

**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. - 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 de constructeur van de armatuur. - De instructies moeten bewaard worden.

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

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

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

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

**RU Важно:** - Для обеспечения правильной работы и безопасности прибора установка должна быть выполнена квалифицированным персоналом в соответствии со следующими инструкциями. - Перед техобслуживанием всегда отключать напряжение посредством двухполюсного выключателя. - Замену источника света может выполнять только квалифицированный персонал или изготовитель прибора. - Любое техобслуживание компонентов может выполнять только квалифицированный персонал или изготовитель прибора. - Инструкции следует 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 odklopite 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 οδηγίες. - 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 až dodržiavať všetky 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 אופטימליים בטיחות של גוף התאורה יש לדאוג להרכבתו התקינה על ידי מומצאים מוסמכים. יש לתקן פועלות תחזוקה שהייה. - החלפת מפרק דו-קוטבי לא-דיאלקטי לפני כל התחבאי רך על ידי כבני מסטראק או על ידי הדיזון של גוף התאורה. - תחזוקת רכיבים מכל סוג שהוא בבעוד רך על ידי נציג מקצוע מוסמכים או לעד יי' הדיזון של המבשיך. יש להקפיד לבצע 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 منفحة مزدوجة والقطبية قبل القيام بأي عملية صيانة. - يجب إلا يتم استبدال مصدر الضوء إلا من قبل فني مؤهل أو الشركة المصنعة لقطعه التركيبية. - لا يمكن إجراء صيانة لأي نوع من المكونات إلا من قبل فني مؤهل أو الشركة المصنعة للجهاز. - يجب الالتزام بالارشادات التالية بشكل صارم.



## SCARICHE ELETROSTATICHE 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 electrostáticas.

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

**CZ POZOR:** Dopržujte 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.

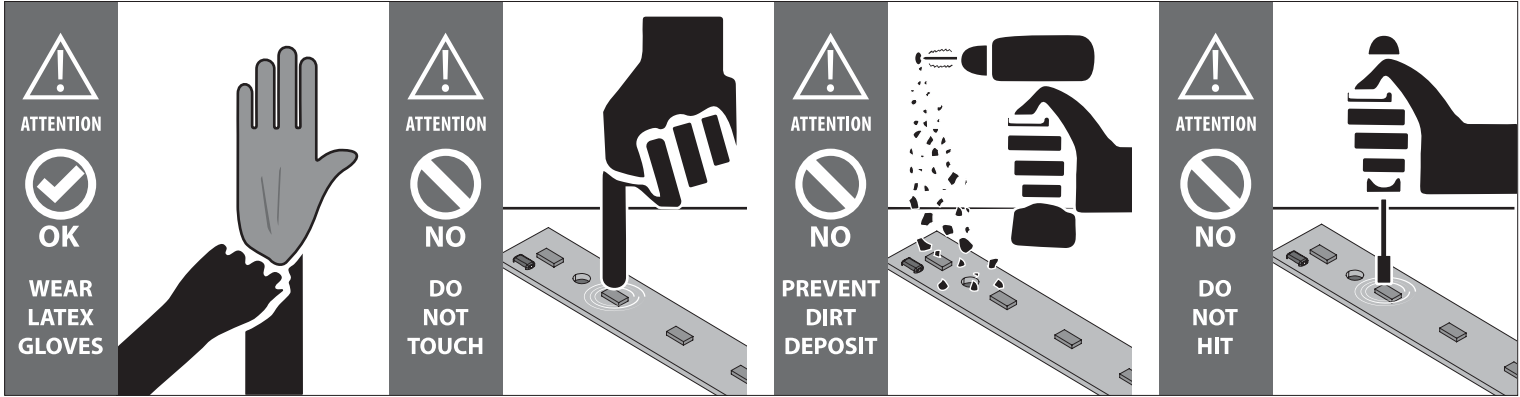
**SI POZOR:** Upoštevajte previdnostne ukrepe za rokovanje z napravami, ki so občutljive na statično elektriko.

**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 זיהירות:** יש למלא אחר הוראות הזהירות.  
לטיפול בהתקנים ונגישים לחישול טטטי.

