

LED Solar Floodlight with a motion sensor



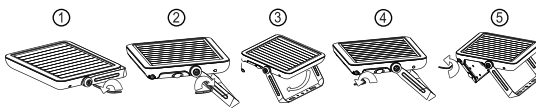
Product Specification

Product name:	Solar LED Floodlight with motion sensor
Product model:	LD-SFL-10W-Leadpad
Power:	10W
Solar panel:	Poly-crystalline silicon
Charging Time:	6Hrs/Day
LED Type:	SMD 2835x60pcs.
Casing Color:	Black / White body+black bracket
IP Class:	IP65
Casing Material:	ABS+PC
Overall Dimension:	300*215*35mm
Luminous flux:	1080LM
Battery:	4pcs. *2000mAh/3.7V 18650 Lithium battery
Working Time:	3 different lighting modes
PIR sensor Range:	Detection angle: 180°, Detection area: ≤8M
Beam angle:	90°
Working Temp:	-15°C - 45°C
Warranty:	24 months (battery warranty 12 months)
Version:	REV 1.0
Date:	1-09-2017

USER MANUAL

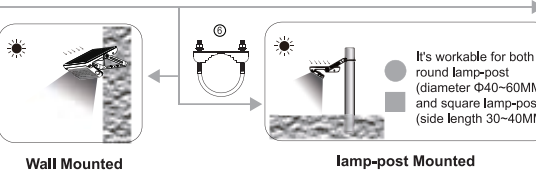
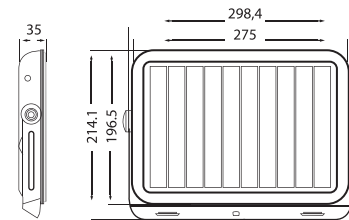
The LED Line® Solar Floodlight consumes ecologic and free of charge solar energy. The product has a polycrystalline silicon solar panel and is equipped with two motion sensors. Each motion sensor detects movement within 180° detection angle. The fixture is additionally equipped with a dusk sensor which is integrated with a photovoltaic panel. The fixture contains a replaceable lithium-ion battery with 8000mAh capacity which will guarantee continuous and reliable operation for dozen hours. The IP65 rated device guarantees effective and reliable operation even in difficult conditions. The floodlight is equipped with a 360° adjustable bracket and 135° adjustable LED panel (module).

Installation Tips:



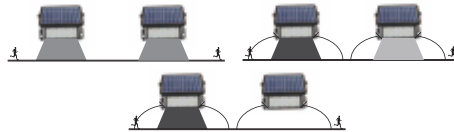
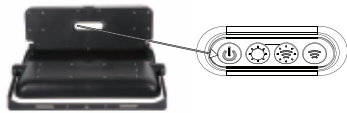
1. Use the allen wrench to loosen the bracket (see picture 1), adjust it to the appropriate angle(see picture 2) and then fix the screw tightly(see picture 3).
2. Pull out the light panel and adjust it to your demanded lighting angle (see picture 4), and then fix the screw to tighten the lamp(see picture 5).
3. Fix the lamp onto the wall or column(see picture 6).

Dimensions:



Working Modes: :

Please press the button to select desired working mode:



- On/Off
- The device turns on automatically at dusk (<30 lux) and remains at 20% brightness.
- The device turns on automatically at dusk and remains at 3% brightness. It turns on to full brightness (1080lm) when a motion is detected within the detection area (≤8m). The device turns back to 3% after 20 seconds of no motion.
- The device turns on automatically at dusk to full brightness (1080lm) when a motion is detected within the detection area (≤8m) and then turns off after 30 seconds of no motion.

Application:

This solar floodlight should be installed outside in direct sunlight away from shade. The device can be installed in a sunlit area, where access to electricity is limited, such as camping sites, parking lots, backyards, gardens, building walls etc.

Please note:

1. The device is powered by solar energy. It should be installed in a sunlit area.
2. It should be noted that the illumination time (burn time) will depend on the duration of sunshine and weather conditions.
3. The device turns on when the ambient brightness level decreases below 30 lux.
4. Recommended installation height: 3-5m.
5. The fixture is equipped with a battery which can be easily replaced.
6. Should the battery require replacement, please contact the seller directly.



This device is labelled with a crossed out wheelee bin symbol with a single black line underneath (WEEE), as required by the European Community Directive 2012/19/UE made on 04.07.2012 and with an act from 11.09.2015 regarding all types of electrical goods. This symbol concerns used electrical and electronic appliances, therefore, this product may not be disposed of with normal household waste. The user is responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. Through the waste disposal organization that serves mentioned services you are actively helping to avoid harmful effect on the environment by avoiding inappropriate disposal of dangerous components.

