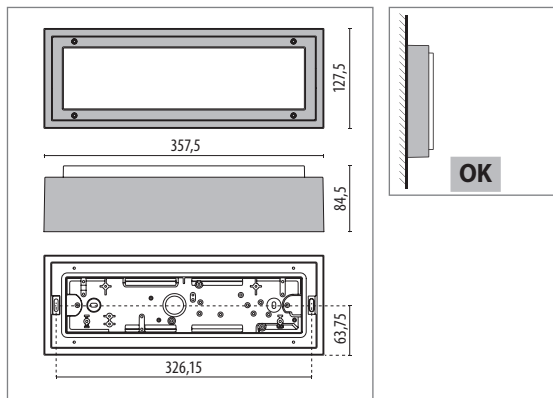




IP 65

IK 10
20 J

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 Auswechselung des Leuchtmittels darf nur von Fachpersonal oder vom Hersteller der Leuchte ausgeführt werden. - Jede Art von Wartungseingriff an den Bestandteilen darf nur von Fachpersonal oder vom Hersteller der Leuchte durchgeführt werden. - Die Anleitungen sind aufzubewahren.

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

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

NL Belangrijk: - Om een goede werking en de veiligheid van de armatuur te garanderen is het daarom noodzakelijk dat de installatie vakkundig wordt uitgevoerd, door gekwalificeerd personeel en met inachtneming van de montage-instructies. - Voordat men eventueel onderhoud gaat uitvoeren moet men altijd de stroom uitschakelen met een bipolaire schakelaar. - De vervanging van de lichtbron mag alleen door gekwalificeerd personeel of door constructeur van de armatuur worden uitgevoerd. - Welk onderhoud dan ook aan de onderdelen mag alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel of door 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 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 dálé uvedené pokyny. - Před každou údržbou vždy vypněte napětí pomocí dvojpólového vypínače. - Výměnu světelného zdroje smí provádět pouze kvalifikovaný personál nebo výrobce svítidla. - Jakoukoli údržbu komponent smí provádět pouze kvalifikovaný personál nebo výrobce svítidla. - Pokyny se musí uložit.

PL Ważne: - Aby zagwarantować prawidłowe funkcjonowanie i bezpieczeństwo urządzenia, konieczne jest, by instalacja została wykonana przez wykwalifikowany personel, przestrzegając następujących instrukcji. - Przed rozpoczęciem ewentualnej konserwacji, należy odłączyć napięcie przy pomocy dwubiegowego wyłącznika. - Wymiana źródła światła może zostać wykonana wyłącznie przez wykwalifikowany personel lub przez producenta urządzenia. - Jakakolwiek czynność konserwacji komponentów może zostać wykonana wyłącznie przez wykwalifikowany personel lub przez producenta urządzenia. - Należy przechowywać instrukcję.

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

SI Pomembno: - Za zagotovitev pravilnega delovanja in varnosti naprave, je treba slednjo pravilno montirati, kar mora opraviti usposobljeno osebje in pri tem upoštevati naslednja navodila. - Pred morebitnim vzdrževanjem z dvopolnim stikalom vedno odklonite 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, τηρώντας τις ακόλουθες διηγές. - Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε συντήρηση, πάντα να αφαιρέτε 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 διερχθεί μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό ή από τον κατασκευαστή της συσκευής. - Οι οδηγίες πρέπει να τηρούνται.

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

IL חשוב: - להבטחת ביצועים אופטIMALים ובבטיחות של גוף התאורה יש לדאוג להרכבתו תחת קינה על ידי איש מקצוע מוסמך. - יש לתקן פוליטות תחזוקה שהייה. - הحلפת מקטין או מסתמך או על ידי יייחוץ להתקבע רק עלי מכונן מוסמך מכל סוג שהוא של גוף התאורה. - תחזוקת רכיבים מכל סוג שהוא בבעוד רק על ידי יייחוץ מוסמך מוסמך או לעד יייחוץ רק על המכשיר. - יש להקפיד לפעול על פ' החוואות הבאות.

SA هام : - يجب أن يتم تركيب التجهيزات بشكل صحيح من قبل موظفين مؤهلين لتحقيق الأداء الأمثل والسلامة. - أفضل دائمًا الفولطية من خلال منفحة مزدوجة القطبية قبل القيام بأي عملية صيانة. - يجب إلا يتم استبدال مصدر الضوء إلا من قبل فني مؤهل أو الشركة المصنعة لقطعة الترخيص. - لا يمكن إجراء صيانة لأي نوع من المكونات إلا من قبل فني مؤهل أو الشركة المصنعة للجهاز. - يجب الالتزام بالإرشادات التالية بشكل صارم.



SCARICHE ELETTROSTATICHE ELECTROSTATIC DISCHARGES

IT ATTENZIONE: Osservare le precauzioni per la gestione dei dispositivi sensibili alle scariche elettrostatiche.

GB ATTENTION: Observe precautions for handling electrostatic sensitive devices.

DE ACHTUNG: Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Betrieb der auf elektrostatische Entladungen empfindlichen Geräte.

