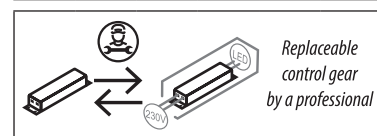
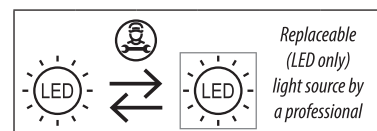


MIMIK 20 M EM3P

MIMIK 20 FLAT M EM1P



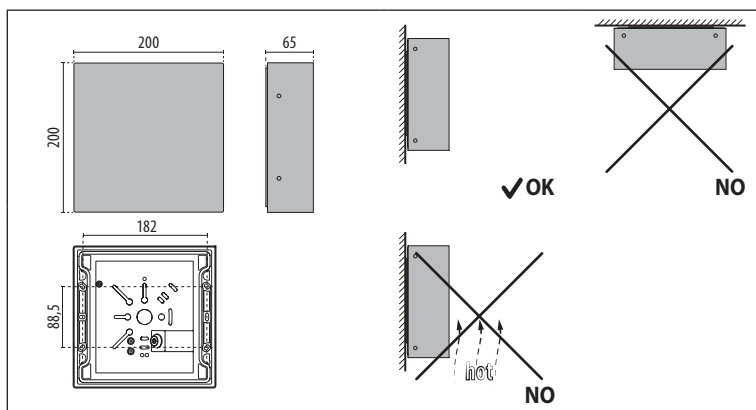
THIS PRODUCT CONTAINS A LIGHT SOURCES OF ENERGY EFFICIENCY CLASS:

	5700K	5000K	4000K	3000K	2700K
CRI 90	-	-	-	-	-
CRI 80	-	-	D	D	-
CRI 70	-	-	E	E	-

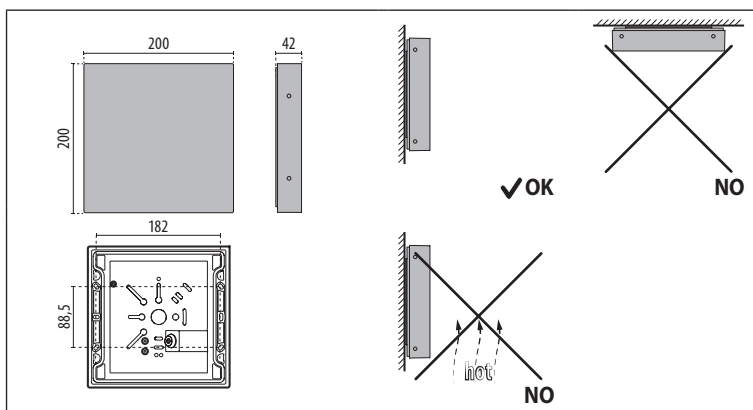
IMPORTANT NOTE:

Before performing any exchange please contact ecodesignsupport.it@pil.lighting for technical instructions.

MIMIK 20 M EM3P



MIMIK 20 FLAT M EM1P



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.

EN 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 luminosa puede ser efectuada sólo por personal cualificado o por el fabricante de la luminaria. - Cualquier tipo de mantenimiento a los componentes puede ser llevado a cabo sólo por personal cualificado o por el fabricante del aparato. - Las instrucciones deberán ser guardadas.

NL Belangrijk: - Om een goede werking en de veiligheid van de armatuur te garanderen is het daarom noodzakelijk dat de installatie vakkundig wordt uitgevoerd, door gekwalificeerd

personeel en met inachtneming van de montage-instructies. - Voordat men eventueel onderhoud gaat uitvoeren moet men altijd de stroom uitschakelen met een bipolaire schakelaar. - De vervanging van de lichtbron mag alleen door gekwalificeerd personeel of door de constructeur van de armatuur worden uitgevoerd. - Welk onderhoud dan ook aan de onderdelen mag alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel of door de constructeur van de armatuur. - De instructies moeten bewaard worden.

PT Importante: - Para garantir o bom funcionamento e a segurança do aparelho, é necessário que a instalação seja executada de acordo com as boas práticas por pessoal qualificado, respeitando as instruções seguintes. - Antes de eventuais 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 efetuada 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. - Udsiftingen af lyskilden må kun udføres af kvalificeret personale eller af fabrikanten af apparatet. - Enhver form for vedligeholdelse på komponenterne, må kun udføres af kvalificeret personale eller af producenten af apparatet. - Følgende vejledning skal følges nøje.

CZ Důležitost: - 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. - Jakoukoli údržbu komponent smí provádět pouze kvalifikovaný personál nebo výrobce svítidla. - Pokyny se musí uložit.

