegen plötzliche Netzüberspannungen bis zu Spitzenwerten von 4kV, gemäß Norm EN 61643-1. Die Modelle mit SPD sind NUR in KLASSE I erhältlich.

FR Dotés de dispositif supplémentaire SPD (Surge Protection Device) directement intégré au driver pour une protection supérieure de l'appareil contre les surtensions imprévues provenant du secteur, jusqu'à un pic de 4kV, conformément à la norme EN 61643-1. Les modèles à SPD sont disponibles UNIQUEMENT en CLASS I..

ES TTienen un dispositivo adicional SPD (Surge Protection Device) integrado directamente en el driver para una mayor protección de la luminaria contra repentinas sobretensiones procedentes de la red, hasta un pico de 4kV, según la normativa EN 61643-1. Los modelos con SPD están disponibles SÓLO en CLASE I.

NL Compleet met extra SPD (Surge Protection Device) apparaat, direct in de driver geïntegreerd, voor een betere bescherming van de armatuur tegen plotselinge piekspanningen van het netwerk, tot een piek van 4kV, volgens de norm EN 61643-1. Modelle met SPD zijn ALLEEN beschikbaar in KLASSE I.

PT Com dispositivo suplementar SPD (Surge Protection Device) integrado diretamente no driver para maior proteção do aparelho contra sobretensões repentinhas provenientes da rede, até um pico de 4kV, de acordo com a norma EN 61643-1. Os modelos com SPD estão disponíveis APENAS em CLASS I.

DK Komplet med ekstra SPD anordning (overspændingsbeskyttelse) integreret direkte i driveren for større beskyttelse af enheden mod pludselige overspændinger fra netværket, op til et maksimum på 4kV, i henhold til EN 61643-1. Modeller med SPD er kun tilgængelige i KLASSE I.

CZ Včetně přídavného zařízení SPD (Surge Protection Device) integrovaného přímo do driveru pro větší ochranu svítidla proti náhlému přepětí ze sítě, a to až po špičku 4kV podle normy EN 61643-1. Modely s SPD jsou k dispozici POUZE ve TRÍDĚ I.

PL Wypożyczone w dodatkowe urządzenie SPD (Surge Protection Device), zintegrowany bezpośrednio w napędzie dla większej ochrony przed nagłym wzrostem napięcia, do wartości szczytowej 4kV, zgodnie z normą EN 61643-1. Modele z SPD dostępne są TYLKO w KLASIE I.

RU Укомплектованы дополнительным устройством SPD (Surge Protection Device), встроенным непосредственно в драйвер, для большей защиты прибора от внезапных перенапряжений в сети до пикового значения 4 кВ согласно стандарту EN 61643-1. Модели с SPD доступны ТОЛЬКО в КЛАССЕ I.

SI Kompleti z dodatno napravo SPD (prenapetostna zaščita), vgrajeno neposredno v pogon, za boljšo zaščito naprave pred nenadnimi prenapetostmi omrežja, do vršne napetosti 4kV, skladno s standardom EN 61643-1. Modeli s SPD-jem so na voljo SAMO RAZREDA I.

GR Πλήρης με συμπληρωματικό SPD (Συσκευή Προστασίας Αύξησης) ενσωματωμένο απευθείας στον οδηγό για μεγαλύτερη προστασία του φωτιστικού από αναπάτεχες αυξήσεις ηλεκτρικής τάσης, μέχρι το αποκορύφωμα των 4kV, σύμφωνα με το πρότυπο EN 61643-1. Μοντέλα με SPD είναι διαθέσιμα MONO στην ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ I.

SK Spolu s prídavným zariadením SPD (Ochrana proti prepätiu) integrovaným priamo v mechanike na zlepšenie ochrany osvetlenia proti náhlym prepätiám v sieti až po špičkové napätie 4kV, podľa normy EN 61643-1. Modely s SPD sú k dispozícii IBA v TRIEDE I.

IL מוצידים בהתקן הגנה מפני נזנחים (SPD) משולב שירות בדרכו להגנה מיריבית של גור התאורה מפני נזנחים מתח גבוה, מתח נמוך, 4kV, לפ' תקן EN 61643-1, דגם המצוידים בהתקן הגנה מפני נזנחים (SPD) מדיניות רק ב- CLASS I.

SA ويُكمل هذا جهاز إضافي للحماية من التغير المفاجئ في الفولطية (SPD) متكامل في الجهاز من أجل حماية الإنارة بشكل أكبر من تغيرات الطاقة المفاجئة من المصدر الكهربائي، وذلك بما يصل إلى 4kV، وذلك وفقاً للمعيار-1 EN 61643-1، إن الطرز المزودة بجهاز الحماية من التغير المفاجئ إن الطرز المزودة بجهاز الحماية من التغير المفاجئ فقط من الفتنة الأولى.



ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE INSTALLATION INSTRUCTIONS

IT **Istruzioni per l'installazione:** - L'apparecchio è adatto per l'installazione all'esterno e all'interno. - L'apparecchio è idoneo per l'installazione su superfici normalmente infiammabili. - Predisporre la linea di alimentazione con dispositivi in grado di evitare sovratensioni (surge protection). - Prima di qualsiasi manutenzione scollegare il connettore di linea. (Scollegare obbligatoriamente la presa/spina 5 poli). - Appendere l'apparecchio mediante cavo/catena in acciaio adeguata al peso.

GB **Installation instructions:** - The fitting is suitable for outdoor and indoor installation. - The fitting is suitable for installation on usually flammable surfaces. - Provide the supply line with devices able to avoid over voltage (surge protection). - Before performing any maintenance operations, disconnect the power connector. (It is mandatory to disconnect the 5 pin power socket/plug). - Hang the device with a steel cable/chain that is suitable for the weight.

DE **Montageanleitung:** - Die Leuchte eignet sich für die Installation sowohl im Außen- als auch Innenbereich. - Die Leuchte ist für die Installation auf normal entflammbaren Flächen geeignet. - Die Stromleitung muss mit Vorrichtungen zur Vermeidung von Überspannungen versehen werden (surge protection). - Vor jedem Wartungseingriff den Netzstecker ziehen. (In jedem Fall immer die/ den 5-polige/n Steckdose/Stecker ab trennen). - Die Leuchte muss an einer/m für ihr Gewicht geeigneten Kabel/Stahlkette aufgehängt werden.

FR **Instructions pour l'installation:** - L'appareil est apte pour installation a l'exterieur et a l'interieur. - L'appareil est apte pour installation des surfaces normalement enflammables. - Prévoir une ligne d'alimentation avec des dispositifs de protection contre les surtensions (surge protection). - Avant toute opération d'entretien, débrancher le connecteur de ligne. (Débrancher obligatoirement la prise/fiche 5 pôles). - Accrocher l'appareil au moyen d'un câble/d'une chaîne en acier adaptée au poids.

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. - Preparar la línea de alimentación con dispositivos capaces de evitar sobretensiones (surge protection). - Antes de llevar a cabo cualquier mantenimiento, desconectar el conector de línea. (Desconectar obligatoriamente la toma/clavija de 5 polos). - Colgar la luminaria mediante cable/cadena de acero adecuada al peso.

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. - Zorg voor een voedingslijn met apparaten die piekspanningen voorkomen (surge protection). - Voordat men welk onderhoud ook gaat uitvoeren de lijnverbinding loskoppelen van de stroom. (Men moet het 5-polige stopcontact/de stekker loskoppelen). - Hang de armatuur op met een stalen kabel/ketting die geschikt is voor het gewicht.

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. - Preparar a linha de alimentação com dispositivos capazes de evitar sobretensões (surge protection). - Antes de qualquer manutenção, desligar o conector de linha. (Desligar obrigatoriamente a tomada/ficha de 5 polos). - Prender o aparelho com um cabo/corrente em aço adequada ao peso.

DK **Monteringsvejledning:** - Armaturet er til både inden- og udendørs brug. - Armaturet er velegnet til montering på normalt bændbare materialer. - Tilslut en anordning til strømforsyningen, som gør det muligt at undgå overspænding (surge protection). - Abyrd altid 5-poled stik / stikkåse. (Før du udfører vedligeholdelse, skal du altid afbrude stikkåset på linjen). - Ophæng enheden via kabel / stålkæde egnet til vægten.