FR ATTENTION: Respecter les précautions pour la gestion des dispositifs sensibles aux décharges électrostatiques.

ES ATENCIÓN: Respetar las precauciones para la gestión de los dispositivos sensibles a las descargas electrostáticas.

NL WAARSCHUWING: Neem de voorzorgsmaatregelen voor het omgaan met elektrostatisch gevoelige apparatuur in acht.

PT ATENÇÃO: Observar as precauções para a gestão dos dispositivos sensíveis às descargas eletrostáticas.

DK OBS: Overhold forholdsreglerne for håndtering af elektrostatisk følsomme enheder.

CZ POZOR: Dopržíte opatření pro manipulaci se zařízeními citlivými na elektrostatický náboj.

PL UWAGA: Przestrzegać środków ostrożności dotyczących zarządzania urządzeniami wrażliwymi na wyładowania elektrostatyczne.

RU ВНИМАНИЕ: Соблюдать меры предосторожности при обращении с приборами, чувствительными к электростатическим разрядам.

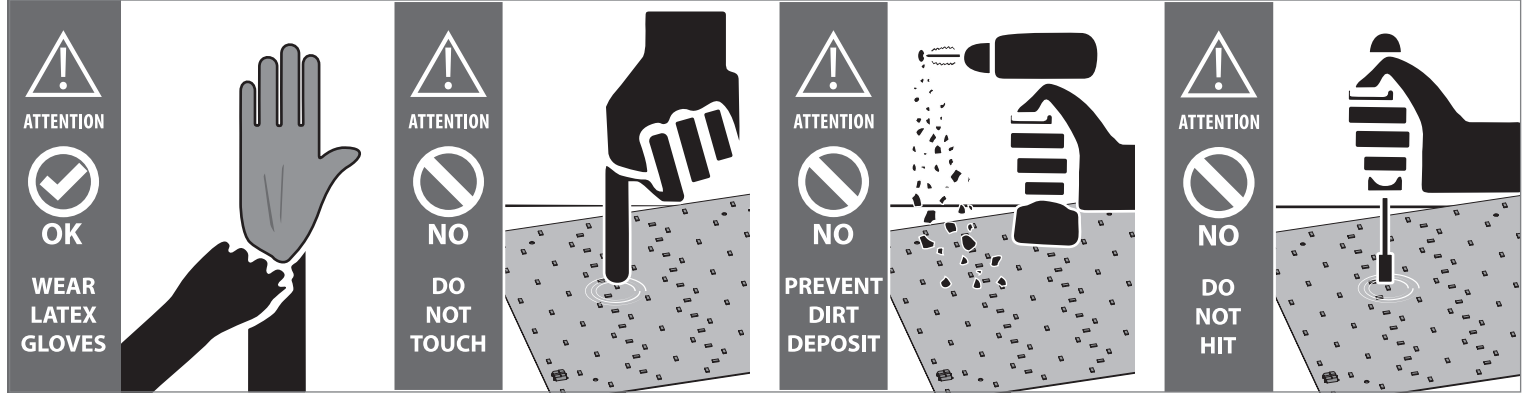
SI POZOR: Upoštevajte previdnostne ukrepe za rokovanje z napravami, ki so občutljive na statično električno.

GR ΠΡΟΣΟΧΗ: δείτε τις προφυλάξεις για το χειρισμό των ευαίσθητων συσκευών στα ηλεκτροστατικά φορτία.

SK POZOR: Dodržiavajte ochranné opatrenia pre riadenie zariadení citlivých na elektrostatické výboje.

IL זיהירות: יש למלא אחר הוראות הזהירות לטיפול בהתקנים רגישים לחשמל סטטי.

SA تنبيه: التزم بالاحتياطات التعامل مع الأجهزة الحساسة للكهرباء الاستاتيكية.



ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE E CONNESSIONE ELETTRICA INSTALLATION AND ELECTRICAL 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.

Connessione elettrica: - Controllare che la tensione di alimentazione sia quella riportata sull'etichetta dell'apparecchio. - Per il collegamento elettrico rispettare la marcatura riportata sull'apparecchio.

GB Installation instructions: - The fitting is suitable for outdoor and indoor installation. - The fitting is suitable for installation on usually flammable surfaces.

Electrical connection: - Check the local voltage is same as indicated on the product label. - For the electrical connection please respect the mark on the fitting.

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.

Elektrischer Anschluss: - Prüfen, ob die Versorgungsspannung mit der auf dem Gerät angezeigten Spannung übereinstimmt. - Für den Stromanschluss das Datenschild auf der Leuchte beachten.

FR Instructions pour l'installation: - L'appareil est apte pour installation à l'extérieur et à l'intérieur. - L'appareil est apte pour installation sur des surfaces normalement inflammables.

Branchemet électrique: - Contrôler que la tension d'alimentation soit celle reportée sur l'étiquette de l'appareil. - Pour la connexion électrique respecter le signe sur l'appareil.

ES Instrucciones para la instalación: - La luminaria es apta para poder ser instalada tanto en el exterior como en el exterior. - La luminaria puede ser instalada sobre superficies normalmente inflamables.