PL Ważne: - Aby zagwarantować prawidłowe funkcjonowanie i bezpieczeństwo urządzenia, konieczne jest, by instalacja została wykonana przez wykwalifikowany personel, przestrzegający następujących instrukcji. - Przed rozpoczęciem ewentualnej konserwacji, należy odciąć napięcie przy pomocy dwubiegunowego wyłącznika. - Wymiana źródła światła może zostać wykonana wyłącznie przez wykwalifikowany personel lub przez producenta urządzenia. - Jakąkolwiek czynność konserwacji komponentów może zostać wykonana wyłącznie przez wykwalifikowany personel lub 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 osebo in pri tem upoštevati naslednja navodila. - Pred morebitnim vzdrževanjem z dvopolnim stikalom vedno odklopite napetost. - Zamenjavo svetlobnega vira lahko opravi samo usposobljeno osebo ali proizvajalec naprave. - Vsako vzdrževanje sestavnih delov lahko opravi samo usposobljeno osebo 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 οδηγίες. - Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε συντήρηση, πάντα να αφαιρείτε την τάση με ένα διπολικό διακόπτη. - Η φωτεινή πηγή πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό ή από τον κατασκευαστή της τοποθέτησης. - Οποιοδήποτε είδος εξαρτήματος συντήρησης μπορεί να διεξαχθεί μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό ή από τον κατασκευαστή της συσκευής. - Οι οδηγίες πρέπει να τηρούνται.

SK Dôležité: - Na zaistenie správneho fungovania a bezpečnosti zariadenia je nevyhnutné, aby ho nainštaloval kvalifikovaný

personál za dodržania všetkých požiadaviek platných noriem, pokynov a predpisov. - Pred vykonávaním akejkoľvek údržby odpojte napätie dvojpólovým vypínačom. - Svetelný zdroj môže vymieňať len kvalifikovaný personál alebo výrobca zostavy. - Akýkoľvek typ úd ržby komponentov môže vykonávať len kvalifikovaný personál alebo výrobca zariadenia. - Nasledujúci návod si musíte odložiť.

IL חשוב: - להבטחת ביצועים אופטימליים ובטיחות של גוף התאורה יש לדאוג להרכבת התקנה על ידי איש מקצוע מוסמך. יש לנתק את הזרם הראשי בעזרת מפסק דו קוטבי לפני כל פעולות תחזוקה שהיא. החלפת מקור האור יכולה להתבצע רק על ידי טכנאי מוסמך או על ידי היצרן

של גוף התאורה. - תחזוקת רכיבים מכל סוג שהיא תבוצע רק על ידי אנשי מקצוע מוסמכים או על ידי היצרן של המכשיר. - יש להקפיד לפעול על פי ההוראות הבאות.

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

Electrostatic discharges. Scariche elettrostatiche.

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

EN 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 electrostatisch 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 elektrostatiske følssomme enheder.

CZ POZOR: Dodržujte opatření

pro manipulaci se zařízeními citlivými na elektrostatický náboj.

PL UWAGA: Przestrzegaj 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

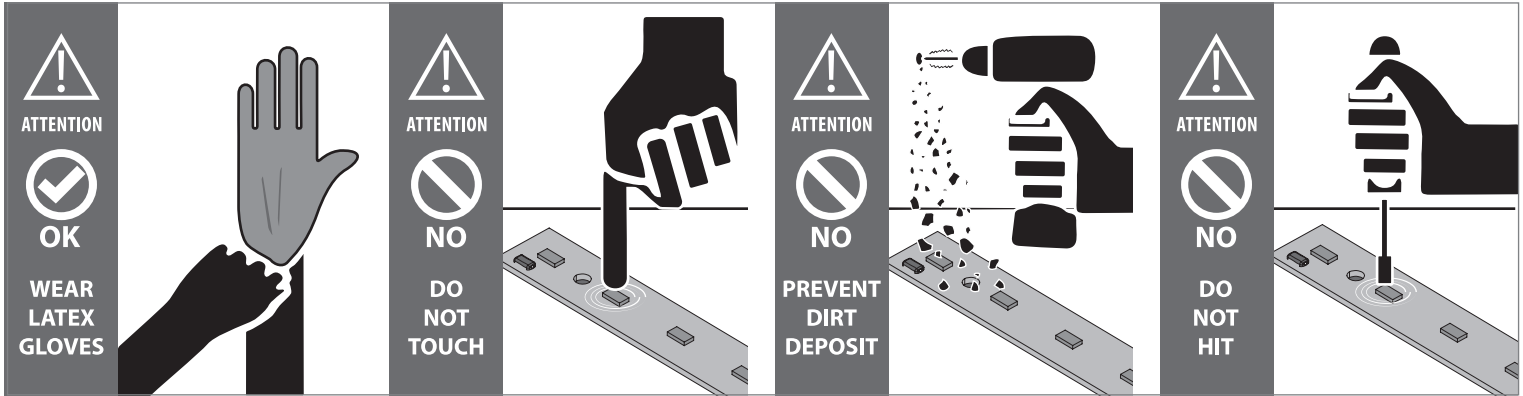
statico elektriko.

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 זהירות: יש למלא אחר הוראות הזהירות ליטיפול בהתקנים רגישים לחשמל סטטי.

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



Installation and electrical instructions. Istruzioni d'installazione e connessione elettrica.