CZ **Návod k instalaci:** - Svitidlo je vhodné pro venkovní i vnitřní instalaci. - Svitidlo je vhodné pro instalaci na normálně hořlavé povrchy. - Zajistěte, aby zařízení bylo provozováno s přepěťovou ochranou (surge protection). - Je nutné odpojit zástrčku / zásuvku s 5 póly. (Před prováděním jakékoli údržby odpojte napájecí konektor). - Svitidlo zavěste pomocí kabelu / ocelového řetězu vhodného podle hmotnosti.

PL **Instrukcja instalacji:** - Urządzenie nadaje się do instalacji wewnętrznej i na zewnątrz. - Urządzenie nadaje się do instalacji na powierzchniach normalnie łatwopalnych. - Przygotować linię zasilającą z urządzeniami zapobiegającymi przepięciom (ogranicznik przepięci). - Wyciągnąć obowiązkowo 5-biegową wtyczkę z gniazdka. (Przed rozpoczęciem konserwacji odłączyć łączniki linii). - Zawiesić urządzenie przy pomocy kabla/łańcucha stalowego, odpowiedniego do ciężaru urządzenia.

RU **Инструкции по установке:** - Прибор можно устанавливать на улице и в помещениях. - Прибор можно устанавливать на нормально воспламеняемых поверхностях. - Подготовить линию питания с устройствами, позволяющими избежать перенапряжения (защита от перенапряжения). - Обязательно отсоединить 5-полюсную розетку/вилку. (Перед любой операцией техобслуживания отсоединить разъем питания). - Повесить прибор посредством стального троса/цепи, соответствующей его весу.

SI **Navodila za montažo:** - Aparat je primeren za zunanjjo in notranjjo montažo. - Aparat je primeren za montažo na normalno vnetljivih površinah. - Napajalno linijo opremite z napravami za preprečitev prenapetosti (prenapetostna zaščita). - Obvezno odklopite 5-polni vtic/vtičnico. (Pred vsakim posegom odklopite napajalno linijo). - Aparat obesite s težji ustrezno jekleno vrvjo ali verigo.

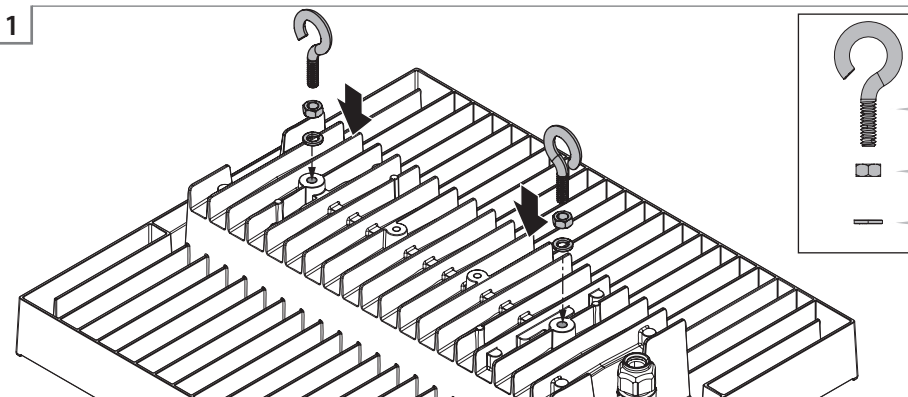
GR **Οδηγίες εγκατάστασης:** - Η συσκευή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση σε εξωτερικό και εσωτερικό χώρο. - Η συσκευή είναι ιδανική για εγκατάσταση σε συνήθως εύφλεκτες επιφάνειες. - να παρέχετε γραμμή τροφοδοσίας με συσκευή που θα αποτρέψουν τις υπερφρτώσεις (surge protection). - Είναι υποχρεωτικό να αποσυνδέσετε την πρία 5πόλιων. Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε λεπτομέρεια συντήρησης, αποσυνδέστε το βύσμα ενέργειας. - Κρεμάστε τη συσκευή με ένα αποσαλένιο καλώδιο/αλυσίδα που είναι κατάλληλο για το βάρος.

SK **Inštrukcie k inštalácii:** - Svitidlo je vhodné pre vonkajšie i vnútorné inštalácie. - Svitidlo je vhodné pre montáž na bežné hořlavé povrchy. - zaistite napájanie s prepačtovou ochranou. - Je nutné odpojiť 5 polovín napájaciu zásuvku / zástrčku. (Pred vykonaním akéjakolvek údržby, odpojte napájacie konektor). - Zariadenie zaveste z hľadiska hmotnosti vhodným ocelovým lanom / reťazou.

IL **הוראות התקנה:** - הגורם מתאים להתקנה בחוץ ובפנים. - הגורם מתאים להתקנה על משטחים שונים. - שהיון דיליקטם בדרך כלל. - יש לפאקט את קו חשמל עם מכשירים מסוימים להונע מתח (surge protection). - על (הגנה מפני נזנחים מתח). - לפדי בערפלת תחזוקה, יש לתקן את מברך החשמל. - אט השעקה/תקע 5 פינים. - יש לתלות את הגורם בתLOCATION. במציאות בבל/ושורת פלאדה שמתאים לממשק.

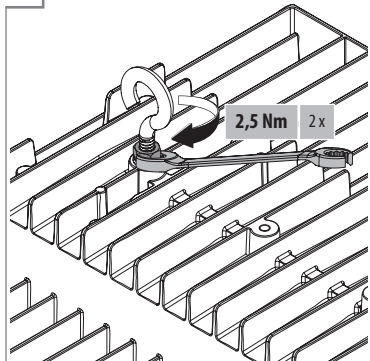
SA **تعليمات التثبيت:** - قطعة مناسبة للتثبيت داخل المبني وخارجها. - قطعة مناسبة للتثبيت على الأسطح القابلة للاشتغال عادةً. - تزويد خط الإمداد بآلة حماية ضد التغيرات الفولطية العالية (الحماية من التغير المفاجئ في الفولطية). - قبل إجراء أي عمليات صيانة، افصل موصل الطاقة. يلزم فصل مقبس/قابس الطاقة الذي يحتوي على 5 أستان. - قم بتعليق الجهاز باستخدام كبل/سلسلة فولاذيه مناسبة لوزنه.

1



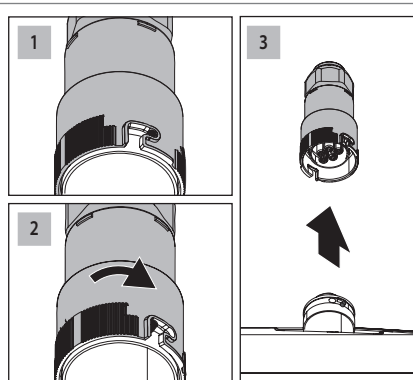
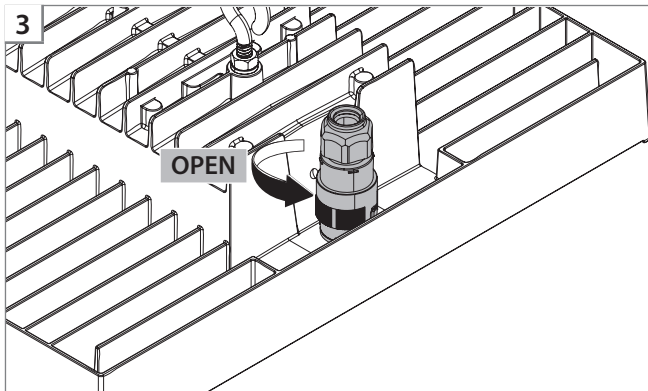
- HOOK M8
- NUT M8
- GROVER

