

PL Jeśli zewnętrzny przewód giętki jest uszkodzony, powinien być wymieniony na specjalny przewód dostępny u producenta lub jego serwisach.

EN If the external flexible cable is damaged it should be replaced with a special cable available at the manufacturer or its after-sales service

DE Bei einer Beschädigung des elastischen Aussenkabels darf es ein Austausch vorgenommen werden, nur gegen eines Spezialkabels vom Hersteller oder in dessen Service

RU В случае обнаружения повреждения провода, необходимо заменить его специальным проводом доступным у производителя или в его сервисном центре

FR Le cordon endommagé peut être remplacé soit par le fabricant soit par une personne qualifiée

SE Om den ytter flexibla kabeln är skadad ska den bytas mot en speciell kabel som kan köpas hos tillverkaren eller tillverkarens serviceverkstäder.

FI Jos ulkoinen taipuva virtajohio on varioitunut, se pitää vaihtaa ainoastaan valmistajalta tai valmistajan huoltoliikkeistä saatavaan erikoisvirtajohooton.

DK Hvis det udvendigt påmonterede fleksible kabel er beskadiget, skal det udskiftes med et speciel kabel, der er tilgængeligt hos producenten eller hos dennes serviceværksted.

PL Informujemy Państwa, że nasze towary są oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolami przekreślonego kontenera na odpady:

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzący z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbiieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbiieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтыm sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecnością składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

EN We would like to inform you that our product's are marked in accordance with the European Directive 2002/96/CE and Polish Act on used electric and electronic equipment with a sign of a crossed-out waste container:

This mark informs about the fact that the device, after its application use, cannot be placed together with other types of household waste. The user is obliged to return it to entities conducting a collection of used electric and electronic equipment. The collection points, including local collection points, shops and municipal entities create a proper system making it possible for the return of the equipment. Proper proceeding with used electric and electronic equipment contributes to the avoidance of damaging consequences for the health of the inhabitants and natural environment which result from the presence of dangerous substances and improper storage and processing of such devices and equipment.

DE Dieses Gerät ist gemäß der EU-Richtlinie 2002/96/WE und dem polnischen Gesetz über Elektro- und Elektronik-Altgeräte mit dem Symbol „durchgestrichene Mülltonne“ gekennzeichnet:

Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass das Gerät nach Ablauf seiner Lebensdauer nicht zusammen mit anderen Hausabfällen entsorgt werden darf. Der Nutzer ist verpflichtet, das Gerät an diejenigen Entsorgungssträger zurückzugeben, die die Sammlung der Elektro- und Elektronik-Altgeräte durchführen. Die Entsorgungssträger, darunter lokale Sammelstellen, Geschäfte und kommunale Sammelstellen, bilden ein entsprechendes System, das die Rückgabe dieser Altgeräte ermöglicht. Die ordnungsgemäße Behandlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten trägt dazu bei, dass die für Mensch und Umwelt gefährlichen Auswirkungen, die durch gefährliche Substanzen sowie durch nicht ordnungsgemäße Lagerung und Weiterverarbeitung der Altgeräte entstehen, vermieden werden.

RU Это устройство имеет маркировку согласно Европейской директиве 2002/96/WE ипольскому закону об использованных электрических и электронных приборов - символ перечеркнутого мусорного контейнера:

Такая маркировка информирует, что это оборудование, по истечении срока службы, не может выбрасываться вместе с остальными отходами домашнего хозяйства. Пользователь обязан отдать его тем, кто занимается сбором использованных электрических и электронных приборов. Учреждения, которые занимаются сбором, в том числе местные точки сбора, магазины или специальные подразделения на уровне гмины, создают соответствующую систему, которая позволяет сдать такие приборы. Правильные действия по отношению к использованным электрическим и электронным приборам позволяют избежать вредных для здоровья людей и окружающей среды последствий присутствия опасных ингредиентов, а также неправильного складирования и переработки таких приборов.