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.

EN 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 entflammaren 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.

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

electric respecte le signe sur l'appareil.

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.

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.

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

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: - Svítidlo je vhodné pro venkovní i vnitřní instalaci. - Svítidlo je vhodné pro instalaci na normálně hořlavé povrchy.

Elektrické připojení: - Zkontrolujte, zda napájecí napětí odpovídá údajům na typovém štítku svítidla. - Při elektrickém připojování dodržujte značení uvedené na svítidle.

PL Instrukcja instalacji: - Urządzenie nadaje się do instalacji wewnątrz 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 помещении. - Прибор можно устанавливать на нормально воспламеняемых поверхностях.

Электрическое соединение: - Убедиться в соответствии напряжения питания значению, указанному на этикетке прибора. - При выполнении электрического соединения соблюдать маркировку на приборе.

SI Navodila za montažo: - Aparat je primeren za zunanjo 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:** - Ελέγξτε ότι η τοπική τάση είναι ίδια μ'αυτήν που αναγράφεται στην ετικέτα του προϊόντος. - για την ηλεκτρική σύνδεση, παρακαλώ σεβαστείτε το σημάδι στη συσκευή.

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

Elektrické pripojenie: - Skontrolujte, či napájecí napätie je zhodné s údajmi na typovom štítku svietidla. - Respektujte označenie na svietidle pri pripájaní k elektrickej sieti.

IL הוראות התקנה: - הגוף מתאים להתקנה בחוץ ובפנים. - הגוף מתאים להתקנה על משטחים שהינו דליקים בדרך כלל.

חיבורים חשמליים: - יש לשים לב שהמתח המקומי זהה למתח המצוין על גבי תווית המוצר. - לחיבורים חשמליים נא שימו לב לסימון על גוף התאורה.

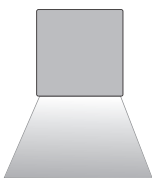
SA تعليمات التثبيت: - قطعة التركيب مناسبة للتركيب داخل المباني وخارجها. - قطعة التركيب مناسبة للتركيب على الأسطح القابلة للاشتعال عادةً.

الوصلة الكهربائية: - تحقق من مطابقة الفولطية المحلية للفولطية المشار إليها على ملصق المنتج. - بالنسبة للتوصيل الكهربائي، يُرجى مراعاة العلامة الموجودة على قطعة التركيب.