2

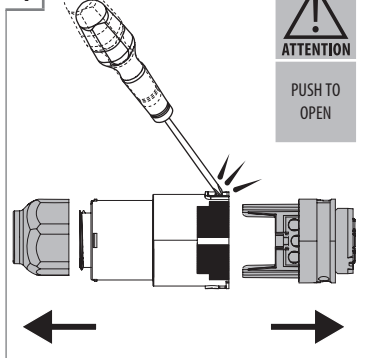


2,5 Nm 2x

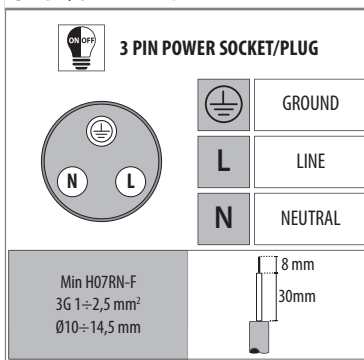
3



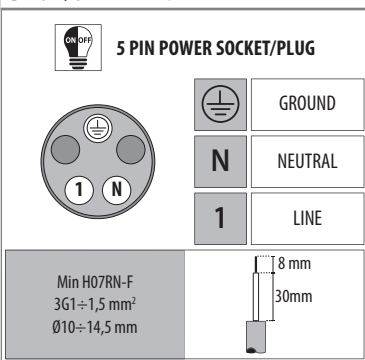
4



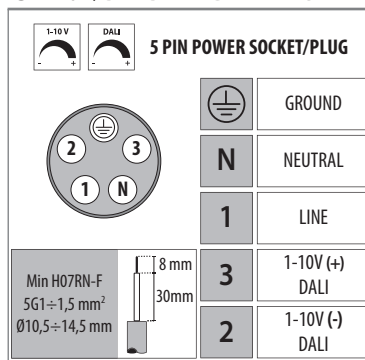
5 ON/OFF WIRING



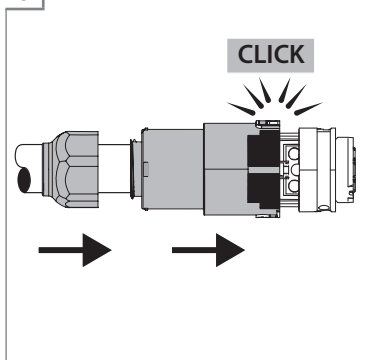
5 ON/OFF WIRING



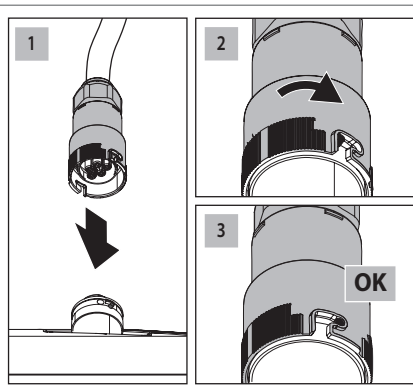
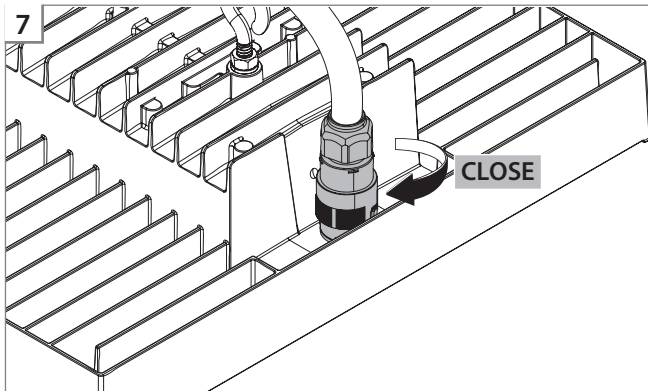
5 1-10V / DALI DIMMABLE WIRING



6



7





LAMA+ SMART WIRELESS

LAMA+ SMART WIRELESS

IT La versione SMART è fornita con un dispositivo elettronico per la gestione intelligente della luce che si basa su una piattaforma wireless 868 MHz. Con esso è possibile realizzare impianti in grado di interagire dinamicamente con l'ambiente circostante. A disposizione accessori specifici per la programmazione e gestione del sistema.

GB The SMART version is supplied with an electronic device for the intelligent management of light based upon the wireless platform 868MHz. It allows to build plants able to dynamically interact with the surrounding environment. Specific accessories to program and manage the system are available.

DE Die SMART Version ist ein elektronisches Gerät, das mit einer auf Basis einer drahtlosen 868MHz Plattform intelligenten Lichtsteuerung ausgestattet ist. Es ist in der Lage Anlagen zu schaffen die dynamisch mit der Umgebung interagieren.

FR La version SMART est fournie avec un dispositif électronique pour la gestion intelligente de la lumière basé sur une plate-forme sans fil 868MHz. Elle permet de construire des installations capables d'interagir de façon dynamique avec le milieu environnant. Des accessoires spécifiques pour la programmation et la gestion du système sont disponibles.

ES La versión SMART se suministra con un dispositivo electrónico para la gestión inteligente de la luz que se basa en una plataforma wireless 868 MHz. Con el mismo es posible realizar instalaciones capaces de interactuar de forma dinámica con el ambiente circundante. Están disponibles accesorios específicos para la programación y la gestión del sistema.

NL De SMART versie is met een elektronisch component uitgerust voor het intelligente beheer van het licht gebaseerd op een draadloos 868MHz platform. Het is in staat om installaties te creëren die dynamisch op de omgeving kunnen inwerken.

PT A versão SMART é fornecida com um dispositivo eletrônico para gestão inteligente da luz, que se baseia numa plataforma sem fios 868 MHz. Com esta, é possível realizar sistemas capazes de interagir de forma dinâmica com o ambiente circundante. Estão disponíveis acessórios específicos para a programação e gestão do sistema.

DK SMART-versionen leveres med en elektronisk enhed til intelligent lysstyring baseret på en 868 MHz trådløs platform. Med den er det muligt at skabe systemer, der kan interagere dynamisk med omgivelserne. Specifikke tilbehør til programmering og styring af systemet er tilgængelige.

CZ Verze SMART je dodávána s elektronickým zařízením pro intelligentní ovládání světla, které spočívá na bezdrátové platformě 868 MHz. Díky tomu lze vytvářet systémy schopné dynamické interakce s okolním prostředím. K dispozici je specifické příslušenství pro programování a správu systému.

PL Wersja SMART dostarczana jest z urządzeniem elektronicznym do intelligentnego zarządzania światłem, które opiera się na platformie bezprzewodowej 868 MHz. Przy jego pomocy można zrealizować instalacje, dynamicznie reagujące na zmiany w otoczeniu. Do dyspozycji są również specjalne akcesoria dla programowania i zarządzania systemem.

RU Версия SMART оснащена электронным устройством для умного управления светом, действие которого основывается на беспроводной платформе 868 МГц. С его помощью можно реализовывать установки, способные динамически взаимодействовать с окружающей средой. Имеются специальные аксессуары для программирования системы и управления ей.

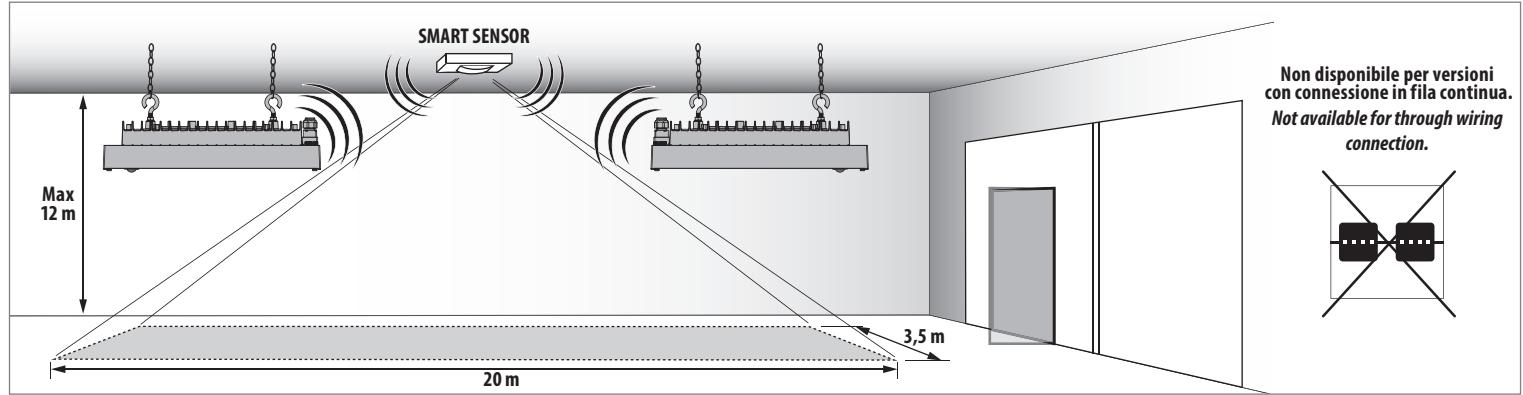
SI Različica SMART ima elektronsko napravo za pametno upravljanje osvetljenosti, ki temelji na brezžični platformi 868 MHz. Z njo so možni sistemi, ki dinamično reagirajo na okolje. Na voljo je specifična oprema za programiranje in upravljanje sistema.