Conexión eléctrica: - Controlar que la tensión de alimentación sea la que se indica en la etiqueta de la luminaria. - Para la conexión eléctrica respetar los símbolos marcados en la luminaria.

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.

Elektrische verbinding: - Controleer dat de voedingsspanning gelijk is aan die op het etiket van de armatuur is weergegeven. - Voor elektrische aansluiting de merktekens op de armatuur in acht nemen.

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.

Ligaçao elétrica: - Verificar se a tensão de alimentação é a indicada na etiqueta do aparelho. - Para a ligação elétrica, respeitar a marcação presente no aparelho.

DK Monteringsvejledning: - Armaturet er til både inden- og udendørs brug. - Armaturet er velegnet til montering på normalt brændbare materialer.

Elektrisk montering: - Check at den tilsluttede spænding er den samme som angivet på armaturets etikette. - Ved elektrisk tilslutning skal mærkning på armaturet overholdes.

CZ Návod k instalaci: - Svitidlo je vhodné pro venkovní i vnitřní instalaci. - Svitidlo je vhodné pro instalaci na normálně hořlavé povrchy.

Elektrické připojení: - Zkontrolujte, zda napájecí napětí dopovídá údaje na typovém štítku svitidla. - Při elektrickém připojování dodržujte značení uvedené na svitidle.

PL Instrukcja instalacji: - Urządzenie nadaje się do instalacji wewnętrznej i na zewnątrz. - Urządzenie nadaje się do instalacji na powierzchniach normalnie łatwopalnych.

Połączenie elektryczne: - Sprawdź czy napięcie zasilania zgadza się z tym umieszczonym na etykiecie urządzenia. - Przy połączeniu elektrycznym należy przestrzegać znakowania umieszczonego na urządzeniu.

RU Инструкции по установке: - Прибор можно устанавливать на улице и в помещениях. - Прибор можно устанавливать на нормально воспламеняемых поверхностях.

электрическое соединение: - Убедитесь в соответствии напряжения питания значению, указанному на этикетке прибора. - При выполнении электрического соединения соблюдайте маркировку на приборе.

SI Navodila za montažo: - Aparat je primeren za zunanj in notranjo montažo. - Aparat je primeren za montažo na normalno vnetljivih površinah.

električna povezava: - Preverite, da je napajalna napetost skladna z navedeno na etiketi aparata. - Pri električni povezavi upoštevajte na aparatu nameščeno oznako.

GR οδηγίες εγκατάστασης: - η συσκευή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση σε εξωτερικό και εσωτερικό χώρο. - η συσκευή είναι ιδανική για εγκατάσταση σε συνήθως εύφλεκτες επιφάνειες.

ηλεκτρική σύνδεση: - Ελέγχετε ότι η τοπική τάση είναι ίδια μ' αυτην που αναγράφεται στην ετικέτα του προϊόντος. - για την ηλεκτρική σύνδεση, παρακαλώ σεβαστείτε το οπιμάδι στη συσκευή.

SK Inštrukcie k inštalácii: - Svetidlo je vhodné pre vonkajšie i vnútorné inštalácie. - Svetidlo je vhodné pre montáž na bežné horľave povrchy.