FR Cet appareil porte le symbole d'un conteneur à ordures barré, marquage conforme à la Directive européenne 2002/96/WE et à la Loi polonaise sur le recyclage des appareils électriques et électroniques:

Ce marquage informe que l'équipement concerné ne peut, une fois hors d'usage, être jeté dans le même réceptacle que les ordures ménagères. L'utilisateur est tenu de le rendre aux services chargés de la collecte d'appareils électriques et électroniques hors d'usage. Les agents chargés de cette collecte, dont les points de collecte locaux, les magasins et les municipalités, constituent un système adapté autorisant le dépôt de cet équipement. En appliquant les règles d'usage relatives à l'équipement électrique et électronique, vous contribuez à éviter des conséquences nocives pour l'environnement naturel et humain, résultant de la présence dans ce type d'appareils d'éléments dangereux et de son entreposage ainsi que de son recyclage inadéquats

SE Vi vill informera Er om att våra varor är märkta i enlighet med EU-direktiv 2002/96 / EG och den polska lagen om redan använd elektroniskt avfall samt märkt med en:

Sådan märkning anger att utrustningen efter dess användning skall inte placeras tillsammans med annat avfall från hushållet. Användaren är skyldig att lämna den till de som tar hand om avfallsåtervinning av elektronika produkter, insamlingsanställda, med det menas lokala insamlingsställen, butiker och kommunala bolag, utgör ett lämpligt system som möjliggör returnera utrustningen. Korrekt hantering av elektriskt samt elektroniskt utrustning bidrar till att kunna undvika skador för människors hälsa och dåliga miljökonsekvenser av förekomsten av farlig och felaktig lagring samt bearbetning av sådan utrustning.

FI Tuotteenemme on merkitty EU-direktiivin 2002/96/WE mukaisesti merkinnällä, jossa jäteastia on yliuivittu:

Merkintä kuvastaa sitä, ettei tuotetta voi haittaväistä kotitalousjätteen mukana. Käyttäjä on velvoitettu palauttamaan käytöstä poistettu tuote asianmukaiselle taholle jolle on osoitettu sähköaitteiden kierrosy. Jätteen talteenottoon, miltä myymälät ja kunnalliset toimijat ovat luoneet kattavan järjestelmän kierrätykselle. Asianmukainen menetely sähköaitteiden kierrostystä koskien ehkäisee sellaisia haittalisia vaikutuksia ihmisiin ja ympäristöön joita saattaisi aiheuttaa mikäli kierrostystä ei hoitetaasi asianmukaisesti.

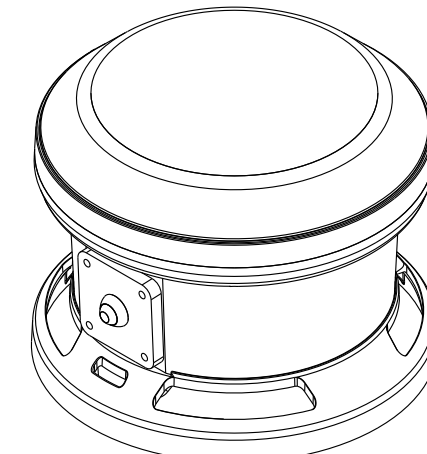
DK Vi vil gerne oplyse om, at vores produkt er mærket i overensstemmelse med europæisk direktiv 2002/96/CE og polsk lov om brug elektrisk og elektronisk udstyr med et pictogram af en overkrydsede affaldsbeholder:

Produkter, der er mærket med nedenstående 'over krydsede skraldespand', er elektrisk og elektronisk udstyr. Den krydsede skraldespand symboliserer, at affald af elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaf-fald, men skal indsættes særligt. Til dette formål har alle kommuner etableret indsamlingsordninger, hvor affald af elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgere på genbrugsstationer eller andre indsamlingssteder eller hentes direkte fra husholdningerne. Nærmere information skal indhentes hos kommunens tekniske forvaltning. Brugere af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaffe affald af elektrisk og elektronisk udstyr sammen med husholdningsaffald. Brugere skal benytte de kommunale indsamlingsordninger for at mindse den miljømæssige belastning i forbindelse med bortskaffelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og øge mulighederne for genbrug, genanvendelse og nytliggørelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