**SA تنبيه:** التزم باحتياطات 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.

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

**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.

**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 pripojení:** - Zkontrolujte, zda napájecí napětí odpovídá údaji na typovém štítku svitidla. - Při elektrickém pripojování dodržujte značení uvedené na svitidle.

**PL Instrukcja instalacji:** - Urządzenie nadaje się do instalacji wewnętrznej i zewnętrznej. - 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:** - Убедитесь 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 zunanjio in notranjjo 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:** - ο συσκευή είναι κατάλληλη για εγκατάσταση σε εξωτερικό και εσωτερικό χώρο. - η συσκευή είναι ιδιαίτερη για εγκατάσταση σε συνήθως ουφλεκτές επιφάνειες.

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

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

**Elektrické pripojenie:** - Skontrolujte, či napájacie napätie je zhodné s údajmi na typovom štítku svetidla. - Respektujte označenie na svetidle pri pripájaní k elektrickej sieti.

**IL הוראות התקנה:** - הגורם מותאם להתקנה בחוץ ובפנים. - הגורם מותאם להתקנה על משטחים שעיבו דיליקטים בדרך כלל.

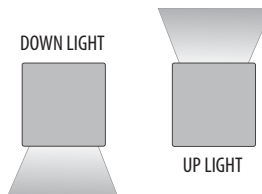
**יבירורים חשמליים:** - יש שיטם לב שהמתווך המכווני זהה למתח החיצוני על גב תווית המתור. - ליבירורים חשמליים נא שימו לב לסייען על גב התוואה.

**SA تعليمات التثبيت:** - قطعة التركيب مناسبة للتركيب داخل المبني و خارجها. - قطعة التركيب مناسبة للتركيب على الأسطح القابلة للاشتغال عادةً.

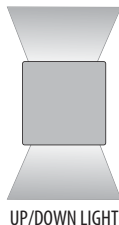
**الوصلة الكهربائية:** - تتحقق من مطابقة الفولطية المحلية للقولطية المشار إليها على ملصق المنتج. - بالنسبة للتوصيل الكهربائي، يُرجى مراعاة العلامة الموجودة على قطعة التركيب.

## INSTALLATION SOLUTIONS

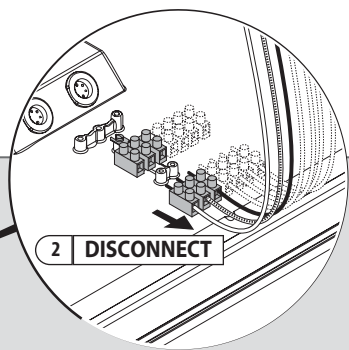
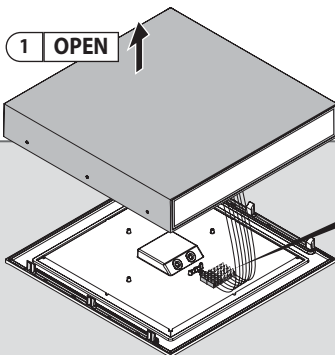
**MIMIK 50 M**