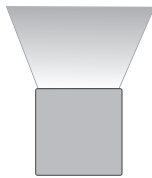
INSTALLATION SOLUTIONS

MIMIK 20 / MIMIK 20 FLAT MONO EMISSION

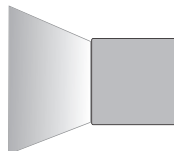
soluzione 1 / solution 1



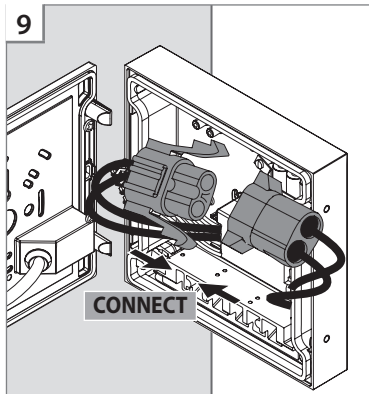
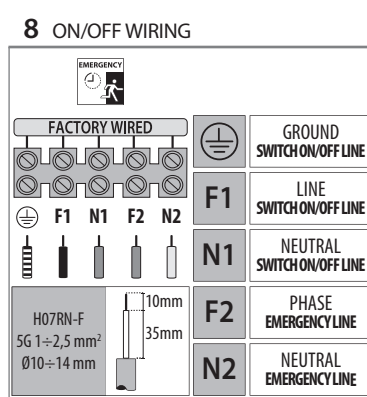
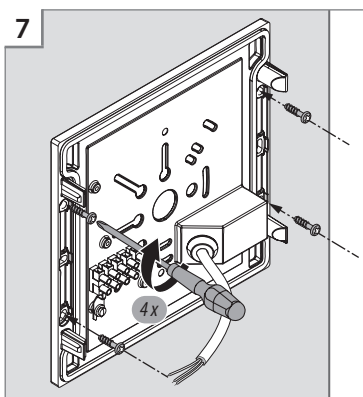
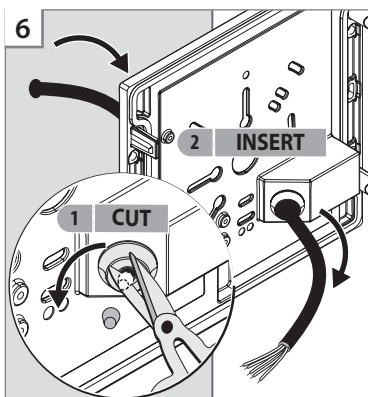
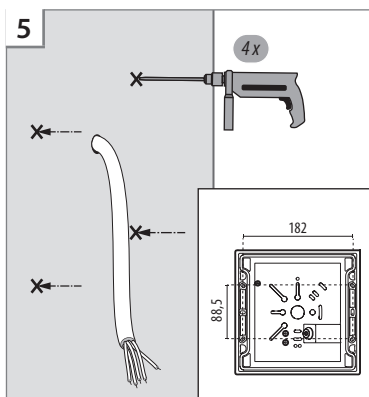
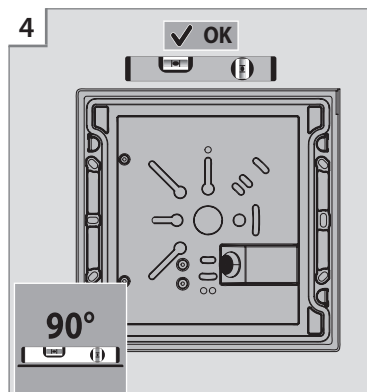
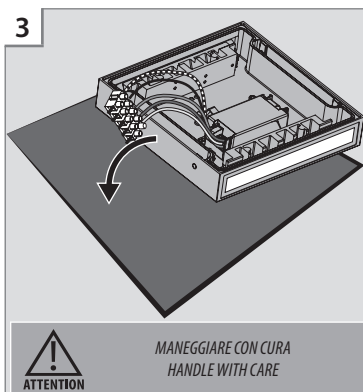
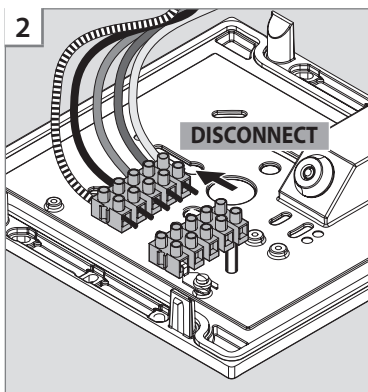
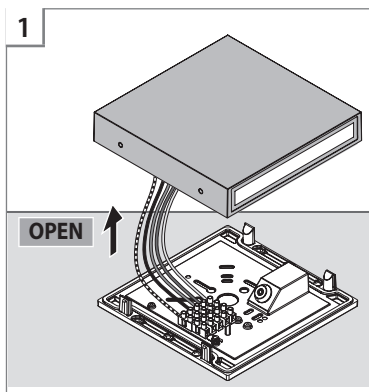
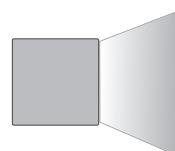
soluzione 2 / solution 2



soluzione 3 / solution 3



soluzione 4 / solution 4



IT Collegare gli accumulatori alla scheda mediante i connettori previsti.

EN 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 connectors.

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 akumulatory do karty, przy pomocy odpowiednich łączników.

RU Подсоединить аккумуляторы к плате посредством предусмотренных соединителей.

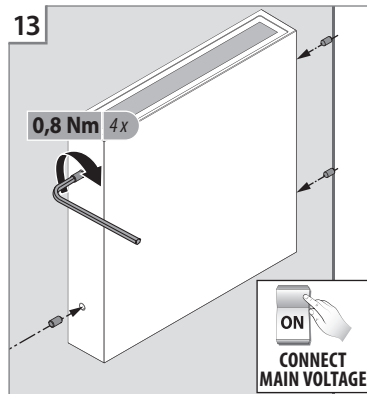
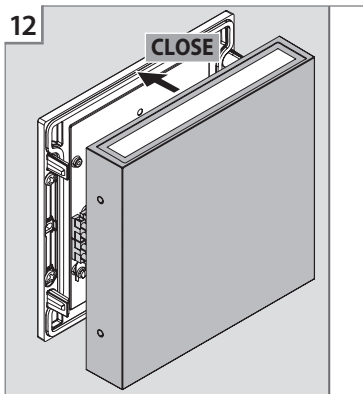
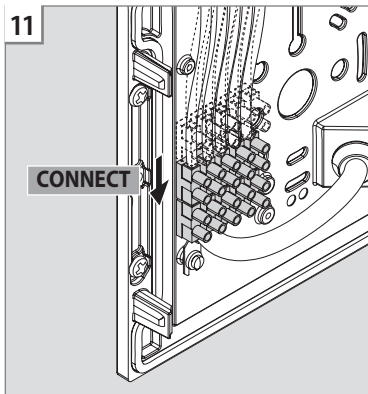
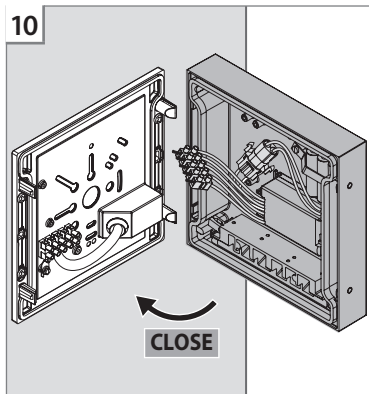
SI Baterije priklopite na pretvornik z ustreznima spojnikoma.

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 המצברים לממיר באמצעות המחברים המתאימים.