Data aktualizacji / Date of update: 29.05.2020



EN INSTALLATION INSTRUCTION **PL** INSTRUKCJA MONTAŻU **SE** INSTALLATION **FI** ASENNUS
RU ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ **FR** INSTRUCTIONS DE MONTAGE **DE** MONTAGEANLEITUNG
DK MONTERINGSVEJLEDNING



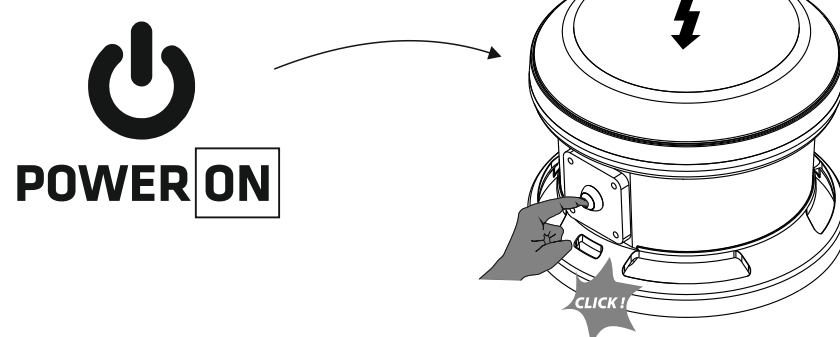
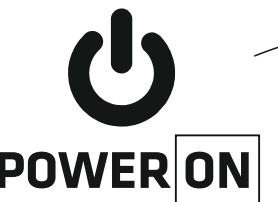
SITE LITE FUTURE ACCU LED (SLF ACCU LED)

LED | IP54/IP20 | Li-ON
2000 mAh 18,5V | | | |

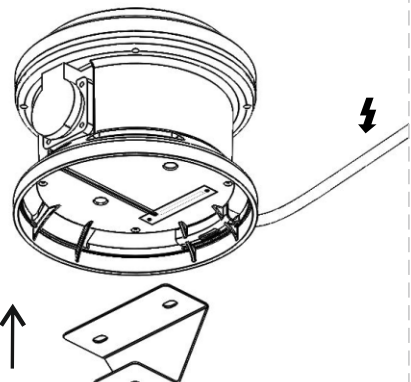


LENA LIGHTING S.A.
ul.Kornicka 52, 63-000 Środa Wlkp.
POLAND

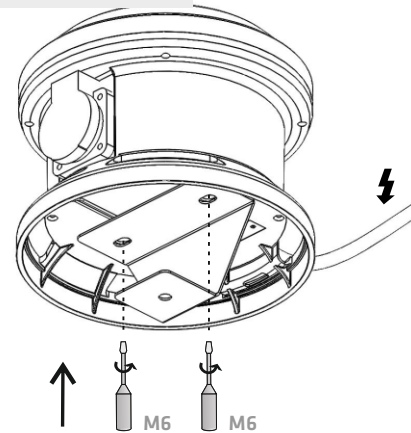
tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