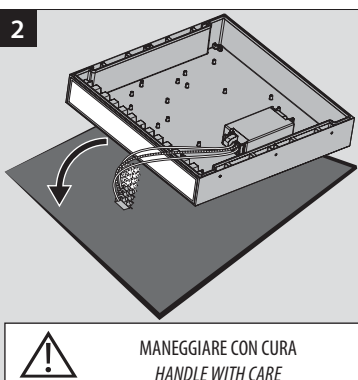
**MIMIK 50 B**



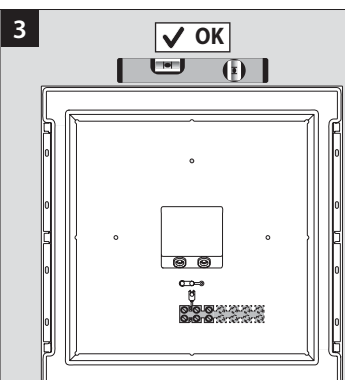
1



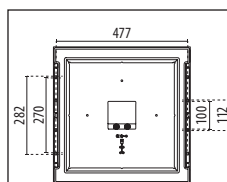
2



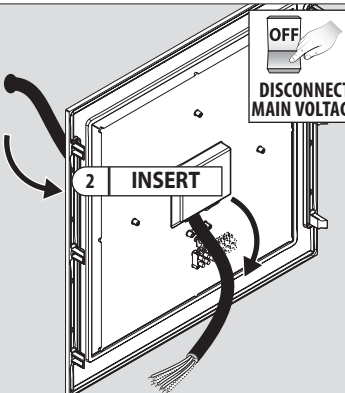
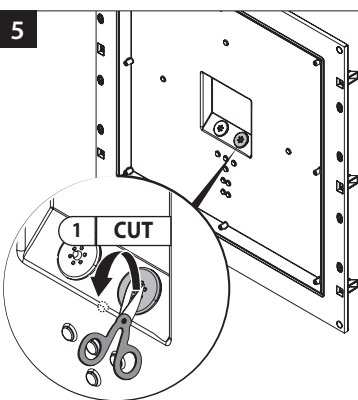
3