SA قم بتوصيل البطاريات بالعكس باستخدام الموصلات المناسبة.



Emergency control signal.

Segnalazione di controllo.

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.

EN 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 Kontrollsignal: 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 controle: 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 funcionara inspeccionar el aparato.

NL Controlesignaal: 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 funcionam ento 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 zkontrolujte.

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 vklopljena LED lučka. V primeru nedelovanja kontrolne lučke nemudoma preverite delovanje naprave.

GR σήμα ελέγχου: Η ένδειξη ότι η συνδεση

είναι και αδειασματος ελεγχεται απο το λαμπακι LED. Αν το φωτακι δεν αναβει η συσκευη θα πρεπει να ελεγχθει για τυχηον.

SK Kontrolna signalizacija: 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 prižge, kot v primeru da smo nalašč odstranili sijalko.

IL אור בקרה: נורת לד דולקת מצביעה על נוכחות רשת ועל תפקודו התקין של גוף התאורה. אם נורת הלד נותרת 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، فافحص الإضاءة على الفور بعد فصل مصدر التيار الكهربائي.



IT Caratteristiche tecniche	
Alimentazione	220/240V Ac 50-60Hz
Autonomia	3 ore
Accumulatori	Ni-Cd 3-CD 45/P 4,5Ah 3,6V High temp
Ta	+ 25 °C
Potenza lampada in emergenza	24W
Tempo di ricarica	24 ore

ES Características técnicas	
Alimentación	220/240V Ac 50-60Hz
Autonomía	3 horas
Reactores	Ni-Cd 3-CD 45/P 4,5Ah 3,6V High temp
Ta	+ 25 °C
Potencia lámpara en emergencia	24W
Tiempo de recarga	24 horas

CZ Technické údaje	
Napájení	220/240V Ac 50-60Hz
Výdrž	3 hodin
Aku mulátory	Ni-Cd 3-CD 45/P 4,5Ah 3,6V High temp
Teplota	+ 25 °C
Výkon nouzového osvětlení	24W
Doba nabíjení	24 hodin

GR Τεχνικά χαρακτηριστικά	
Ταση λειτουργίας	220/240V Ac 50-60Hz
Αυτονομία	3 ώρες
Μπαταρίες	Ni-Cd 3-CD 45/P 4,5Ah 3,6V High temp
Θερμοκρασία	+ 25 °C
Ισχύος του λαμπτήρα έκτακτης ανάγκης	24W
Χρονος αποφορτίσης	24 ώρες

EN Technical features	
Voltage	220/240V Ac 50-60Hz
Duration	3 hours
Battery	Ni-Cd 3-CD 45/P 4,5Ah 3,6V High temp
Temperature ambient	+ 25 °C
Emergency lamp power	24W
Recharge time	24 hours

NL Technische eigenschappen	
Voltage	220/240V Ac 50-60Hz
Autonomie	3 uur
Batterij	Ni-Cd 3-CD 45/P 4,5Ah 3,6V High temp
Omgevingstemperatuur	+ 25 °C
Noodlamp vermogen	24W
Oplaadtijd	24 uur

PL Charakterystyki techniczne	
Zasilanie	220/240V Ac 50-60Hz
Autonomia	3 godzin
Akumulatorki	Ni-Cd 3-CD 45/P 4,5Ah 3,6V High temp
Temperatura środowiska	+ 25 °C
Moc lampy awaryjnej	24W
Czas ładowania	24 godzin

SK Technické parametre	
Napätie	220/240V Ac 50-60Hz
Doba núdzovej prevádzky	3 hod.
Záložný zdroj/ akumulátor	Ni-Cd 3-CD 45/P 4,5Ah 3,6V High temp
Teplota okolia	+ 25 °C
Núdzový výkon žiarovky	24W
Dobíjacia perióda	24 hod.

DE Technische Daten	
Spannung	220/240V Ac 50-60Hz
Betriebsdauer	3 h
Batterie	Ni-Cd 3-CD 45/P 4,5Ah 3,6V High temp
Umgebungstemperatur	+ 25 °C
Leistung als Notleuchte	24W
Ladezeit	24 h

PT Características técnicas	
Alimentação	220/240V Ac 50-60Hz
Autonomia	3 horas
Acumuladores	Ni-Cd 3-CD 45/P 4,5Ah 3,6V High temp
Ta	+ 25 °C
Potência lâmpada em emergência	24W
Tempo de recarga	24 horas

RU Технические характеристики	
Питание	220/240V Ac 50-60Hz
Автономия	3 часа
Аккумуляторы	Ni-Cd 3-CD 45/P 4,5Ah 3,6V High temp
Т окр. среды	+ 25 °C
Мощность аварийного светильника	24W
Время зарядки	24 часа

IL מאפיינים טכניים	
"ורולט"	220/240V Ac 50-60Hz
משך פעולה עצמאית	3 שעות
סוללה	Ni-Cd 3-CD 45/P 4,5Ah 3,6V High temp
טמפרטורת החדר	+ 25 °C
הספק מנורת החירום	24W
זמן הטענה	24 שעות