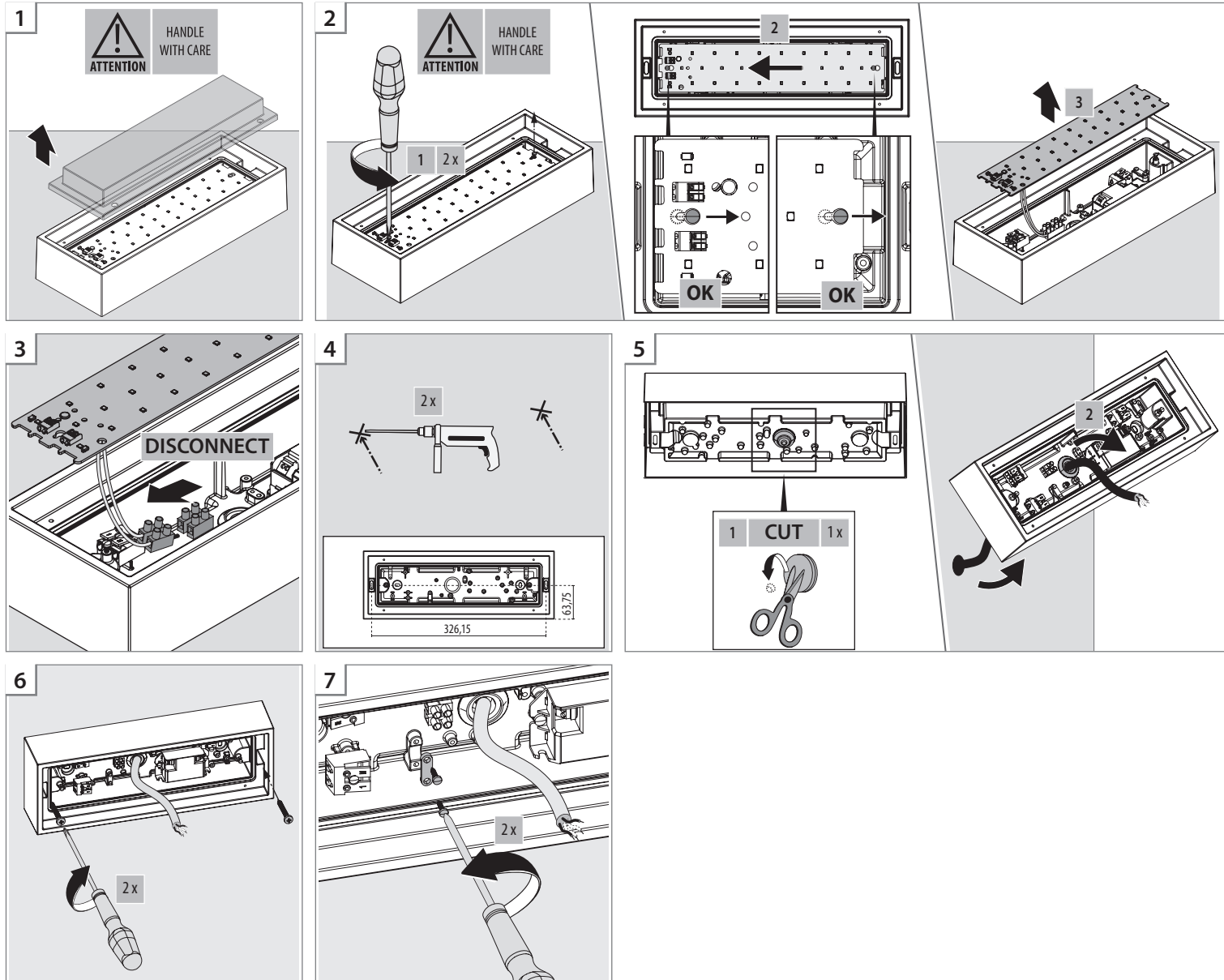
Elektrické pripojenie: - Skontrolujte, či napájacie napätie je zhodné s údajmi na typovom štítku svetidla. - Rešpektujte označenie na svetidle pri príprave na elektrické sieti.

IL הוראות התקנה: - הגוזרת התקנה להתקנה על משטחים בחוץ ובפנים. - הוגזר התקנה להתקנה על משטחים בפנים.

חיבורים חשמליים : - יש שים לב שהמתוך המקווני זהה למתח המצוין על גב תווית המתוך. - חיבור חשמלי נערך בלבד לב סימון על גב תווית המתח.

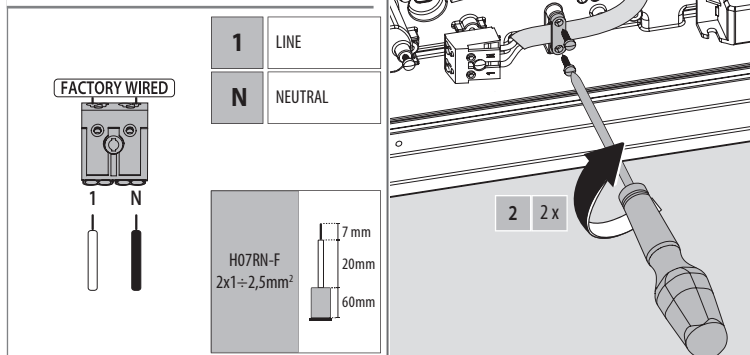
תUTORIALS DE INSTALACIÓN: - قطعة التركيب مناسبة للتركيب داخل المباني و خارجها. - قطعة التركيب مناسبة للتركيب على الأسطح القابلة للاشتغال عادةً.