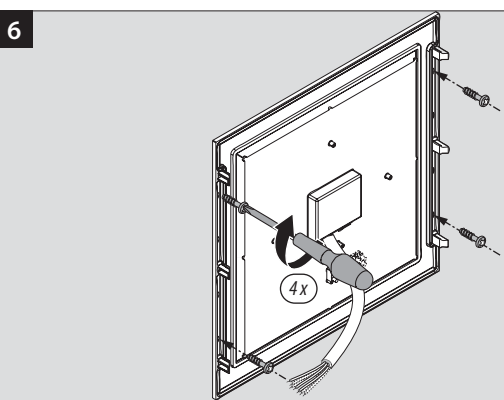
4



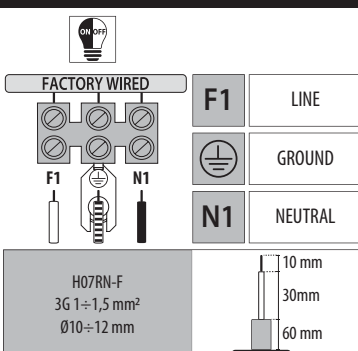
5



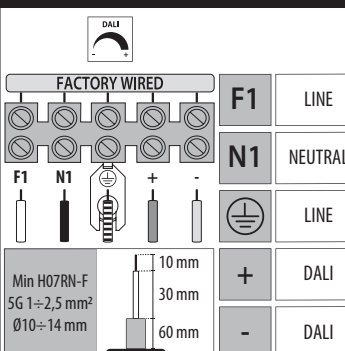
6



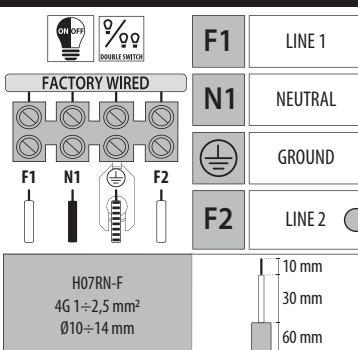
**7A MIMIK 50 M ON/OFF WIRING**



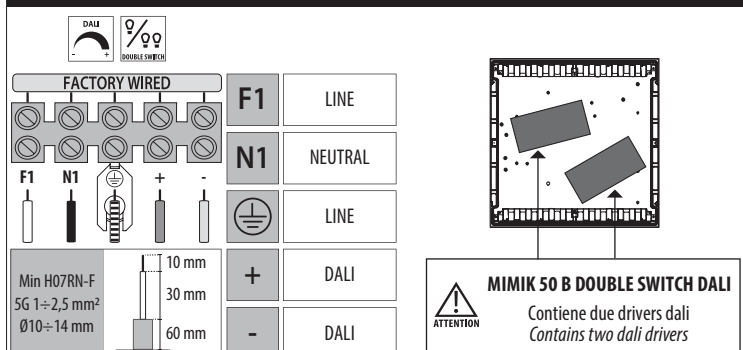
**7B MIMIK 50 M DALI WIRING**

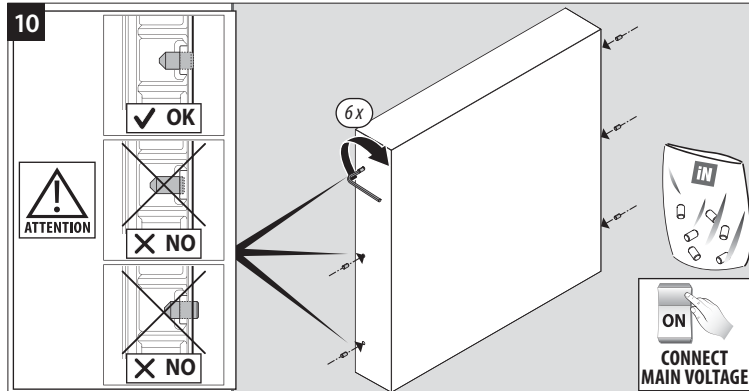
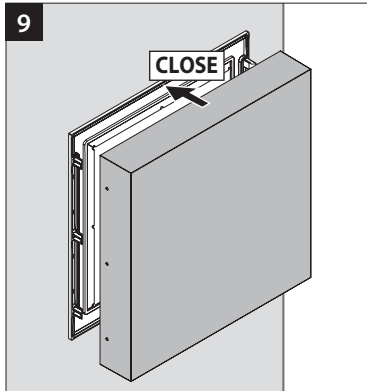
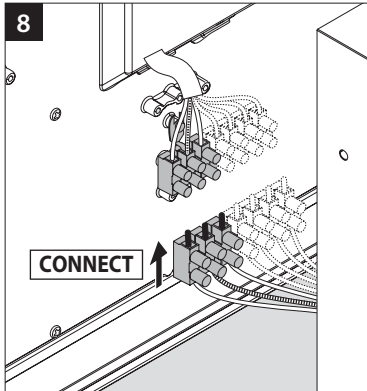


**7C MIMIK 50 B DOUBLE SWITCH ON/OFF WIRING**

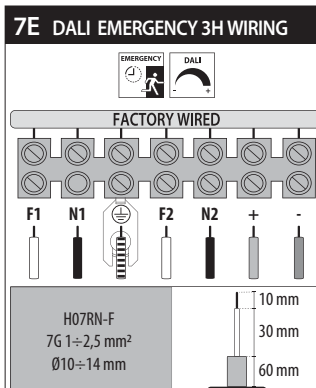


**7D MIMIK 50 B DOUBLE SWITCH DALI WIRING**

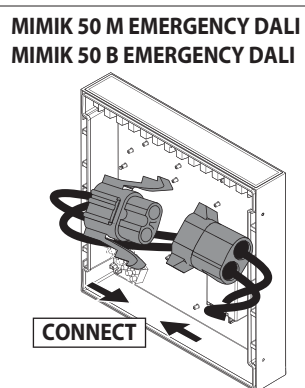
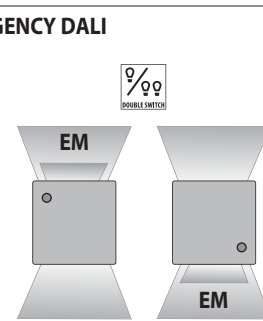
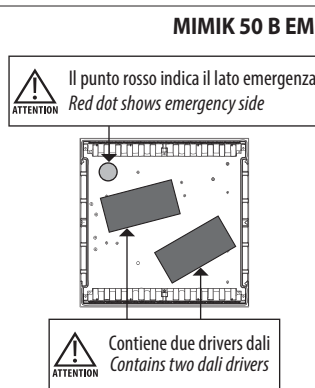




## MIMIK 50 M EMERGENCY DALI MIMIK 50 B EMERGENCY DALI DOUBLE SWITCH



<b>F1</b>	LINE SWITCH ON/OFF LINE
<b>N1</b>	NEUTRAL SWITCH ON/OFF LINE
	GROUND
<b>F2</b>	PHASE EMERGENCY LINE
<b>N2</b>	NEUTRAL EMERGENCY LINE
+	DALI
-	DALI



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

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

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

**CZ Kontrolní signifikace:** 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 vklopjena LED lučka. V primeru nedelovanja kontrolne lučke nemudoma preverite delovanje naprave.