FR Caractéristiques techniques	
Alimentation	220/240V Ac 50-60Hz
Autonomie	3 heures
Batteries d'accumulateurs	Ni-Cd 3-CD 45/P 4,5Ah 3,6V High temp
Température d'ambiance	+ 25 °C
Puissance lampe en état d'alerte	24W
Temps de recharge	24 heures

DK Tekniske egenskaber	
Spænding	220/240V Ac 50-60Hz
Batteriautonomi	3 timer
Batteri	Ni-Cd 3-CD 45/P 4,5Ah 3,6V High temp
Temperatur omgivende	+ 25 °C
Nødlygteeffekt	24W
Opladningstid	24 timer

SI Tehnični podatki	
Napajanje	220/240V Ac 50-60Hz
Čas delovanja (ure)	3
Baterije	Ni-Cd 3-CD 45/P 4,5Ah 3,6V High temp
Temp. okolja	+ 25 °C
Moč luči za izredno stanje	24W
Čas polnjenja (ure)	24

SA لسمات الفنية	
الجهد	220 / 240 فولت، 50 – 60 هرتز
المدة	3 ساعة
البطارية	Ni-Cd 3-CD 45/P 4,5Ah 3,6V High temp
درجة الحرارة المحيطة	+ 25 درجة مئوية
قوة المصباح في حالة الطوارئ	24W
وقت إعادة الشحن	24 ساعة



MIMIK 20 FLAT M EM1P

IT Caratteristiche tecniche	
Alimentazione	220/240V Ac 50-60Hz
Autonomia	1 ore
Accumulatori	3x125 AAMT 1.2V Min 1250 mAh Ah d Cell Ni-Cd
Ta	+ 25 °C
Potenza lampada in emergenza	16,5W
Tempo di ricarica	24 ore

ES Características técnicas	
Alimentación	220/240V Ac 50-60Hz
Autonomía	1 horas
Reactores	3x125 AAMT 1.2V Min 1250 mAh Ah d Cell Ni-Cd
Ta	+ 25 °C
Potencia lámpara en emergencia	16,5W
Tiempo de recarga	24 horas

CZ Technické údaje	
Napájení	220/240V Ac 50-60Hz
Výdrž	1 hodin
Aku mulátory	3x125 AAMT 1.2V Min 1250 mAh Ah d Cell Ni-Cd
Teplota	+ 25 °C
Výkon nouzového osvětlení	16,5W
Doba nabíjení	24 hodin

GR Τεχνικά χαρακτηριστικά	
Τάση λειτουργίας	220/240V Ac 50-60Hz
Αυτονομία	1 ώρα
Μπαταρίες	3x125 AAMT 1.2V Min 1250 mAh Ah d Cell Ni-Cd
Θερμοκρασία	+ 25 °C
Ισχύος του λαμπτήρα έκτακτης ανάγκης	16,5W
Χρονος αποφορτίσης	24 ώρες

EN Technical features	
Voltage	220/240V Ac 50-60Hz
Duration	1 hours
Battery	3x125 AAMT 1.2V Min 1250 mAh Ah d Cell Ni-Cd
Temperature ambient	+ 25 °C
Emergency lamp power	16,5W
Recharge time	24 hours

NL Technische eigenschappen	
Voltage	220/240V Ac 50-60Hz
Autonomie	1 uur
Batterij	3x125 AAMT 1.2V Min 1250 mAh Ah d Cell Ni-Cd
Omgevingstemperatuur	+ 25 °C
Noodlamp vermogen	16,5W
Opladtid	24 uur

PL Charakterystyki techniczne	
Zasilanie	220/240V Ac 50-60Hz
Autonomia	1 godzin
Akumulatorki	3x125 AAMT 1.2V Min 1250 mAh Ah d Cell Ni-Cd
Temperatura środowiska	+ 25 °C
Moc lampy awaryjnej	16,5W
Czas ładowania	24 godzin

SK Technické parametre	
Napätie	220/240V Ac 50-60Hz
Doba núdzovej prevádzky	1 hod.
Záložný zdroj/akumulátor	3x125 AAMT 1.2V Min 1250 mAh Ah d Cell Ni-Cd
Teplota okolia	+ 25 °C
Núdzový výkon žiarovky	16,5W
Dobíjacia perióda	24 hod.