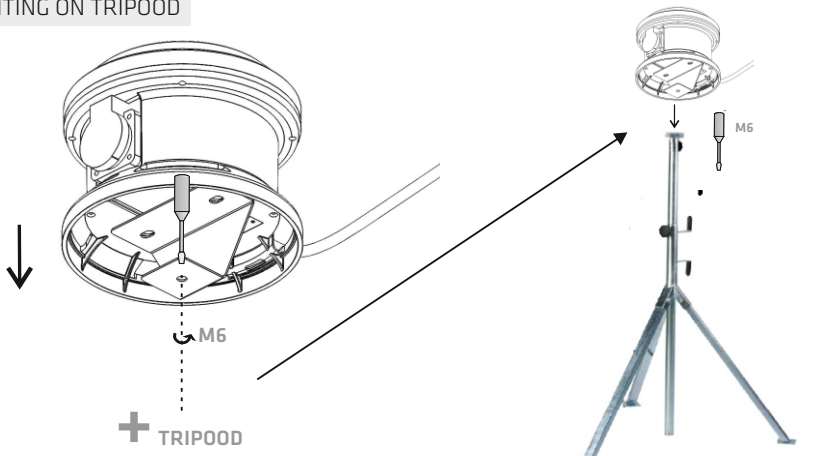
MOUNTING ON TRIPOD



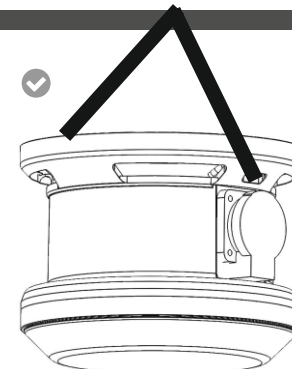
MOUNTING ON TRIPOD



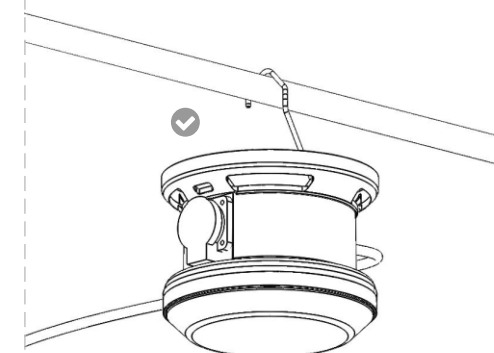
MOUNTING ON TRIPOD



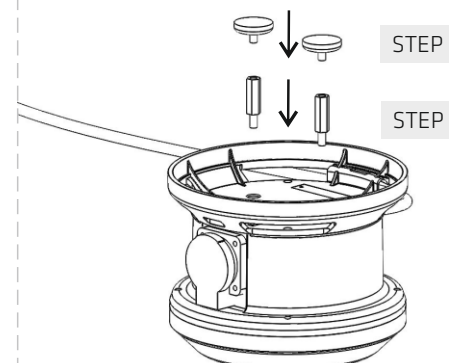
MOUNTING USING BELT



MOUNTING USING HOOK



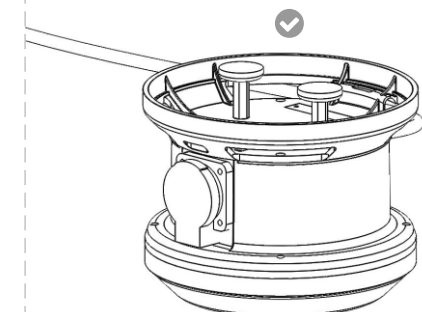
MOUNTING USING MAGNETS



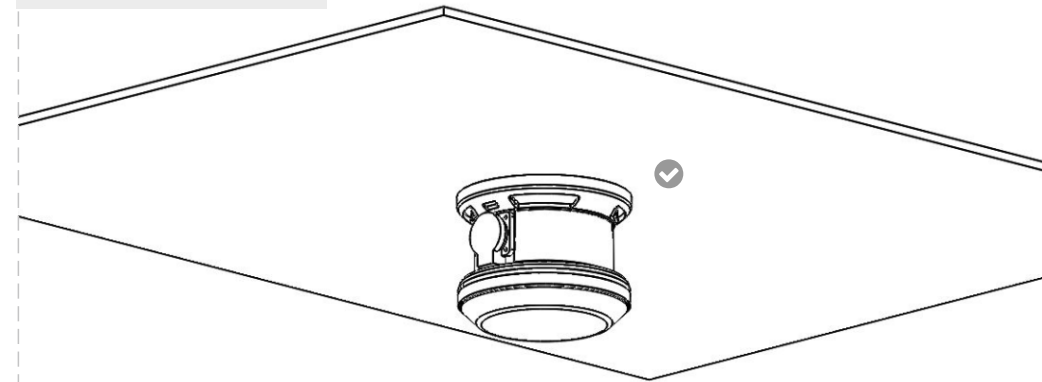
STEP 2

STEP 1

MOUNTING USING MAGNETS

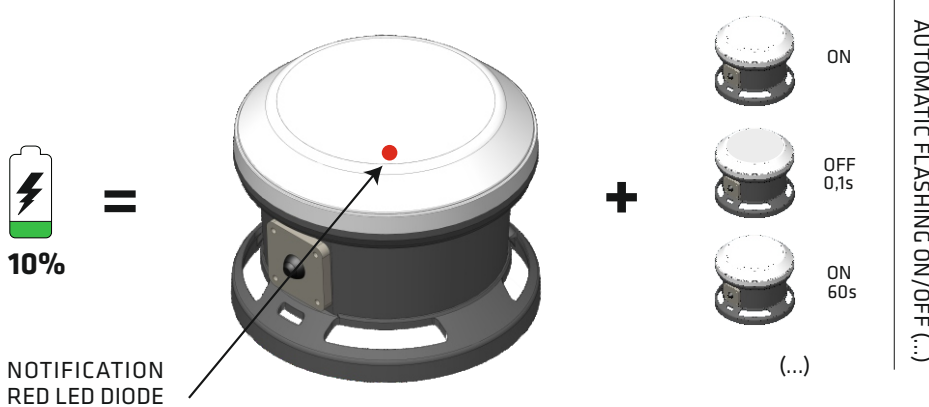


MOUNTING USING MAGNETS

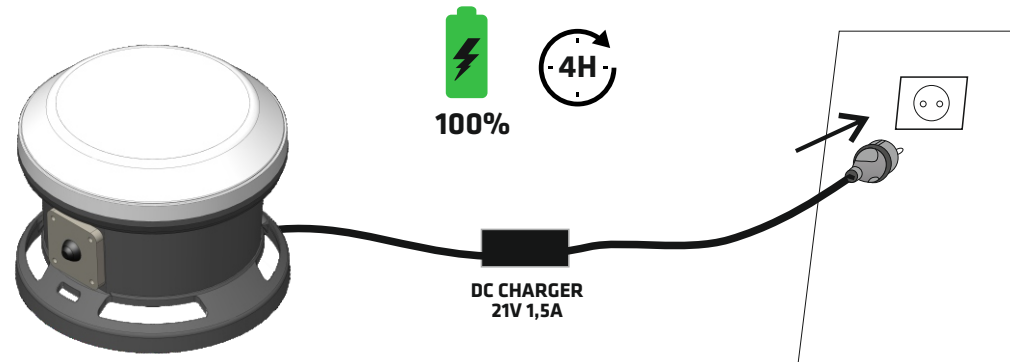




ACCU STATUS NOTIFICATION



CHARGING



PL Dane techniczne:
Akumulator Li-ION 2000 mAh
Temperatura pracy: 0°C do +25°C
Kl. Ochronności II
Zasilacz IN: AC 220-240V 50-60Hz
OUT: DC 21V ; 1,5A
Nie zabezpieczone przed wybuchem

RU Техническая характеристика
аккумулятор Li-ION 2000 мАч
Рабочая температура: 0°C до +25°C
Класс защиты II
Адаптер В: AC 220-240V 50-60Hz
Вы: DC 21V ; 1,5A
Не защищено от взрыва

SE Tekniska data
Batteri Li-ion 2000mAh
Temperatur intervall : 0°C till +25°C
Skyddsklass II
Inkommande spänning:
AC 220-240V 50-60Hz
Spänningsutgång: DC 21V ; 1,5A
Ej explosionsskyddad

EN Technical Data:
Battery Li-ION 2000 mAh
Working temperature: 0°C for +25°C
Protection class II
Driver: IN: AC 220-240V 50-60Hz
OUT: DC 21V ; 1,5A
Not protected from explosion

DE Technische Daten:
Accu Li-ION 2000 mAh
Arbeitstemperatur: 0°C - +25°C
Schutzklasse II
Adapter: IM: AC 220-240V 50-60Hz
AUS: DC 21V ; 1,5A
Nicht explosionsgeschützt.