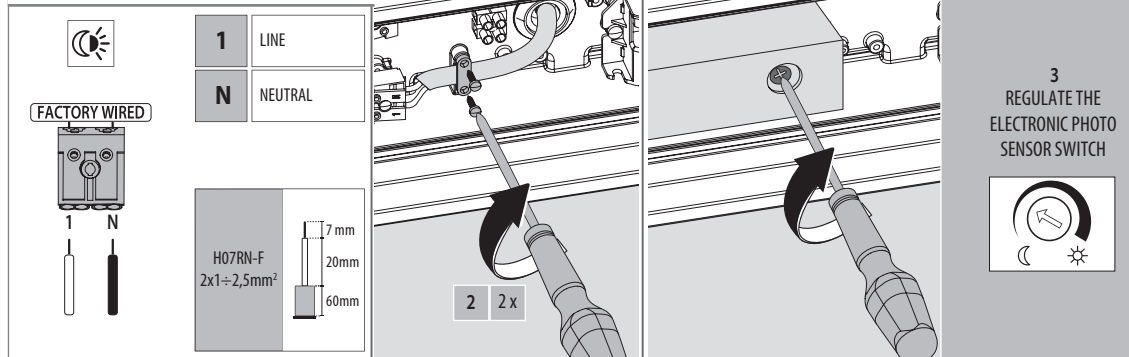
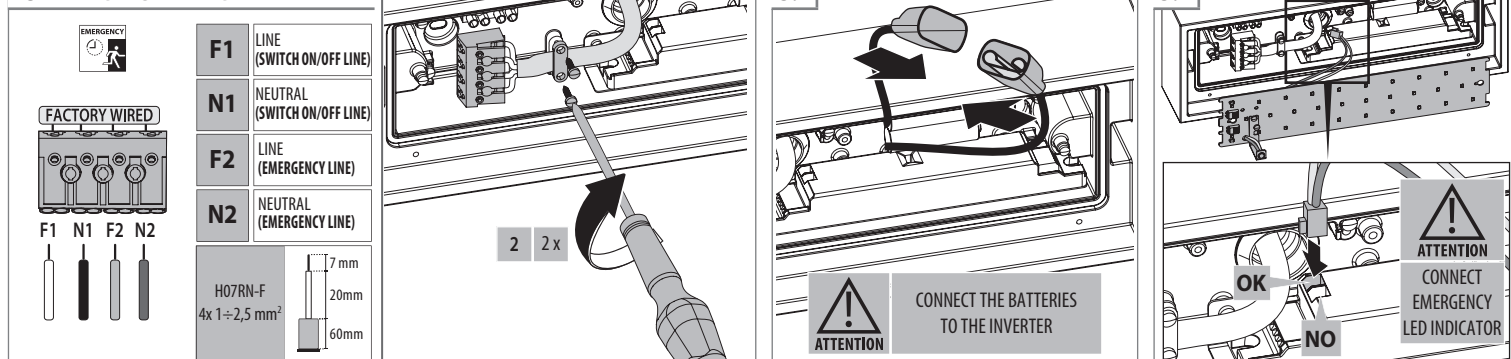
وصلة الكهربائية: - تتحقق من مطابقة الفولطية المحلية للفوطة المشار إليها على ملصق المنتج. - بالنسبة للتوصيل الكهربائي، يرجى مراعاة العلامة الموجودة على قطعة التركيب.



MULTI+ 35

8 ON/OFF WIRING



8 ON/OFF WIRING**MULTI+ 35 / EM 1P****8 EMERGENCY WIRING****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 beregnde stik.

CZ Akumulátory zapojte na kartě pomocí příslušných konektorů.

PL Podłącz 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 להברך את המזברים למכמי באמצעותם המותאים.

SA قم بتوصيل البطاريات بالعากس 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 armaturens 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 pravilnosti delovanja sistema za polnjenje javlja vklopljena LED lučka. V primeru nedelovanja kontrolne lučke nemudoma preverite delovanje naprave.

GR σήμα ελέγχου: Η ένδειξη στη συνδεση είναι και αδειασματος ελεγχεται από το λαμπτικ LED. Αν το φωτικι δεν αναβει η συσκευ θα πρεπει να ελεγχθει για τυχον.

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 okvarne sijalke. Ta sistem se vklopi tako v primeru, ko se sijalka ne prigre, kot v primeru da smo nalašči odstranili sijalko.

IL אזהה בקרת: נורת לד דלקת מצבעה על גביה ועל הפקודו התקין של גוף התאורה. אם נורת הלד נורתת כבוייה, יש לבדוק את גוף התאורה בהקדם.

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، فتحقق الإضاءة على الفور بعد فصل مصدر التيار الكهربائي.