GR Η έκδοση SMART παρέχεται με έναν ηλεκτρονικό μηχανισμό για την ξυπνη διαχείριση του φωτός, ο οποίος βασίζεται σε μια ασύρματη πλατφόρμα 868 MHz. Με αυτόν είναι δυνατή η υλοποίηση εγκαταστάσεων που μπορούν να αλληλεπιδρούν δυναμικά με το γύρω περιβάλλον τους. Διατίθενται ειδικά εξαρτήματα για τον προγραμματισμό και τη διαχείριση του συστήματος.

SK Verzia SMART je dodávaná s elektronickým zariadením založeným na bezdrôtovej platforme 868 MHz pre intelligentné spravovanie svetla. Umožňuje vytvárať zariadenia, ktoré sú schopné dynamicky interagovať s okolitým prostredím. K dispozícii je špeciálne príslušenstvo na programovanie a spravovanie systému.

IL הגרסה SMART מונפקת עם התקן אלקטרוני אחד, המאפשר פעולה מלאה של פלטפורמה 868MHz. התקן זה מאפשר ביצוע דינמי אינטגרלי של מנגנונים פלאוטומטיים לבניית מוצבאות על הסביבה. קיימים גם אביזרים ספציפיים לתכנון ולניהול המערכת.

SA تتوفر نسخة SMART مع جهاز إلكتروني للإدارة الذكية للضوء قائم على منصة لاسلكية بتردد 868 ميجا هرتز، وتفيده هذه النسخة في بناء محطات قادرة على التفاعل ديناميكياً مع البيئة المحيطة، كما توفر الملحقات الخاصة لبرمجة وإدارة النظام.



LAMA+ DETEK IR

IT Versioni DETEK con rilevatore di presenza all'infrarosso passivo con accensione automatica in presenza di movimento.

GB Passive infra-red motion sensor.

DE Mit passivem Infrarot-Bewegungsmelder.

FR Versions DETEK avec détecteur de présence à infrarouges passifs avec allumage automatique en présence de mouvement.

ES Detector de presencia de infrarrojos pasivo. Encendido automático en presencia de movimiento.

NL Versies DETEK: infrarood bewegingssensor met automatische ontsteking bij beweging.

PT Versões DETEK com detector de presença por infravermelhos passivos com acendimento automático ao detetar movimento.

DK DETEK-versioner med en passiv infrarød tilstedevarrelsedsdetskator med automatisk tænding, når der er bevægelse.

CZ Verze DETEK s pasivním infračerveným detektorem přítomnosti s automatickým zapnutím při pohybu.

PL Wersje DETEK z czujnikiem ruchu na podczerwieni.

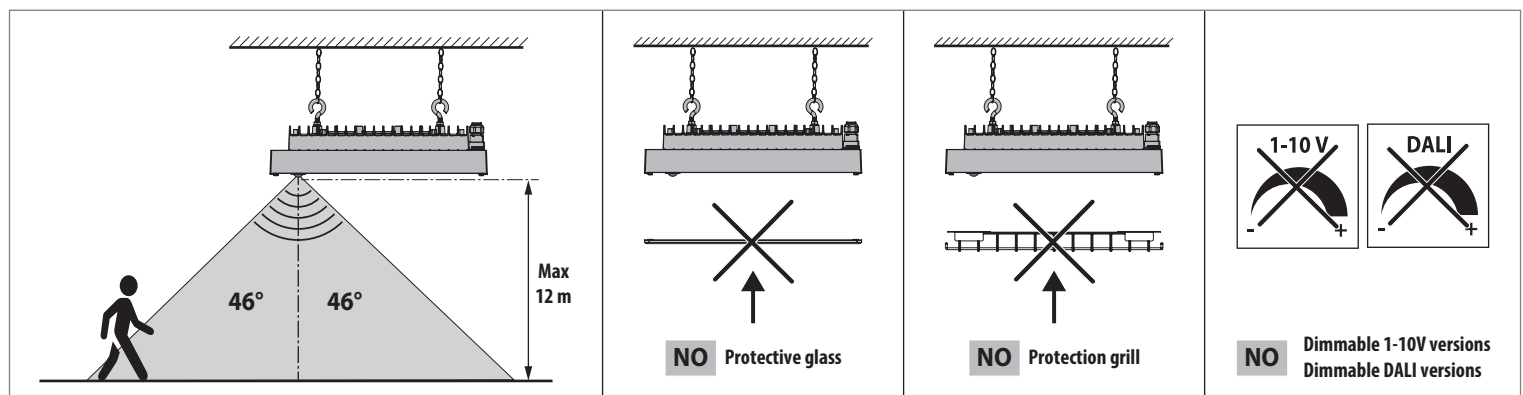
RU Версия DETEK с встроенным ИК-датчиком движения.

SI Različice DETEK s pasivnim infrardečim detektorjem premikanja.

GR Εκδόσεις DETEK με παθητικό ανιχνευτή παρουσίας με υπέρυθρης με αυτόματη ενεργοποίηση μόλις ανιχνευτέ κίνηση..

SK Verzie DETEK s pasivnym infračerveným snímačom pohybu sa pri detekcii pohybu aktivujú automaticky.

IL גלאי תנועה ת-אדם (PIR) (פסייבי).
SA مجلس بيروكوفيرجي للحركة.

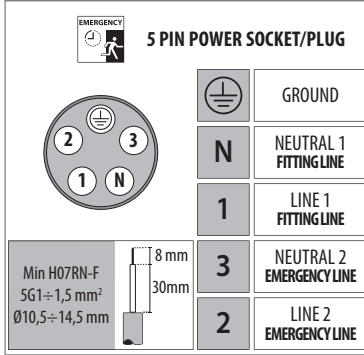




LAMA+ S/W EM

LAMA+ S/EW EM

5 EMERGENCY WIRING



IT Caratteristiche tecniche	
Alimentazione	220/240V Ac 50-60Hz
Autonomia	3 ore
Accumulatori	3x4.5Ah D Cell Ni-Cd
Ta	>5 °C <50 °C
Potenza lampada in emergenza	48 LED
Tempo di ricarica	24 ore

GB Technical features	
Voltage	220/240V Ac 50-60Hz
Duration	3 hours
Battery	3x4.5Ah D Cell Ni-Cd
Temperature ambient	>5 °C <50 °C
Emergency lamp power	48 LED
Recharge time	24 hours

DE Technische Daten	
Spannung	220/240V Ac 50-60Hz
Betriebsdauer	3 h
Batterie	3x4.5Ah D Cell Ni-Cd
Umgebungstemperatur	>5 °C <50 °C
Leistung als Notleuchte	48 LED
Ladezeit	24 h

FR Caractéristiques techniques	
Alimentation	220/240V Ac 50-60Hz
Autonomie	3 heures
Batteries d'accumulateurs	3x4.5Ah D Cell Ni-Cd
Température d'ambiance	>5 °C <50 °C
Puissance lampe en état d'alerte	48 LED
Temps de recharge	24 heures

ES Características técnicas	
Alimentación	220/240V Ac 50-60Hz
Autonomía	3 horas
Reactores	3x4.5Ah D Cell Ni-Cd
Ta	>5 °C <50 °C
Potencia lámpara en emergencia	48 LED
Tiempo de recarga	24 horas

NL Technische eigenschappen	
Voltage	220/240V Ac 50-60Hz
Autonomie	3 uur
Batterij	3x4.5Ah D Cell Ni-Cd
Omgevingstemperatuur	>5 °C <50 °C
Noodlamp vermogen	48 LED
Oplaadtijd	24 uur

PT Características técnicas	
Alimentação	220/240V Ac 50-60Hz
Autonomia	3 horas
Acumuladores	3x4.5Ah D Cell Ni-Cd
Ta	>5 °C <50 °C
Potência lámpada em emergência	48 LED
Tempo de recarga	24 horas

DK Tekniske egenskaber	
Spænding	220/240V Ac 50-60Hz
Batteriautonomi	3 timer
Batteri	3x4.5Ah D Cell Ni-Cd
Temperatur omgivende	>5 °C <50 °C
Nødlygteffekt	48 LED
Opladningstid	24 timer

CZ Technické údaje	
Napájení	220/240V Ac 50-60Hz
Výdrž	3 hodin
Aku mulátor	3x4.5Ah D Cell Ni-Cd
Teplota	>5 °C <50 °C
Výkon nouzového osvětlení	48 LED
Doba nabíjení	24 hodin

PL Charakterystyki techniczne	
Zasilanie	220/240V Ac 50-60Hz
Autonomia	3 godzin
Akumulatory	3x4.5Ah D Cell Ni-Cd
Temperatura środowiska	>5 °C <50 °C
Moc lampy awaryjnej	48 LED
Czas ładowania	24 godzin