**GR σήμα ελέγχου:** Η ένδειξη οτι η συνέσση είναι και αδειασμάτος ελεγχεται από το λαμπτικό LED. Αν το φωτικό δεν αναβεί η συσκευη θα πρέπει να ελεγχθει για τυχο.

**SK Kontrolna signalizácia:** LED dioda nam prikazuje stanje baterije (polna-gori, prazna-ne gori). V primeru, da tudi pod napetostjo LED dioda ne gori, je treba kontrolovať napravu. Naprava je opremejena z vezjem za varnostno blokado v primeru okvare sijalka. Ta sistem se vklapi tako v primeru, ko se sijalka ne prižge, kot v primeru da smo nalašč odstranili sijalko.

**IL אות בקרה:** נורת לד Dolicht מצביע על נוכחות רשת וועל הפקודת התקין של נורף ההארורה. אם נורת הילם נורמת כבוייה, יש לבדוק את גוון התאורה בהקדם.

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

### Self-test & DALI Fault Indication

LED Indicates	NES
Green Solid	Mains ON No Fault
Green Flash	Function Test in Progress
Red Solid	Duration Test in Progress
Red Flash	Duration Test Passed
LED Off	Lamp Fault
Red / Green Alternate	Battery Fault
	2 x 0.5s On 2.0s Off
	LED Driver Fault
	Not applicable
	Mains Failure Battery OK
	Off
	DALI Mode Identification
	Not applicable