IT Caratteristiche tecniche		ES Características técnicas		CZ Technické údaje		GR Τεχνικά χαρακτηριστικά	
Alimentazione	220/240V Ac 50-60Hz	Alimentación	220/240V Ac 50-60Hz	Napájení	220/240V Ac 50-60Hz	Ταση λειτουργιας	220/240V Ac 50-60Hz
Autonomia	1 ore	Autonomía	1 horas	Výdrž	1 hodin	Αυτονομια	1 ωρες
Accumulatori	3x125 AAMT 1.2V min 1250 mAH Ah d Cell Ni-Mh	Reactores	3x125 AAMT 1.2V min 1250 mAH Ah d Cell Ni-Mh	Aku mulátor	3x125 AAMT 1.2V min 1250 mAH Ah d Cell Ni-Mh	Μπαταριες	3x125 AAMT 1.2V min 1250 mAH Ah d Cell Ni-Mh
Ta	+25 °C	Ta	+25 °C	Teplota	+25 °C	Θερμοκρασια	+25 °C
Potenza lampada in emergenza	2W	Potencia lámpara en emergencia	2W	Výkon nouzového osvětlení	2W	Ισχύος του λαμπτήρα έκτακτης ανάγκης	2W
Tempo di ricarica	24 ore	Tiempo de recarga	24 horas	Doba nabíjení	24 hodin	Χρονος αποφορτισης	24 ωρες
GB Technical features		NL Technische eigenschappen		PL Charakterystyki techniczne		SK Technické parametre	
Voltage	220/240V Ac 50-60Hz	Voltage	220/240V Ac 50-60Hz	Zasilanie	220/240V Ac 50-60Hz	Napätie	220/240V Ac 50-60Hz
Duration	1 hours	Autonomie	1 uur	Autonomia	1 godzin	Doba núdzovej prevádzky	1 hod.
Battery	3x125 AAMT 1.2V min 1250 mAH Ah d Cell Ni-Mh	Batterij	3x125 AAMT 1.2V min 1250 mAH Ah d Cell Ni-Mh	Akumulatorki	3x125 AAMT 1.2V min 1250 mAH Ah d Cell Ni-Mh	Záložný zdroj/ akumulátor	3x125 AAMT 1.2V min 1250 mAH Ah d Cell Ni-Mh
Temperature ambient	+25 °C	Omgevingstemperatuur	+25 °C	Temperatura środowiska	+25 °C	Teplota okolia	+25 °C
Emergency lamp power	2W	Noodlamp vermogen	2W	Moc lampy awaryjnej	2W	Núdzový výkon žiarovky	2W
Recharge time	24 hours	Oplaadtijd	24 uur	Czas ładowania	24 godzin	Dobíjacia períoda	24 hod.
DE Technische Daten		PT Características técnicas		RU Технические характеристики		IL מאפיינים טכניים	
Spannung	220/240V Ac 50-60Hz	Alimentação	220/240V Ac 50-60Hz	Питание	220/240V Ac 50-60Hz	"וולט'"	220/240V Ac 50-60Hz
Betriebsdauer	1 h	Autonomia	1 horas	Автономия	1 часа	משך פעולה עצמאית	1 שעה
Batterie	3x125 AAMT 1.2V min 1250 mAH Ah d Cell Ni-Mh	Acumuladores	3x125 AAMT 1.2V min 1250 mAH Ah d Cell Ni-Mh	Аккумуляторы	3x125 AAMT 1.2V min 1250 mAH Ah d Cell Ni-Mh	סוללה	3x125 AAMT 1.2V min 1250 mAH Ah d Cell Ni-Mh
Umgebungstemperatur	+25 °C	Ta	+25 °C	Токр. среды	+25 °C	טמפרטורת החדר	°C +25
Leistung als Notleuchte	2W	Potência lámpada em emergência	2W	Мощность аварийного светильника	2W	הספק מנורמת החירום	2W
Ladezeit	24 h	Tempo de recarga	24 horas	Время зарядки	24 часа	זמן הטענה	24 שעה
FR Caractéristiques techniques		DK Tekniske egenskaber		SI Tehnični podatki		SA لسمات الفنية	
Alimentation	220/240V Ac 50-60Hz	Spænding	220/240V Ac 50-60Hz	Napajanje	220/240V Ac 50-60Hz	الجهد	240 / 220 فولت، و 50 - 60 هرتز
Autonomie	1 heures	Batteriautonomi	1 timer	Čas delovanja (ure)	1	المدة	1 ساعة
Batteries d'accumulateurs	3x125 AAMT 1.2V min 1250 mAH Ah d Cell Ni-Mh	Batteri	3x125 AAMT 1.2V min 1250 mAH Ah d Cell Ni-Mh	Baterije	3x125 AAMT 1.2V min 1250 mAH Ah d Cell Ni-Mh	البطارية	3x125 AAMT 1.2V min 1250 mAH Ah d Cell Ni-Mh
Température d'ambiance	+25 °C	Temperatur omgivende	+25 °C	Temp. okolja	+25 °C	درجة الحرارة المحيطة	+25 درجة مئوية
Puissance lampe en état d'alerte	2W	Nödlygteffekt	2W	Moč luči za izredno stanje	2W	قوة المصباح في حالة الطوارئ	2W
Temps de recharge	24 heures	Opladningstid	24 timer	Čas polnjenja (ure)	24	وقت إعادة الشحن	24 ساعة

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 inversor atravez de los conectores previstos. Montar la lmpara 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 controlleren. 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 connectors. 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 completa 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 analógicos 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 lmpada 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 batterierne 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/naładowania, w celu oceny wydajności akumulatorów. Unikać cykłów niepełnego naładowania/rozładowania akumulatorów. Akumulatorki muszą zostać zastąpione deklarowanej autonomii lub po 500 cyklach naładowania/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 zasilacz 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 (но не реже 2 месяцев) выполнайте один полный цикл разрядки/зарядки для повышения работоспособности батарей. Стартайтесь не подвергать аккумуляторы неполным циклам зарядки/разрядки. Аккумуляторы подлежат замене, когда устройство не достигает заявленной автономии или после 500 циклов зарядки/разрядки и каждые 4 года аналогичными аккумуляторами с такими же характеристиками.

SI Baterije: Po zakonu je naprava opremljena z baterijami, ki niso priklopljene 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 polnjenju, da zamenjajte po 500 ciklih praznjenja/popljenja ali vsaka 4 leta z baterijo enakega tipa in zmogljivosti. Baterije priklopite na pretvornik z ustrezno spojnikoma. Vstavite sijalko in napravo zaprite.