RU Технические характеристики	
Питание	220/240V Ac 50-60Hz
Автономия	3 часа
Аккумуляторы	3x4.5Ah D Cell Ni-Cd
Т окр. среды	>5 °C <50 °C
Мощность аварийного светильника	48 LED
Время зарядки	24 часа

SI Tehnični podatki	
Napajanje	220/240V Ac 50-60Hz
Čas delovanja (ure)	3
Baterije	3x4.5Ah D Cell Ni-Cd
Temp. okolja	>5 °C <50 °C
Moč luči za izredno stanje	48 LED
Čas polnjenja (ure)	24

GR Τεχνικά χαρακτηριστικά	
Ταση λειτουργιας	220/240V Ac 50-60Hz
Αυτονομια	3 ωρες
Μπαταριες	3x4.5Ah D Cell Ni-Cd
Θερμοκρασια	>5 °C <50 °C
Ισχύος του λαμπτήρα έκτακτης ανάγκης	48 LED
Χρονος αποφορτισης	24 ωρες

SK Technické parametre	
Napätie	220/240V Ac 50-60Hz
Doba núdzovej prevádzky	3 hod.
Záložný zdroj/ akumulátor	3x4.5Ah D Cell Ni-Cd
Teplota okolia	>5 °C <50 °C
Núdzový výkon žiarovky	48 LED
Dobijacia períoda	24 hod.

IL מאפיינים טכניים	
"וולטаж"	220/240V Ac 50-60Hz
משך פעולה עצמאית	3 שעות
סוללה	3x4.5Ah D Cell Ni-Cd
טמפרטורת החדר	C <50 °C 5<
ספק מנורת החירום	LED 48
זמן הטענה	24 שעות

SA لسمات الفنية	
الجهد	240 فولت، 50-60 هرتز
المدة	ساعة 3
البطارية	3 فولت 4 أمبير في NI-CD، الساعة
درجة الحرارة المحيطة	درجة مئوية <5 درجة مئوية >50
قوة المصباح في حالة الطوارئ	LED 48
وقت إعادة الشحن	ساعة 24

PACCHETTO EMERGENZA

EMERGENCY PACK

IT Collegare gli accumulatori alla scheda mediante i connettori previsti.

GB Connect the batteries to the inverter by means of the proper connectors.

DE Die Akkus mittels der Steckverbinder mit der Platine verbinden.

FR Brancher les accumulateurs à la fiche à l'aide des connecteurs prévus.

ES Conectar las baterías al inverter através de los conectores previstos.

NL Verbind de batterijen aan de inverter met de juiste connectoren.

PT Ligar os acumuladores a inverter através de os conectores previstos.

DK Tilslut batterierne til omformeren med de beregnede stik.

CZ Akumulátory zapojte na kartě pomocí příslušných konektorů.

PL Podłączyć akumulatorki do karty, przy pomocy odpowiednich łączników.

RU Подсоединить аккумуляторы к плате посредством предусмотренных соединителей.

SI Baterije priklopite na pretvornik z ustrezno spojnikoma.

GR Συνδέστε τις μπαταρίες του μετατροπέα με τη βοήθεια των κατάλληλων συνδέσμων.

SK Zpojte batériu na striedavé elektrické napätie pomocou príslušných koncoviek.

IL יש לחבר את המזברים לממיר באמצעות המחבריים המתאימים.

SA قم بتوصيل البطاريات بالعاكس باستخدام الموصلات المناسبة.

SEGNALIZZAZIONE DI CONTROLLO

EMERGENCY CONTROL SIGNAL

IT Segnalazione di controllo: L'evidenza dello stato di presenza rete e buon funzionamento del sistema di ricarica è data dall'accensione del diodo LED. In caso di mancato funzionamento del diodo, ispezionare quanto prima l'apparecchio.

GB Control signal: A LED light indicates the luminaire's proper operation and that the battery set is under charge. If the diode is turned off with mains on, check immediately the luminaire, after having switched off mains.

DE Kontrollsiegel: Eine LED zeigt die Betriebsbereitschaft an und dass die Batterie geladen wird. Leuchtet die LED bei eingeschaltetem Netz nicht, Leuchte nach Ausschalten des Stromnetzes sofort überprüfen.

FR Signalisation de contrôle: Le diode LED indique que le réseau est actif et que le système de recharge fonctionne régulièrement. En cas de mauvais fonctionnement du diode, contrôler l'appareil aussitôt.

ES Señalización de control: El encendido del diodo LED evidencia la presencia de la red y el buen funcionamiento del sistema de recarga. Si el diodo no funciona inspeccionar el aparato.

NL Controlesignal: Een LED geeft aan of de armatuur goed werkt en of de batterij opgeladen wordt of niet. Als de diode wordt uitgezet met de hoofdschakelaar aan, controleer dan meteen de armatuur nadat men de hoofdschakelaar heeft uitgezet.

PT Sinalização de controlo: A indicação do estado de presença da rede e do bom funcionamento do sistema de recarga é dado pelo acendimento do LED. No caso de mau funcionamento do LED, verificar imediatamente o aparelho.

DK Kontrolsignal: Et LED-lys angiver armaturets korrekte funktion, og at batteriet er under opladning. Hvis dioden slukkes med lysnettet tilsluttet, skal du straks kontrollere armaturet, efter at have slukket lysnettet.

CZ Kontrolní signalizace: Připojení sítě a správná činnost nabíjecího systému jsou indikovány rozsvícením LED diody. Když dioda při zapojení do sítě nesvítí, svítidlo odpojte a co nejdříve zkонтrolуйте.

PL Sygnalizacja kontrolna: Lampka LED wskazuje prawidłowe funkcjonowanie oświetlenia i naładowaną baterię. Jeśli lampka gaśnie, należy jak najszybciej sprawdzić urządzenie, po jego uprzednim wyłączeniu.

RU Контрольный сигнал: Горящий светодиод указывает на наличие сети и правильную работу зарядной системы. Если светодиод не работает, следует проверить прибор как можно скорее.

SI Kontrolna signalizacija: Stanje prisotnosti omrežja in pravilnost delovanja sistema za polnjenje javlja vklapljeni LED lučka. V primeru nedelovanja kontrolne lučke nemudoma preverite delovanje naprave.

GR σήμα ελέγχου: Η ένδειξη οτι η συνδεση ειναι και άδειασματος ελεγχεται απο το λαμπτικ LED. Αν το φωτακι δεν αναβει η συσκευη θα πρεπει να ελεγχθει για τυχο.

SK Kontrolna signalizacia: LED dioda nam prikazuje stanje baterije (polna-gori, prazna-ne gori). V primeru, da tudi pod napetostjo LED dioda ne gori, je treba kontrolirati napravo. Naprava je opremljena z vezjem za varnostno blokado v primeru okvare sijalke. Ta sistem se vklopi tako v primeru, ko se sijalka ne prizge, kot v primeru da smo nalašč odstranili sijalku.

IL אזהרת בקרה: נורת לדולקם מctrיבעה על נוכחות רשת ועל הפיקוד והתקין של גורף ההזרה. אם נורת הלד נורתת כבורי, יש לבדוק את גורף ההזרה בהארהה.

SA إشارة التحكم: يشير مصباح LED إلى تشغيل الإضاءة بالشكل الصحيح وإلى أن البطارية قيد الشحن. إذا تم إيقاف تشغيل الصمام الثنائي مع تشغيل مصدر التيار الرئيسي، فافحص الإضاءة على الفور بعد فصل مصدر التيار الكهربائي.

GRUPPO BATTERIE EMERGENZA

EMERGENCY BATTERY SET

IT Accumulatori: L'apparecchio è fornito con gli accumulatori scollegati dalla scheda inverter. Dopo l'installazione l'autonomia dichiarata è garantita dopo una ricarica di 24 ore. Si consiglia di effettuare subito dopo un ciclo di scarica completa per condizionare gli accumulatori. In seguito effettuare periodicamente (almeno ogni 2 mesi) un ciclo completo di scarica/carica al fine di valutare l'efficienza delle batterie. Evitare di sottoporre gli accumulatori a cicli incompleti di carica/scarica. Gli accumulatori vanno sostituiti quando l'apparecchio non raggiunge l'autonomia dichiarata oppure dopo 500 cicli di carica/scarica ed ogni 4 anni dalla data di marcatura, con analoghi di pari caratteristiche e prestazioni. Collegare gli accumulatori alla scheda mediante i connettori previsti. Inserire la lampada e chiudere l'apparecchio.