# 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 dos conectores previstos.

**DK** Tilslut batterierne til omformeren med de beregnede stik.

**CZ** Akumulátory zapojte na kartě pomocí příslušných konektorů.

**PL** Podłączyć akumulatorki do karty, przy pomocy odpowiednich łączników.

**RU** Подсоединить аккумуляторы к плате посредством предусмотренных соединителей.

**SI** Baterije priklopite na pretvornik z ustrezno spojnikoma.

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

**SK** Zpojte batériu na striedavé elektrické napätie pomocou príslušných koncoviek.

**IL** יש לחבר את המזברים לממיר באמצעות המחברים המותאים.

**SA** قم بتوصيل البطاريات بالعاصك باستخدام الموصلات المناسبة.

### IT Caratteristiche tecniche

Alimentazione 220-240 VAC  
50/60 Hz

Autonomia 3 ore

Accumulatori 3.5 V 4.5Ah NiCd Cells

Ta 0 °C

Potenza lampada in emergenza 2,2 W

Tempo di ricarica 24 ore

### ES Características técnicas

Alimentación 220-240 VAC  
50/60 Hz

Autonomía 3 horas

Reactores 3.5 V 4.5Ah NiCd Cells

Ta 0 °C

Potencia lámpara en emergencia 2,2 W

Tiempo de recarga 24 horas

### CZ Technické údaje

Napájení 220-240 VAC  
50/60 Hz

Výdrž 3 hodin

Aku mulátor 3.5 V 4.5Ah NiCd Cells

Teplota 0 °C

Výkon nouzového osvětlení 2,2 W

Doba nabíjení 24 hodin

### GR Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ταση λειτουργιας 220-240 VAC  
50/60 Hz

Αυτονομια 3 ωρεσ

Μπαταριες 3.5 V 4.5Ah NiCd Cells

Θερμοκρασια 0 °C

Ισχύος του λαμπτήρα έκτακτης ανάγκης 2,2 W

Χρονος αποφορτισης 24 ωρεσ

### GB Technical features

Voltage 220-240 VAC  
50/60 Hz

Duration 3 hours

Battery 3.5 V 4.5Ah NiCd Cells

Temperature ambient 0 °C

Emergency lamp power 2,2 W

Recharge time 24 hours

### NL Technische eigenschappen

Voltage 220-240 VAC  
50/60 Hz

Autonomie 3 uur

Batterij 3.5 V 4.5Ah NiCd Cells

Omgevingstemperatuur 0 °C

Noodlamp vermogen 2,2 W

Oplaadtijd 24 uur

### PL Charakterystyki techniczne

Zasilanie 220-240 VAC  
50/60 Hz

Autonomia 3 godzin

Akumulatorki 3.5 V 4.5Ah NiCd Cells

Temperatura środowiska 0 °C

Moc lampy awaryjnej 2,2 W

Czas ładowania 24 godzin

### SK Technické parametre

Napätie 220-240 VAC  
50/60 Hz

Doba nádzovej prevádzky 3 hod.

Záložný zdroj/akumulátor 3.5 V 4.5Ah NiCd Cells

Teplota okolia 0 °C

Nádzový výkon žiarovky 2,2 W

Dobíjacia períoda 24 hod.

### DE Technische Daten

Spannung 220-240 VAC  
50/60 Hz

Betriebsdauer 3 h

Batterie 3.5 V 4.5Ah NiCd Cells

Umgebungstemperatur 0 °C

Leistung als Notleuchte 2,2 W

Ladezeit 24 h

### PT Características técnicas

Alimentação 220-240 VAC  
50/60 Hz

Autonomia 3 horas

Acumuladores 3.5 V 4.5Ah NiCd Cells

Ta 0 °C

Potência lámpada em emergência 2,2 W

Tempo de recarga 24 horas

### RU Технические характеристики

Питание 220-240 VAC  
50/60 Hz

Автономия 3 часа

Аккумуляторы 3.5 V 4.5Ah NiCd Cells

Т окр. среды 0 °C

Мощность аварийного светильника 2,2 W

Время зарядки 24 часа

### IL מאפיינים טכניים

"וולט' 220-240 VAC  
50/60 Hz

משך פעולה עצמאית 3 שעות

סוללה V 4.5Ah NiCd 3.5 Cells

טמפרטורת החדר C° 0

הספק מנורת החירום W 2,2

זמן הטענה 24 שעות

### FR Caractéristiques techniques

Alimentation 220-240 VAC  
50/60 Hz

Autonomie 3 heures

Batteries d'accumulateurs 3.5 V 4.5Ah NiCd Cells

Température d'ambiance 0 °C

Puissance lampe en état d'alerte 2,2 W

Temps de recharge 24 heures

### DK Tekniske egenskaber

Spænding 220-240 VAC  
50/60 Hz

Batteriautonomi 3 timer

Batteri 3.5 V 4.5Ah NiCd Cells

Temperatur omgivende 0 °C

Nødlygteffekt 2,2 W

Opladningstid 24 timer

### SI Tehnični podatki

Napajanje 220-240 VAC  
50/60 Hz

Čas delovanja 3 ure

Baterije 3.5 V 4.5Ah NiCd Cells

Temp. okolja 2,2 W

Moč luči za izredno stanje 2,2 W

Čas polnjenja 24 ure

### SA سمات التقنية

الجهد فولت، 220-240  
هرتز 50/60

المدة 3 ساعة

البطارية V 4.5Ah NiCd 3.5 Cells

درجة حرارة المحيطة 25 +

قوة المصباح في حالة الطوارئ W 2,2

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 Entladzyklus gewährleistet einen einwandfreien Betrieb und eine längere Lebensdauer der Batterien. Es wird empfohlen diesen Vorgang zur Kontrolle alle 2 Monate zu wiederholen. Eine Teilladung oder Ladung ist zu vermeiden. Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten wird empfohlen den Batteriesatz nach 500 Lade-/Entladzyklen oder alle 4 Jahre durch einen neuen des gleichen Typs zu ersetzen. Die Akkus mittels der Steckverbinder mit der Platine verbinden. Das Leuchtmittel einsetzen und die Leuchte schließen.