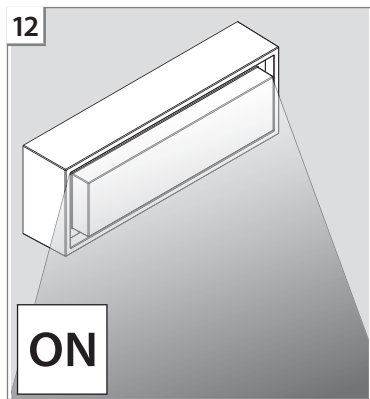
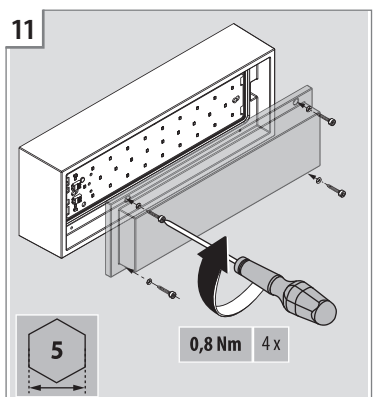
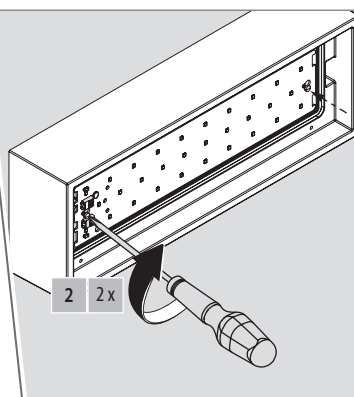
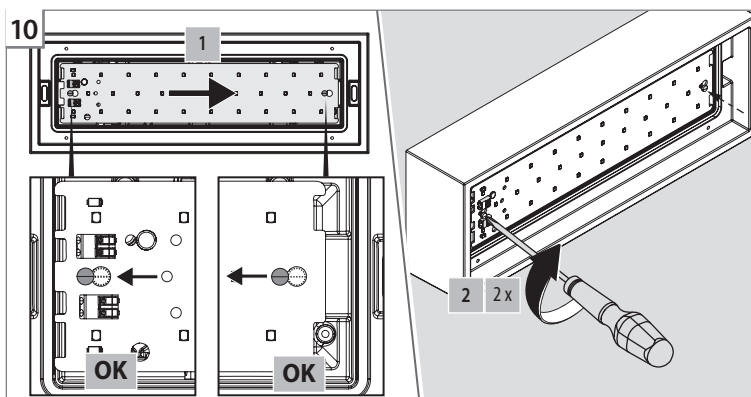
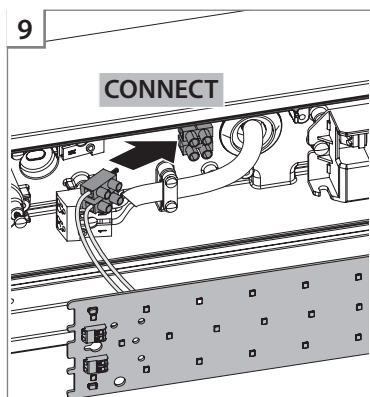
GR Συσσωρεύτες: Σύμφωνα με τον κανονισμό το φωτιστικό παρέχεται με μπαταρίες αποσυνδεδεμένες από το ινβέρτερ. Όταν απολήγουν οι μπαταρίες, η εγκατάσταση, οι μπαταρίες θα είναι πλήρως φορτισμένες μετά από 24ωρη λειτουργία. Συνιστάται να κάνετε έναν πλήρη κύκλο αποφόρτισης/φορτίσης για να αποκτήσετε τη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

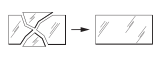
SK Akumulátor: Podľa platnej normy je svietidlo dodávané s akumulátorom odpojeným od inventora. Po ukončení montáže bude akumulátor plne nabity po 24 hodinách. Po jeho nabiti sa odporúča jeho úplné vybitie a nabiti, aby sa dosiahol optimálny výkon a životnosť akumulátora. Zároveň sa odporúča vykonať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

IL מכברים: גוף תאורה כולל מצלבים שעומתוקים ממיר המתבה. בתום התקהנת העצמות המוארת מובהקת לאחר טיעינה של 24 שעות. מומלץ לבצע מבחן מכוון רתקה מל'אי או רתקה מל'אי ביצועים אופטימליים של המctrבר ולחדר את החדרים חלקיים. שלחדרי את המctrברים כאשר עשויה חלקיים. שלחדרי את הרקה והרקה מחד' או מחד' לא מגיע לעצמות המוארת או לאחר 500 מחרוזות הפעונייה/הרקה ומיד' 4 שנים מחרוזות סדריון, בឧבורם בעלי אפיונים וביצויים דומים. יש להזכיר את המctrברים לברטס הממי' באמצעותם את הנורה ולסגור את גוף התאורה.