FI Tekniset tiedot
Akku Li-ION 2000 mAh
Käyttölämpötila: 00C - +250C
Käytösojanne: AC 220-240V 50-60Hz
Ulostulojännite: DC 21V ; 1,5A
Suojausluokka II
Ei ole räjähdyssuojaattu

FR Caractéristiques techniques:
Batterie Li-ION 2000 mAh
Température de fonctionnement:
0°C for +25°C
Classe Protection II.
Feder: EN: AC 220-240V 50-60Hz
DE: DC 21V ; 1,5A
Non antideflagrante.

DK Teknisk data
Batteri Li-ION 2000 mAh
Arbejdstemperatur: 0°C for +25°C
Beskyttelsesklasse II
Adapter: IND: AC 220-240V 50-60Hz
UD: DC 21V ; 1,5A
Ikke eksplorationsikret

PL Oprawa nierozbierna z niewymiennym źródłem światła. Zdjęcie klosza lub innych nierozbiernych elementów lampy jest niebezpieczne dla życia. W przypadku uszkodzenia elementów lampy należy ją wyrzucić.

EN Non-separable lighting fixture with non-replaceable light source. Removal of diffuser or other non-separable part of the fitting may be dangerous . In case of any damage the lighting fixture must be disposed according to the description on the product.

DE Unzerlegbares Gehäuse mit festeingebautem Leuchtmittel. Das Entfernen von Abdeckung oder anderen festeingebauten Komponenten der Leuchte ist lebensgefährlich. Beschädigung eines Teiles der Leuchte soll auf dem Produkt beschriebene Entsorgung zu Folge haben.

RU Конструкция светильника не предусматривает его разбора. Разборка светильника и других элементов является опасной для жизни. При повреждении любого из элементов светильника его необходимо утилизировать согласно информации указанной на нем.

FR Ne pas ouvrir le luminaire (risqué de choc électrique) et toucher les LED, car cela peut engendrer une détérioration de ces dernières (risque de décharge électrostatique - ESD). En cas de dommage des éléments du luminaire, il doit être jeté en conformité avec les principes du recyclage et descriptif attaché au produit.

SE Belysningsarmaturen innehåller en fast monterad ljuskälla som ej är utbytbar. Demontering av kupa eller andra monterade delar kan vara farligt. Vän eventuellt skada på belysningsarmaturen, följ hanvisningar i produktbeskrivningen.

FI Kiinteä valaisin, jonka valonlähde ei ole vaihdettavissa. Kuvun tai jonkin muun kiinteän osan irrottaminen voi olla vaarallista. Mikäli valaisin vaurioituu, on se hävitettävä asianmukaisesti.

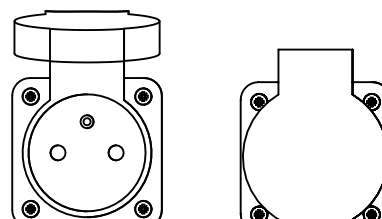
DK Ikke-adskillelse belysningsarmatur med ikke-udskiftelig lyskilde. Fjernelse af lysskærm eller anden ikke-adskillelig del af lampen kan være farlig. I tilfælde af skader skal belysningsarmaturet bortsækkes i overensstemmelse med beskrivelsen på produktet.

**PL Temperatura magazynowania: 0°C do 30°C
Po rozładowaniu akumulatora należy naładować akumulator nie później niż po 2 tygodniach.**

**EN Storage temperature: 0°C to 30 °C
Avoid deep discharging of the battery. After discharging the battery, recharge the battery no later than after 2 weeks.**

**DE Lagerung-Aufbewahrungstemperatur 0°C bis 30°C
Der Akku darf nicht vollständig entladen werden, nach Benutzung muss der Akku spätestens nach 14 Tagen geladen werden.**

INGRESS PROTECTION INFORMATION



No ingress protection when socket is open!