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

**ES Acumuladores:** El aparato viene suministrado con los acumuladores separados del circuito inverter. Despues de la instalación la autonomía declarada está garantizada despues de una recarga de 24 horas. Se aconseja efectuar en seguida un ciclo de descarga completa para acondicionar los acumuladores. Luego, efectuar periodicamente (por lo menos cada dos meses) un ciclo completo de descarga/carga al fin de evaluar la eficiencia de las baterías. Evitar someter los acumuladores a ciclos incompletos de carga/ descarga. Reemplazar los acumuladores una vez que el aparato no llegue a la autonomía declarada de marcación, con acumuladores analogos o con iguales características y prestaciones. Conectar las baterias al inverter 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 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 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 batteriene til inverteren med medfølgende stik. Tilslut lampen og lampen og sluk den.

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

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

**RU аккумуляторы:** Устройство поставляется с аккумуляторами, отключенными от платы инвертера. После монтажа заявленная автономия обеспечивается после подзарядки в течение суток. Рекомендуется выполнять ее сразу после цикла полной разрядки для приведения аккумуляторов в рабочее состояние. Затем периодически (но не реже 2 месяцев) выполняйте 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.

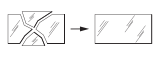
**SI Baterije:** Po zakonu je naprava opremljena z baterijami, ki niso priklopljene na pretvornik. Po montaži bo baterija povsem napolnjena po 24 urah polnjenja. Ob prvi uporabi je priporočljivo opraviti cikel popolne izpraznitve in polnjenja baterije, da se doseže optimalno zmogljivost ter trajnost baterije. V nadaljevanju je prav tako priporočljivo občasno (vsaka 2 meseca) opraviti en cikel popolne izpraznitve in polnjenja, da preverite učinkovitost sistemata baterije. Baterije praznite in polnite le deloma. Za zagotovitev učinkovitosti sistema baterije zamenjajte po 500 ciklih praznjenja/pолнjenja 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 ινέρτερ. Όταν ολοκληρώθει η εγκατάσταση, οι μπαταρίες θα είναι πλήρως φορτισμένες μετά από 24ωρη λειτουργία. Συνιστάται να κάνετε έναν πλήρη κύκλο αποφόρτισης/φορτίσης για να αποκτήσετε τη βελτιστη 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 τις μπαταρίες στον ινέρτερ 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 striedavé elektrické napätie pomocou príslušných koncoviek. Upevnite svetelný zdroj a založte ho na svietidlo.

**IL מכברים:** גוף תאורה כולל מכברים. בהתאם להתקנה העצמאית המוארת מובהקת לאחר טיעינה של 24 שעות. מומלץ לבצע מבחן מכוון רתקה מלא כדי לפקל ביצועים אופטימליים של המכבר ולהאריך את חייו. לאחר מבחן יש לבצע עיבוד לעת (לפחות פעם) בהדרותיים מחזר מלא של הרקה/טיליה לרקלטן/ביצועים אופטימליים. יש להימנע מביצוע הרקה מהירה או מגיעת עוצמות המכוורת או לאחר 500 מחרוזות הפעינה/הרקה ומיד 4 שנים מתחילה. סדריון, בצערים בעלי אפיונים וביצועים דומים. יש להזכיר את המכברים לטטיים למכמי אמצעיות מהחברים המקוריים. יש להניב את הנורה ולטnger את גוף התאורה.

**SA البطاريات:** وفقاً للمعيار يتم تزويد الإضاءة ببطاريات مفصلة عن العاكس. عندما يكتمل التركيب، تكون البطاريات مشحونة بشكل كامل لكي توفر تفريغ لمدة 24 ساعة. وبالتالي، ينصح بعمل دورة تفريغ / شحن كاملة من أجل الحصول على أداء مثالي في البطارية بالإضافة إلى إطالة عمرها. كما أنه ينصح كذلك بتنفيذ دورة تفريغ وشحن كاملة (كل شهرين) من أجل فحص فعالية البطاريات وسلامة التشغيل. من أجل فحص فعالية البطاريات وسلامة التشغيل، قم بتنفيذ دورة تفريغ وشحن كاملة بعد 500 دورة شحن وتفريغ أو كل 4 سنوات. بطاريات من نفس النوع ولها نفس النظم، استبدل البطاريات بالعاكس باستخدام الموصلات المناسبة. قم بتثبيت المصباح وإغلاق الإضاءة.