DE Technische Daten	
Spannung	220/240V Ac 50-60Hz
Betriebsdauer	1 h
Batterie	3x125 AAMT 1.2V Min 1250 mAh Ah d Cell Ni-Cd
Umgebungstemperatur	+ 25 °C
Leistung als Notleuchte	16,5W
Ladezeit	24 h

PT Características técnicas	
Alimentação	220/240V Ac 50-60Hz
Autonomia	1 horas
Acumuladores	3x125 AAMT 1.2V Min 1250 mAh Ah d Cell Ni-Cd
Ta	+ 25 °C
Potência lâmpada em emergência	16,5W
Tempo de recarga	24 horas

RU Технические характеристики	
Питание	220/240V Ac 50-60Hz
Автономия	1 часа
Аккумуляторы	3x125 AAMT 1.2V Min 1250 mAh Ah d Cell Ni-Cd
Т окр. среды	+ 25 °C
Мощность аварийного светильника	16,5W
Время зарядки	24 часа

IL מאפיינים טכניים	
"וולטז"	220/240V Ac 50-60Hz
משך פעולה עצמאית	1 שעות
סוללה	3x125 AAMT 1.2V Min 1250 mAh Ah d Cell Ni-Cd
טמפרטורת החדר	°C 25 +
הספק מנורת החירום	16,5W
זמן הטענה	שעות 24

FR Caractéristiques techniques	
Alimentation	220/240V Ac 50-60Hz
Autonomie	1 heures
Batteries d'accumulateurs	3x125 AAMT 1.2V Min 1250 mAh Ah d Cell Ni-Cd
Température d'ambiance	+ 25 °C
Puissance lampe en état d'alerte	16,5W
Temps de recharge	24 heures

DK Tekniske egenskaber	
Spænding	220/240V Ac 50-60Hz
Batteriautonomi	1 timer
Batteri	3x125 AAMT 1.2V Min 1250 mAh Ah d Cell Ni-Cd
Temperatur omgivende	+ 25 °C
Nødlygteeffekt	16,5W
Opladningstid	24 timer

SI Tehnični podatki	
Napajanje	220/240V Ac 50-60Hz
Čas delovanja (ure)	1
Baterije	3x125 AAMT 1.2V Min 1250 mAh Ah d Cell Ni-Cd
Temp. okolja	+ 25 °C
Moč luči za izredno stanje	16,5W
Čas polnjenja (ure)	24

SA لسمات الفنية	
الجهد	240 / 220 فولت، و 50 - 60 هرتز
المدّة	1 ساعة
البطارية	3x125 AAMT 1.2V Min 1250 mAh Ah d Cell Ni-Cd
درجة الحرارة المحيطة	25 درجة مئوية +
قوة المصباح في حالة الطوارئ	16,5W
وقت إعادة الشحن	24 ساعة

Emergency battery set.

Gruppo batterie emergenza.

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.

EN 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 Ladezeit 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 remplacés 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. Después de la instalación la autonomía declarada está garantizada después de una recarga de 24 horas. Se aconseja efectuar en seguida un ciclo de descarga completa para acondicionar los acumuladores. Luego, efectuar periódicamente (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 analógicos o con iguales características y prestaciones. Conectar las baterías al inverter a través de los conectores previstos. Montar la lampada y cerrar el aparato.

NL Batterijset: 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 ontlading/opladingcyclus uit te voeren om optimale batterijprestaties en levensduur te verkrijgen. Het is ook raadzaam om regelmatig (elke 2 maanden) een ontlading en oplading cyclus uit te voeren om de efficiëntie en goede werking van de batterijen te controleren. Voer geen gedeeltelijke oplading en ontlading cyclus uit. Om te zorgen voor de efficiëntie van het systeem de batterijset na 500 ontlading/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 análogos 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 lampada e fechar o aparelho.

DK Batterisæt: I henhold til bestemmelse, leveres armaturet med batterier koblet fra inverteren. Efter installationen er autonomien garanteret efter en opladning på 24 timer. Vi anbefaler, at batterierne straks bruges helt i bund og oplades igen for at opnå bedste ydeevne og forlængelse batteriets levetid. Vi tilråder også til periodisk (mindst hver anden måned) at udføre en komplet opladning/aflednings cyklus for at vurdere effektiviteten af batterierne. Udsæt aldrig batterierne for ufuldstændige cykler af opladning / afledning. Batterisættet skal udskiftes, når de ikke holder den angivne autonomi længere, eller efter 500 cykler opladning / afledning og ellers 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 Akumulátory: Jednotka je dodávána

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

PL Akumulatorki: Urządzenie dostarczane jest z akumulatorkami odłączonym od karty falownika. Po instalacji, zadeklarowana gwarantowana autonomia wynosi 24 godzin. Zaleca się wykonanie cyklu pełnego rozładowania, w celu optymalizacji akumulatorków. Następnie należy okresowo (przynajmniej co 2 miesiące) wykonywać pełen cykl rozładowania/naładowania, w celu oceny wydajności akumulatorków. Unikać cykliłw niepełnego naładowania/rozładowania akumulatorków. Akumulatorki muszą zostać wymienione, gdy urządzenie nie jest w stanie osiągnąć deklarowanej autonomii lub po 500 cyklach naładowania/rozładowania i po 4 latach od daty znakowania. należy je 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) выполняйте один полный цикл зарядки/разрядки для повышения работоспособности батарей. Старайтесь 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 in pravilnost delovanja. Baterije praznite in polnite le deloma. Za zagotovitev učinkovitosti sistema baterijo zamenjajte po 500 ciklih praznjenja/polnjenja ali vsaka 4 leta z baterijo enakega tipa in zmogljivosti. Baterije priklopite na pretvornik z ustreznima spojnikoma. Vstavite sijalko in napravno zaprite.