GB Battery set: According to the norm the luminaire is supplied with the batteries disconnected from the inverter. When installation is completed, batteries will be in full charge after 24 hours operation. It is then advisable to effect one complete discharge/charge cycle to obtain an optimal battery performance and longer life. It is also advisable to effect periodically (every 2 months) one discharge and charge cycle in order to check the batteries efficiency and correct operation. Do not effect partial discharge and charge cycle. In order to assure the system efficiency replace the battery set after 500 discharge/charge cycles or every four years with ones of the same type and features. Connect the batteries to the inverter by means of the proper connectors. Fit the lamp and close the luminaire.

DE Batterie set: Zum Schutz der Batterie ist diese nicht mit dem Vorschaltgerät verbunden. Die Laufzeit der Batterie beträgt 24h. Ein kompletter Lade- und Entladezyklus gewährleistet einen einwandfreien Betrieb und eine längere Lebensdauer der Batterien. Es wird empfohlen diesen Vorgang zur Kontrolle alle 2 Monate zu wiederholen. Eine Teilentladung oder Ladung ist zu vermeiden. Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten wird empfohlen den Batteriesatz nach 500 Lade-/Entladezyklen oder alle 4 Jahre durch einen neuen des gleichen Typs zu ersetzen. Die Akkus mittels der Steckverbinder mit der Platine verbinden. Das Leuchtmittel einsetzen und die Leuchte schließen.

FR Batteries d'accumulateurs: L'appareil est fourni avec les accumulateurs non connectés de la fiche (inverter). Après avoir effectué l'installation l'autonomie déclarée est garantie après avoir chargé les batteries pendant 24 heures. Il est conseillé d'effectuer immédiatement un cycle de décharge complète pour conditionner les batteries. Par la suite, procéder périodiquement (au moins une fois tous les 2 mois) un cycle complet de charge / décharge afin d'évaluer l'efficacité des batteries. Éviter de soumettre les batteries à des cycles incomplets de charge / décharge. Les accumulateurs devront être remplacées quand l'appareil n'atteint plus l'autonomie déclarée. Les accumulateurs devront être remplacés par des produits ayant les mêmes caractéristiques et performances. Brancher les accumulateurs à la fiche à l'aide des connecteurs prévus. Insérer la lampe et fermer l'appareil.

ES Acumuladores: El aparato viene suministrado con los acumuladores separados del circuito inverter. Despues de la instalación la autonomía declarada está garantizada despues de una recarga de 24 horas. Se aconseja efectuar en seguida un ciclo de descarga completa para acondicionar los acumuladores. Luego, efectuar periodicamente (por lo menos cada dos meses) un ciclo completo de descarga/carga al fin de evaluar la eficiencia de las baterías. Evitar someter los acumuladores a ciclos incompletos de carga/descarga. Reemplazar los acumuladores una vez que el aparato no llegue a la autonomía declarada de marcación, con acumuladores analogos o con iguales características y prestaciones. Conectar las baterias al inverter atraves de los conectores previstos. Montar la l-mpada y cerrar el aparato.

NL Batterijenset. De armatuur wordt geleverd met batterijen die zijn losgekoppeld van de inverter. Als de installatie voltooid is, zijn de batterijen na 24 uur volledig opgeladen. Het is raadzaam om dan een complete ontlasting/ opladingcyclus uit te voeren om optimale batterij prestaties en levensduur te verkrijgen. Het is ook raadzaam om regelmatig (elke 2 maanden) een ontlasting in oplading cyclus uit te voeren om de efficiëntie en goede werking van de batterijen te controleren. Voer geen gedeeltelijke oplading en ontlasting cyclus uit. Om te zorgen voor de efficiëntie van het systeem de batterijenset na 500 ontlasting/oplading cycli of elke 4 jaar vervangen door een set van hetzelfde type en met dezelfde eigenschappen. Verbind de batterijen aan de inverter met de juiste connectoren. Plaats de lamp en sluit de armatuur.

PT Acumuladores: O aparelho é fornecido com os acumuladores desligados da placa do inverter. Após a instalação a autonomia declarada é garantida depois de uma recarga de 24 horas. Aconselha-se a efectuar um ciclo de descarga/carga completo para obter um melhor funcionamento dos acumuladores e aumentar o ciclo de vida. De seguida efectuar periodicamente (pelo menos cada 2 meses) um ciclo completo de descarga/carga. Evitar efectuar ciclos incompletos de carga/descarga dos acumuladores. Os acumuladores são substituídos por analógos com iguais características e prestações, quando o aparelho não atinge a autonomia declarada ou após 500 ciclos de carga/descarga e após 4 anos da data de marcação. Ligar os acumuladores a inverter através de os conectores previstos. Montar a l-mpada e fechar o aparelho.

DK Batterisæt: I henhold til bestemmelser, leveres armaturet med batterier koblet fra inverteren. Efter installationen er autonomien garanteret efter en opladning på 24 timer. Vi anbefaler, at batteriene straks bruges helt i bund og oplades igen for at opnå bedste ydeevne og forlænge batteriets levetid. Vi tilråder også til periodisk (mindst hver anden måned) at udføre en komplet opladning/afladnings cyklus for at vurderer effektiviteten af batteriene. Udsæt aldrig batterierne for ufuldstændige cykler af opladning / afladning. Batterisættet skal udskiftes, når de ikke holder den angivne autonomi længere, eller efter 500 cykler opladning / afladning eller hvert fjerde år fra datomærkning, med batterier med lignende egenskaber og med samme ydelse. Tilslut batteriene til inverteren med medfølgende stik. Tilslut lampen og lampen og sluk den.

CZ Akumulátor: Jednotka je dodávána s bateriami odpojenými z desky měniče. Po instalaci je uvedená výdrž zaručena po nabíjení po dobu 24 hodin. Doporučujeme pak ihned provést úplný cyklus vybití, aby se akumulátor naformátovaly. Potom pravidelně (nejméně jednou za 2 měsíce) provedte kompletní cyklus vybití/nabití, aby se vyhodnotila účinnost baterií. Zamezte provádění neúplných cyklů nabítí/vybití akumulátorů. Akumulátor se musí vyměnit za nové se stejnými vlastnostmi a výkonem, když svítidlo nedosahuje uvedené výdrži nebo po 500 cyklech nabítí/vybití a každé 4 roky od vyznačeného dne. Akumulátor zapojte na kartě pomocí příslušných konektorů. Vložte zdroj a svítidlo zavřete.

PL Akumulatorki: Urządzenie dostarczane jest z akumulatorami odłączonymi od karty falownika. Po instalacji, zadeklarowana gwarantowana autonomia wynosi 24 godziny. Zaleca się wykonanie cyklu pełnego rozładowania, w celu optymalizacji akumulatorów. Następnie należy okresowo (przynajmniej co 2 miesiące) wykonywać pełen cykl rozładowania/naladowania, w celu oceny wydajności akumulatorów. Uniknąć cykłów niepełnego naladowania/rozładowania akumulatorów. Akumulatorki muszą zostać zastąpione deklarowaną autonomią lub po 500 cyklach naladowania/rozładowania i po 4 latach od datyznakowania, należy wymienić na akumulatorki o tych samych charakterystykach i wydajności. Podłączyć akumulatorki do karty, przy pomocy odpowiednich łączników. Włożyć żarówkę i zamknąć urządzenie.

RU аккумуляторы: Устройство поставляется с аккумуляторами, отключенными от платы инвертера. После монтажа заявленная автономия обеспечивается после подзарядки в течение суток. Рекомендуется выполнять ее сразу после цикла полной разрядки для приведения аккумуляторов в рабочее состояние. Затем периодически (по меньшей мере каждые 2 месяца) выполнайте один полный цикл разрядки/зарядки для повышения работоспособности батарей. Старайтесь не подвергать аккумуляторы неполным циклам зарядки/разрядки. Аккумуляторы подлежат замене, когда устремление не достигает заявленной автономии или после 500 циклов зарядки/разрядки и каждые 4 года аналогичными аккумуляторами с такими же характеристикаами.

SI Baterije: Po zakonu je naprava opremljena z baterijami, ki niso priklopjene na pretvornik. Po montaži bo baterija povsem napolnjena po 24 urah polnjenja. Ob prvi uporabi je priporočljivo opraviti cikel popolne izpraznitve in polnjenja baterije, da se doseže optimalno zmogljivost ter trajnost baterije. V nadaljevanju je prav tako priporočljivo občasno (vsaka 2 meseca) opraviti en cikel popolne izpraznitve in polnjenja, da preverite učinkovitost v polnilni deloma. Za zagotovitev učinkovitosti sistema baterije zamenjajte po 500 ciklih praznjenja/polnjenja ali vsaka 4 leta z baterijo enakega tipa in zmogljivosti. Baterije priklopite na pretvornik z ustrezno spojnikoma. Vstavite sijalko in napravo zaprite.