SA البطاريات: وفقاً للمعيار يتم تزويد الإضاءة ببطاريات مفصولة عن العاكس. عندما يكتفى الترتيب، تكون البطاريات مشحونة بشكل كامل لكي توفر تشغيل 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. تقام بتتنفيذ دورة تفريغ وشحن كاملة (كل شهرين) من أجل فحص فعالية البطاريات وسلامة التشغيل. تقوم بتتنفيذ دورة تفريغ وشحن بعد 500 دورة شحن وتفریغ أو كل 4 سنوات ببطاريات من نفس النوع ولها نفس السمات. قم بتوصيل البطاريات بالعاكس باستخدام الموصلات المناسبة. قم بتركيب المصباح وإغلاق الإضاءة.

ALL VERSIONS





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.

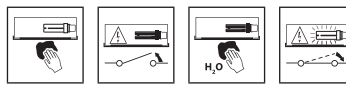
SI Poškodovano steklo/difuzor zamenjajte. Nadomestne dele naročite pri proizvajalcu.

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

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

IL לשוחלן זכוכית הגנה שבורה. יש לבקש מהיצרן לספק חל' חילון.

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.

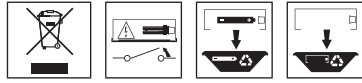
SI Steklo/difuzor žarometa redno čistite z mehko kropo.

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 מעתlidת 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 povárených 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 πετάτε όπως τα συνήθη απόβλητα, πρέπει να τις πηγαίνετε σε κάποιο από τα εξουσιοδοτημένα σημεία συλλογής.

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

IL בהתאם לתקן איכות הסביבה אין להשליך בתום שימוש או בשר המוצר תקל אל בקרים תכול.

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

IT Importante: - Modifiche o manomissioni del prodotto senza l'autorizzazione del costruttore, comportano il decadimento della garanzia e della responsabilità della PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. - Vietata la riproduzione, anche parziale, senza l'autorizzazione scritta di PERFORMANCE IN LIGHTING 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 PERFORMANCE IN LIGHTING 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 PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. zur Folge. - Jede - auch teilweise - Vervielfältigung ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch PERFORMANCE IN LIGHTING 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 PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. - La reproduction, même partielle, est interdite sans l'autorisation écrite de PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A.

ES Importante: - Modificaciones o alteraciones del producto, sin la autorización del fabricante, anularán la garantía y la responsabilidad de la PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. - Está prohibida la reproducción, incluso parcial, sin la autorización por escrito de PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A.

NL Belangrijk: - Modificaties of verkeerde behandeling van het product zonder toestemming van de constructeur laten de garantie vervallen en ontheft PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. van iedere aansprakelijkheid. - Vermenigvuldiging, ook van gedeelten, zonder schriftelijke toestemming van PERFORMANCE IN LIGHTING 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 PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. - Proibida a reprodução, total ou parcial, sem autorização por escrito da PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A.

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

CZ Důležité: - Úpravy nebo zásahy do výrobku bez souhlasu výrobce mají za následek záruk záruky a odpovědnosti PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. - Zákaz jakéhokoliv, byť i částečného rozmnožování bez písemného svolení výrobce PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A.

PL Ważne: - Modyfikacje produktu bez wcześniejszej zgody producenta spowodują wygaśnięcie gwarancji oraz odpowiedzialności firmy PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. - Zabrania się powielania, również częściowego, bez pismowej zgody firmy PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A.

RU Важно: - Модификации или нарушение конструкции прибора без разрешения изготовителя вызывают отмену гарантии и снимают ответственность с PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. - Запрещено воспроизведение, в том числе частичное, без письменного разрешения PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A.

SI Pomembno: - Spremembe ali posegi na proizvodu brez dovoljenja proizvajalca imajo za posledico razveljavitev garancije in odgovornosti PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. - Reprodukcija, tudi delno, brez pisne dovoljenja PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. je prepovedana.

GR Σημαντικό: - Οποιαδήποτε λάθος χρήσης ή τροποίση του προϊόντος που δεν είναι η πριν εξουσιοδοτημένη από τον κατασκευαστή, είναι επικίνδυνη και καθιστά άκυρη την εγγύηση. - Οποιαδήποτε αναπαραγωγή των περιεχομένων αυτού του φυλλαδίου χωρίς προηγούμενη συναίσηση της PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. απαγορεύεται.

SK Dôležité: - Akékolvek zmeny využívajúce výrobok, ktoré nie sú výslovej povolené výrobcom, je nebezpečné a má za následok stratu záruky a odstúpenie od zmluvy. - Akékolvek kopírovanie obsahu tohto listu bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. je zakázané.

IL חשוב: כל שימוש לרעה או כל שימוש על המוצר שאינו אישור על ידי היצרן הוא מסוכן ומבטל את האכזריות. העתיקת תוכן זה לשולחן הנכני ללא אישור והסכמה מראש של PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. בהצלל.

SA هام : إن أي حالة لسوء استخدام المنتج أو التعديل فيه دون تصريح صريح بذلك من الشركة المصنعة يُعد أمرًا خطيرًا ويجعل الضمان باطلًا. - يمنع القيام بأي عملية نسخ لمحفوبيات هذه الورقة دون موافقة خطية من شركة PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. .LIGHTING S.p.A