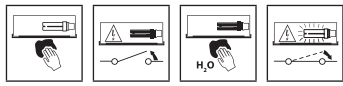
GR Συσσωρευτές: Σύμφωνα με τον

κανονισμό το φωτιστικό παρέχεται με μπαταρίες αποσυμφοδωμένες από το νβέρτερ. Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, οι μπαταρίες θα είναι πλήρως φορτισμένες μετά από 24ωρη λειτουργία. Συνιστάται να κάνετε έναν πλήρη κύκλο αποφόρτισης/φόρτισης για να αποκτήσετε τη βέλτιστη απόδοση της μπαταρίας και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Συνιστάται επίσης να κάνετε περιοδικά (κάθε 2 μήνες) ένα κύκλο αποφόρτισης και φόρτισης έτσι ώστε να ελέγξετε την απόδοση των μπαταριών και τη σωστή λειτουργία. Μην κάνετε κύκλο μερικής αποφόρτισης και φόρτισης. Για να διασφαλίσετε την απόδοση του συστήματος αντικαταστήστε την μπαταρία ύστερα από 500 κύκλους αποφόρτισης και φόρτισης ή κάθε τέσσερα χρόνια με άλλη ιδίου τύπου και χαρακτηριστικών. Συνδέστε τις μπαταρίες στον νβέρτερ 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 nabitý po 24 hodinách. Po jeho nabití sa odporúča jeho úplné vybitie a nabitie, 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. Nevykonávajúčie 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 striedavé elektrické napätie pomocou príslušných koncoviek. Upevnite svetelný zdroj a založte kryt na svietidlo.

IL מצברים: גוף התאורה כולל מצברים שמנותקים ממיר המתח. בתום ההתקנה העצמאות המוצהרת מבטחת לאחר טעינה של 24 שעות. מומלץ לבצע מיד לאחר מכן מחזור הרקה מלא כדי לקבל ביצועים אופטימליים של המצבר ולהאריך את חייו. לאחר מכן יש לבצע מעט לעת (לפחות פעם בחודשיים) מחזור מלא של הרקה/טעינה לקבלת ביצועים אופטימליים. יש להימנע מביצוע הרקה/טעינה חלקיים. יש להחליף את המצברים כאשר הגוף לא מגיע לעצמאות המוצהרת או לאחר 500 מחזורי הטעינה/הרקה ומידי 4 שנים מתאריך הסימון. במצברים בעלי מאפיינים וביצועים זהים. יש לחבר את המצברים לכרטיס הממיר באמצעות המחברים המתאימים. יש להכניס את הנורה ולסגור את גוף התאורה.

SA البطاريات: وفقًا للمعيار، يتم تزويد الإضاءة ببطاريات مفصولة 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 كذلك بتنفيذ دورة تفريغ وشحن كاملة (كل شهرين) من أجل فحص فعالية البطاريات وسلامة التشغيل. لا تقم بتنفيذ دورة تفريغ وشحن جزئية. لضمان فعالية النظام، استبدل البطاريات بعد 500 دورة شحن وتفريغ أو كل 4 سنوات ببطاريات من نفس النوع ولها نفس السمات. قم بتوصيل البطاريات بالعاكس باستخدام الموصلات المناسبة. قم بتركيب المصباح وإغلاق الإضاءة.



Instructions for cleaning the luminaire. Istruzioni per la pulizia dell'apparecchio.

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

EN Regularly clean the glass/diffuser 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 blød 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/рассеиватель прожектора мягкой салфеткой.

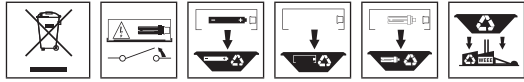
SI Steklo/difuzor žarometra redno čistite z mehko krpo.

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

SK Pravidelne čistite sklo reflektora mäkkou tkaninou.

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

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



Instructions for the end of life and disposal of the components. Istruzioni per la fine della vita e lo smaltimento dei componenti.

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.

EN 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 común; llévelo a uno de los puntos de recogida autorizados.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

EN 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 onheft 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 utorização 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. - FReproduktion - 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 zánik 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 pisemnej 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. - Reproduciranje, tudi delno, brez pisnega dovoljenja PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. je prepovedano.

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

SK Dôležité: - Akékoľvek zneužitie alebo zmena výrobku, ktoré nie sú výslovné povolené výrobcom, je nebezpečné a má za následok stratu záruky a odstúpenie od zmluvy. - Akékoľvek kopírovanie obsahu tohto listu bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. je zakázané.

IL חשוב: - כל שימוש לרעה או כל שינוי של המוצר שאינו מאושר על ידי היצרן הוא מסוכן ומבטל את האחריות. - העתקת תוכן של הלייון הנוכחי ללא אישור והסכמה מראש של PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. אסורה בהחלט.

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