GR Συσσωρεύτε: Σύμφωνα με τον κανονισμό το φωτιστικό παρέχεται με μπαταρίες αποσυνδεδεμένες από το ινβέρτερ. Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, οι μπαταρίες θα είναι πλήρες φροτισμένες μετά από 24ωρη λειτουργία. Συνιστάται να κάνετε έναν πλήρη κύκλο αποφόρτισης/φρότισης για να αποκτήσετε τη βελτιστη απόδοση της μπαταρίας και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Συνιστάται επίσης να κάνετε περιοδικά (κάθε 2 μήνες) ένα κύκλο αποφόρτισης και φρότισης έτσι ώστε να ελέγξετε την απόδοση των μπαταριών και τη σωστή λειτουργία. Μην κάνετε κύκλο μερικής αποφόρτισης και φρότισης. Για να διασφαλίσετε την απόδοση του συστήματος αντικαταστήστε την μπαταρία ύστερα από 500 κύκλους αποφόρτισης και φρότισης ή κάθε τέσσερα χρόνια με άλλη ιδίου τύπου και χαρακτηριστικών. Συνιστάται την μπαταρίες στον ινβέρτερ μέσω των σωστών βυσμάτων. Τοποθετήστε τη λάμπα και κλείστε το φωτιστικό.

SK Akumulátor: Podľa platnej normy je svietidlo dodávané s akumulátorom odpojeným od inventora. Po ukončení montáže bude akumulátor plne nabity po 24 hodinách. Po jeho nabiti sa odporúča jeho úplné vybitie a nabiti, aby sa dosiahol optimálny výkon a životnosť akumulátora. Zároveň sa odporúča vykonať tento postup – cyklus vybitia/nabítia každé 2 mesiace kvôli testu výkonu a stavu akumulátora a správnej funkčnosti svietidla. Nevykonávajte čiastočné vybitie/nabítie akumulátora. Pre zabezpečenie optimálnej funkčnosti systému po 500 cykloch vybitia/nabítia, alebo každé 4 roky, nahradte akumulátor novým akumulátorom rovnakého typu. Zapojte batériu na striedavé elektrické napätie pomocou príslušných koncoviek. Upevnite svetelný zdroj a založte kryt na svietidlo.

IL מכברים: גוף תאורה כולל מכברים שמנוגנים ממיר המתבה. בתום ההתקה העצמאית המוצחרת מובהחת לאחר טעינה של 24 שעות. מומלץ בצעז מבחן מבחן או פולטילים של המכבר ולהאריך את הזמן פולטיל או מבחן מבחן מל'ה רתקה מל'ה רתקה. בחדושים (也许是) מבחן מל'ה רתקה על הרתקה/עיביה להקלת/ביצועים אופטימליים. יש להניע מבחן הרתקה/טעינה חקלים. ש להחליל את המכברים באשר הגורם לא מעין לצמצמות המוחדרת או לאחר 500 מהזרה הטעינה/הרתקה ומייד 4 שנים מtarיך. סדריון, בצבדים בעלי אפיונים וביצועים דומים. יש לחבר את המכברים לברטיים לממיר באמצעות וולגנו. את גוף התאורה.

SA البطاريات: وفقاً للمعيار يتم تزويد الإضاءة، ببطاريات مسؤولة عن العاكس. عندما يكتمل التركيب، تكون البطاريات مشحونة بشكل كامل لكي توفر التشغيل لمدة 24 ساعة. وبالتالي، ينصح بعمل دورة تفريغ / شحن كاملة من أجل الحصول على أداء مثالي من البطارية بالإضافة إلى إطالة عمرها. كما أنه ينصح بذلك بتتنفيذ دورة تفريغ وشحن كاملة (كل شهرين) من أجل فحص فعالية البطاريات وسلامة التشغيل. لا تقوم بتتنفيذ دورة تفريغ وشحن جزئية. لضمان فاعلية النظام، استبدل البطاريات بعد 500 دورة شحن وتفريج أو كل 4 سنوات ببطاريات من نفس النوع ولها نفس الموصفات المناسبة. قم بتركيب المصباح وإغلاق الإضاءة.



LAMA+ ALIMENTAZIONE IN FILA CONTINUA (A RICHIESTA)

LAMA+ THROUGH WIRING CONNECTION (ONLY ON REQUEST)

IT Alimentazione in fila continua : - Nelle versioni complete di cablaggio passante per l'alimentazione in fila continua, utilizzare esclusivamente cavi H07RN-F. Per determinare il numero di apparecchi e la lunghezza massima d'installazione, vedi la tabella.

Attenzione: per alimentare l'apparecchio rispettare assolutamente lo schema di connessione indicato.

GB Through wiring connection : - In the version complete with through wiring, only H07RN-F must be used to determine the number of fittings and the maximum length of the installation consult the table shown.

Attention: this wiring diagram must absolutely be respected when making the electrical wiring.

DE Reihenschaltung : - Komplettversion mit durchgangsverdrahtung für kabel H07RN-F. Für die kabellänge, sind die anzahl der lampen und die maximale länge der installation zu beachten (siehe zeichnung).

Achtung: bei der Installation muss das Schaltbild unbedingt eingehalten werden.

FR Alimentation en rangée continue: - Dans la version équipée de cablage pour le raccordement en ligne continue, il ne faut utiliser que des câbles de type H07RN-F. Pour déterminer le nombre d'appareils et la longueur max d'installation, voir le tableau (dessin).

Attention: pour alimenter l'appareil, respecter strictement le schéma de connexion fourni.

ES Alimentación en serie : - En la versión para cableado pasante, es preciso utilizar exclusivamente conductor tipo H07RN-F para fijar el número máximo de aparatos a conectar, véase tabla adjunta.

Atención: para alimentar la luminaria respetar absolutamente el esquema de conexión indicado.

NL Voeding in doorlopende serie : - In de versies compleet met doorvoerbedrading voor de voeding in serie, uitsluitend kabels gebruiken. Raadpleeg de tabel voor het bepalen van het aantal armaturen en de maximale installatielengte.

Let Op: Om de armatuur van stroom te voorzien moet men zich strikt houden aan het aangegeven aansluitschema.

PT Alimentação em série : - Nas versões com cabos passantes para a alimentação em linha contínua, usar exclusivamente cabos H07RN-F. Para determinar o número de aparelhos e o comprimento máximo de instalação, consultar a tabela.

Atenção : para alimentar o aparelho, respeitar absolutamente o esquema de ligação indicado.

DK Serie installation : - I version med gennemfortrædning, må der kun benyttes kabel af en type H07RN-F. Se tegning for max. antal man kan installerer i en serie.

Obs : dette ledningsdiagram skal overholdes, når de elektriske ledninger tilsluttes.

CZ Zapojení v řadě : - Ve verzí pro průbežné zapojení, H07RN-F pouze typ kabelu - viz číslo svítidla a maximální instalacní vzdálenost.

Upozornění : pro napájení svítidla přesně dodržujte uvedené schéma zapojení.

PL Zasilanie systemu liniowego : - W wersjach z okablowaniem przezroczystym dla zasilania ciągłego, należy używać wyłącznie kabli H07RN-F. Aby określić liczbę urządzeń i maksymalną długość instalacji, zobacz tabelę.

Uwaga : w celu zasilania urządzenia, należy kategorycznie przestrzegać wskazanego schematu połączeń.

RU питание в непрерывном ряду : - В версиях со сквозной проводкой для питания в непрерывном ряду использовать только кабели H07RN-F. Для определения количества приборов и максимальной длины установки обращаться к таблице.

Внимание : ля подачи питания прибору строго соблюдать приведенную схему соединения.

SI Napajanje z brezprekinitveno linijo : - Pri različicah s prehodno napajanjem napeljavo z zaporedno vezavo uporabite izključno kable H07RN-F. Za določitev števila naprav in največje dolžine napeljave glejte preglednico.

Pozor : za priključitev napajanja obvezno upoštevajte navedeno shemo povezave.