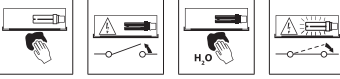
## SOSTITUZIONE VETRI/DIFFUSORI ED ALTRE PARTI DANNEGGiate REPLACEMENT OF DAMAGED GLASS/DIFFUSERS OR OTHER DAMAGED PARTS.

**IT** Sostituire i vetri/diffusori ed altre parti danneggiate. Richiedere il ricambio al costruttore

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

**DE** Schutzgläser/Diffusoren und andere beschädigte Teile ersetzen. Ersatzteile beim Hersteller anfordern.

**FR** Changer les verres/diffuseurs et autres parties endommagées. Demander la pièce détachée au fabricant.



**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.



**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.

**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** Sustituir los vidrios/difusores y otras partes dañadas. Solicitar la pieza de repuesto al fabricante..

**NL** Vervang de glazen/diffusers en andere beschadigde delen. Vraag de constructeur om een ruildeel..

**PT** Substituir os vidros/difusores e outras partes danificadas. Solicitar a peça de substituição ao fabricante..

**DK** Udsift glas/spredeglass og andre beskadigede dele. Bestil reservedelene fra producenten.

**CZ** Vyměňte poškozená skla / ochranné difuzéry jiné poškozené součásti. Náhradní díly si objednejte u výrobce..

**PL** Należy wymienić szybki/dyfuzory i inne uszkodzone części. Po części zamiennej należy zwrócić się do producenta..

**RU** Заменить стекла/рассевители и другие поврежденные детали. Запросить запасную часть у производителя..

**SI** Zamenjajte poškodovano steklo/difuzor in druge dele. Nadomestne dele naročite pri proizvajalcu..

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

**SK** Vymeňte sklá / difuzéry a iné poškodené časti. Náhradné diely požadujte od výrobcu.

**IL** יש להחלץ זכוכית/מפרזרת והחלים אחרים. יש לבקש מהיצרן לספק החלק אחריו.

**SA** استبدال الزجاج / الرذاذ أو النافثات وغيرها من الأجزاء التالفة. وطلب الاستبدال من الشركة المصنعة.

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

**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 žarometu redno čistite z mehko krpou.

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

**SK** Pravidelne čistite sklo reflektora mäkkou tkaninou.

**IL** לשנקוט באופן קבוע את הזכובית של הנקנץ. עם מטלית רכה.

**SA** يُرجى تنظيف زجاج/نافثة 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

**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 inzamelpunt.

**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 povolených 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 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** בהתחלה תקן איכוח הסביבה אין להשליך בתום שימוש או כשר המוצר תקלילו בקורסות או יסוף פסולת המיועדת למוצר תקלול.

**SA** حرصاً على احترام المعايير البيئية والامثلية لها، بعد نهاية العمر الافتراضي لللأنفوس، يُرجى عدم التخلص منه كنفايات، وإنما يجب التخلص منه عن طريق تسليميه إلى أحد مراكز المجتمع المصرح به بذلك.

**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 tilladselse, 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 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 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 delna, brez pisne dovoljenja PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. je prepovedano.

**GR** Σημαντικό: - Οποιαδήποτε λάθος χρήσης 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 συναίσθηση της PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. απαγορεύεται.

**SK** Dôležité: - Akékolvek zmeny výrobku, ktoré nie sú výslovne povolené výrobcem, 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** כל שימוש לרשותו או כל שימוש של המוצר שאינו מאשר על ידי היצרן הוא אסור ו לבטל את האזרחות. התיקת תוכן זה הילוון הנוכח לא לישור והסכמה הראשית של PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. בהחלה.

**SA** إن أي حالة لسوء استخدام المنتج أو التعديل فيه دون تصريح صريح بذلك من الشركة المصنعة يُعد أمراً خطيراً ويجعل الضمان باطلًا. - يُمنع القيام بأى عملية نسخ لمحتويات هذه الورقة دون موافقة خطية من شركة PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A.