GR μέσω καλωδιακής σύνδεσης : - Στην πλήρη έκδοση με τα καλώδια, μόνο H07RN-F πρέπει να χρησιμοποιηθεί για να καθοριστεί ο προσδιορισμός των εξαρτημάτων και το μέγιστο μήκος της εγκατάστασης, συμβουλεύετε τον πίνακα που εμφανίζεται.

Προσοχή : για να τροφοδοτήσετε τη συσκευή να ακολουθήσετε ακριβώς το πρόγραμμα της σύνδεσης.

SK Napájanie súvisnej rady : - Vo verzii s priebežným kálovým zapojením sa smú použiť iba káble H07RN-F, na určenie počtu zapojení a maximálnej dĺžky inštalačie vyhľadajte údaje v uvedenej tabuľke.

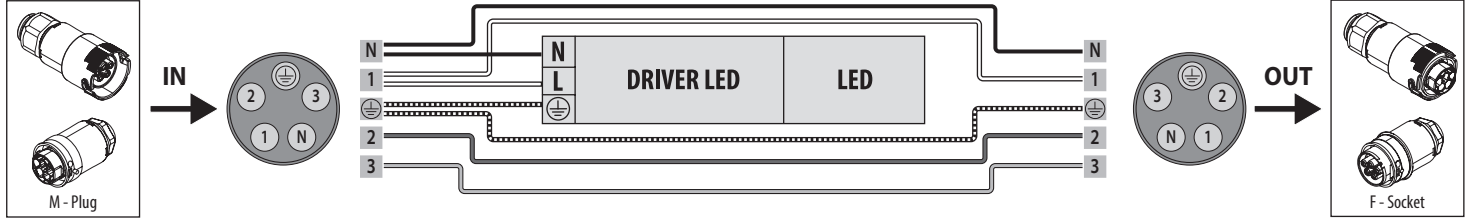
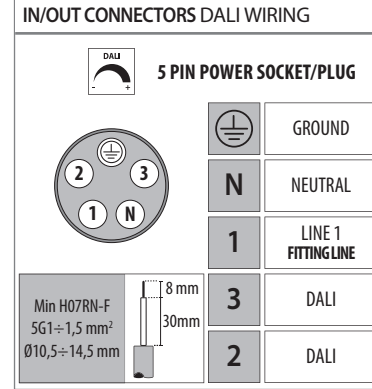
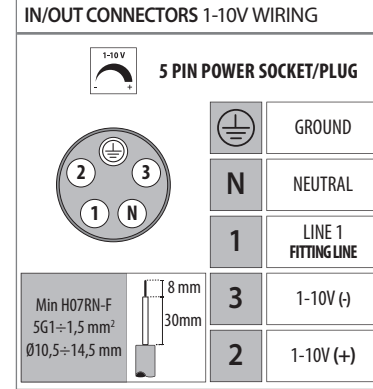
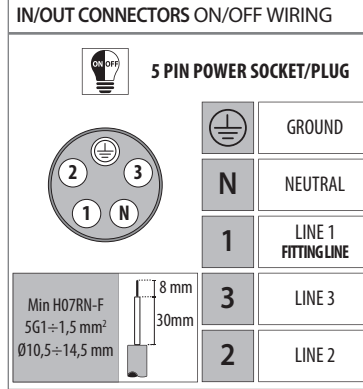
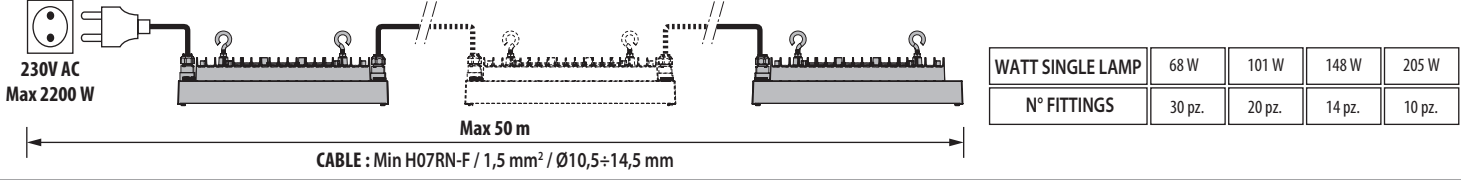
Pozor : pri napájaní zariadenia dodržiavajte príslušné schému elektrického zapojenia.

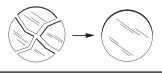
IL חיבור באמצעות חיווט : - בגרסאות הכוללות כבליה הhana שורה ריצפה, יש להשתמש רק בכבלי H07RN-F. כדי לקבוע את מסגר גוף התאורה ואת אורך התקנה המקסימלי יש לעיין בתabela.

זהירות : להינתן המכשיר לשכירת בקפידה להרים חיבור זה.

SA خلال الوصلة السلكية : - هذا الإصدار يكتمل بأسلاك مستقيمة، ويجب ألا يتم استخدام سوقة H07RN-F بمقدار تحديد عدد المثبتات، ولمعرفته أقصى طول للتبديل، راجع الجدول التالي.

تنبيه : يجب أن يتم الالتزام بخط توصيل الأسلام هذا بشكل تام عند تنفيذ التوصيات الكهربائية.





SOSTITUZIONE VETRI / DIFFUSORI DANNEGGIATI INSTRUCTIONS FOR REPLACE DAMAGE GLASS / DIFFUSER

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

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

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 ruildeel.

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

DK Udskift 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 zamiennej należy zwrócić się do producenta.

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

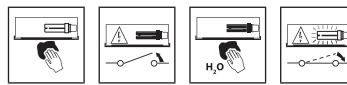
SI Poškodovano steklo/difuzor zamenjajte. Nadomestne dele naročite pri proizvajalcu.

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

SK Poškodené sklá / reflektory vymenite. Náhradné diely požadujete od výrobcu.

IL לשוחלף זכוכית הגנה שבורה. יש לבקש מהיצרן להספק חלק חילוף.

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



ISTRUZIONI PER LA PULIZIA DELL' APPARECCHIO INSTRUCTIONS FOR CLEANING THE LUMINAIRE

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

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

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 blødt klud.

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/рассевитель прожектора мягкой салфеткой.

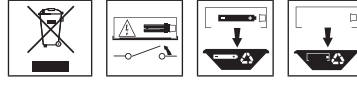
SI Steklo/difuzor žarometa redno čistite z mehko kropo.

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 הדובייה של הפנס עם מטילת רכה.

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



ISTRUZIONI PER LA FINE DELLA VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI INSTRUCTIONS FOR THE END OF LIFE AND DISPOSAL OF THE COMPONENTS

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.

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.

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 comunes; 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 odevzdějte 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 установленных пунктов сбора отходов.

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

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

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

IL בהתאם לתקן איכות הסביבה אין להשליך בתום שימוש או בשרות המוצר תקל באנרכות. אין פסולת המיעדרת במוצר תקל.

SA حرصاً على احترام المعايير البيئية والامثلية لها، بعد نهاية العمر الافتراضي للفانوس، يُرجى عدم التخلص منه كنفايات، وإنما يجب التخلص منه عن طريق تسليميه إلى أحد مراكز التجميع المصدرج لها بذلك.

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.

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.

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. - 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 lenen 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 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 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.

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.

GR Σημαντικό: - Οποιαδήποτε λάθος χρήσης ή τροποίηση του προϊόντος που δεν είναι η πριν έχουσιο δικαιολόγιο από τον κατασκευαστή, στο τέλος της ζωής του, θα αποκλείεται η απόβλητη, είναι επικίνδυνη και ακόμη την εγγύηση.

- Οποιαδήποτε αναπαραγωγή των περιεχομένων αυτού του φυλλαδίου χωρίς προηγούμενη συναίνεση της SBP S.p.A. απαγορεύεται.

SK Dôležité: - Akékolvek zneužitie alebo zmena výrobku, ktoré nie sú výslovev povolené výrobcom, je nebezpečné a má za následok stratu záruk a odstúpenie od zmluvy. - Akékolvek kopírovanie obsahu tohto listu bez predchádzajúceho písomného úhlasu spoločnosti SBP S.p.A. je zakázané.

IL המוצר שאינו אישור או ייפרנס על ידי היצרן הוא מסוכן וublisher את האחריות. העתקת תוכן של הלגין SBP S.p.A. אסור בהכרח.

SA هام: - إن أي حالة لسوء استخدام المنتج أو التعديل فيه دون تصريح صريح بذلك من الشركة المصنعة يُعد أمراً خطيراً ويجعل الضمان باطلًا ولاغٍ. - يمنع القيام بأى عملية نسخ لمحفوظات هذه الورقة دون موافقة خطية من شركة SBP S.p.A.