Naświetlacz solarny LED z czujnikiem ruchu



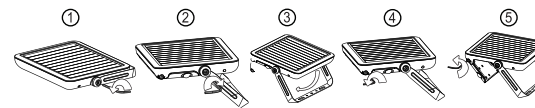
Specyfikacja produktu

Nazwa produktu:	Naświetlacz LED Solarny z czujnikiem ruchu
Model:	LD-SFL-10W-Leadpad
Pobór mocy:	10W
Panel słoneczny:	Krzem polikrystaliczny
Czas ładowania:	6 godz./dzień
Typ diody LED:	SMD 2835x60szt.
Kolor:	Czarny/biała obudowa+czarny wspornik (klamra)
Klasa szczelności IP:	IP65
Materiał obudowy:	ABS+PC
Całkowite wymiary:	300*215*35mm
Strumień świetlny:	1080LM
Bateria:	4szt. *2000mAh/3.7V 18650 bateria litowa
Czas pracy:	3 różne tryby pracy
Zakres czujnika:	Kąt detekcji: 180°, Obszar detekcji: ≤8M
Kąt świecenia:	90°
Temp. pracy:	-15°C - 45°C
Gwarancja:	24 miesiące (gwarancja na baterię 12 miesięcy)
Wersja:	REV 1.0
Data:	1-09-2017

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

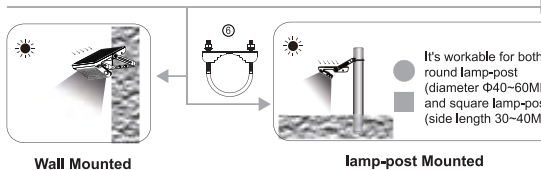
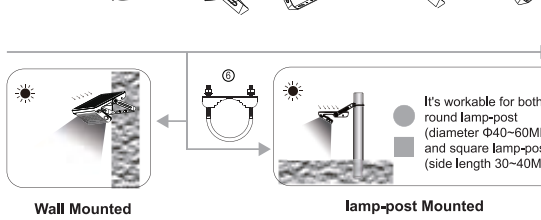
Solarna oprawa oświetleniowa LED line® wykorzystuje darmową, ekologiczną energię słoneczną. Naświetlacz z polikrystalicznym krzemowym panelem słonecznym jest wyposażony w dwa czujniki ruchu, które odpowiadają za szeroki obszar detekcji (180° każdy) oraz czujnik zmierzchu zintegrowany z panelem fotowoltaicznym. Oprawa zawiera wymienne akumulatory litowo-jonowe o wydajności 8000mAh, które zapewniają nieustanną pracę przez kilkanaście godzin od pełnego naładowania. Klasa szczelności IP65 gwarantuje niezawodną pracę nawet w niesprzyjających warunkach. Uchwyt naświetlacza jest regulowany w zakresie 360°, a moduł LED - w zakresie 135°.

Montaż:



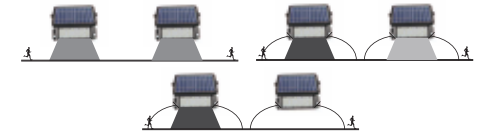
1. Za pomocą klucza imbusowego poluzuj uchwyt (patrz rysunek 1), wyreguluj go pod odpowiednim kątem (patrz rysunek 2), a następnie przykręć mocno śrubę (patrz rysunek 3).
2. Wyciągnij panel i dostosuj kąt świecenia (patrz rysunek 4), a następnie odkręć śrubę (patrz rysunek 5).
3. Zamocuj naświetlacz na ścianie lub kolumnie.

Rozmiary:



Tryb pracy:

Naciśnij przycisk, by wybrać żądany tryb pracy:



- Włącz/Wyłącz
- Urządzenie automatycznie aktywuje się o zmierzchu (przy poziomie natężenia oświetlenia < 30 lux) i utrzymuje jasność na poziomie 20%.
- Urządzenie automatycznie uruchamia się o zmierzchu, utrzymując jasność na poziomie 3%. Po wykryciu ruchu w obszarze detekcji (≤ 8m), naświetlacz włącza się do pełnej jasności (1080lm). Gdy w ciągu 20 sekund czujnik nie wykryje ruchu, urządzenie wraca do emitowania światła na poziomie 3%.
- Urządzenie automatycznie włącza się o zmierzchu do pełnej jasności (1080lm) po wykryciu ruchu w obszarze detekcji (≤ 8m). Gdy w ciągu 30 sekund czujnik nie wykryje ruchu, urządzenie się wyłącza.

Zastosowanie:

Zastosowanie naświetlacza jest rekomendowane na dobrze nasłonecznionym obszarze, gdzie dostęp do energii elektrycznej jest utrudniony, np. na polach namiotowych, placach parkingowych, podwórkach, ogrodach, ścianach budynków.

Uwagi:

1. Lampa jest zasilana energią słoneczną. Zamontuj ją w miejscu, w którym będzie wystarczająca ilość światła słonecznego.
2. Należy pamiętać, że czas świecenia zależy od czasu nasłonecznienia oraz pogody.
3. Lampa uruchomi się, gdy poziom natężenia oświetlenia wyniesie < 30 lux.
4. Zalecana wysokość montażu 3-5m.
5. Lampa jest wyposażona w baterię, którą można wymienić.
6. W razie potrzeby skontaktuj się ze sprzedawcą, aby uzyskać prawidłowy komplet nowych baterii.



Urządzenie jest oznaczone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na śmieci zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz Ustawą z dnia 04.07.2012 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. To oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, skłopy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

Projecteur solaire LED avec un capteur de mouvement



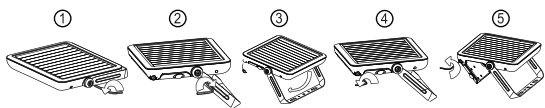
Spécification du produit

Nom du produit:	Projecteur LED (Solaire) avec détecteur de mouvement
Modèle:	LD-SFL-10W-Leadpad
Consommation d'énergie:	10W
Panneau solaire:	Silicium polycristallin
Temps de charge:	6h / jour
Type de diode LED:	SMD 2835x60pcs.
Couleur:	boîtier noir/ blanc + support noir (poignée)
Classe d'étanchéité:	IP65
Matériau du boîtier:	ABS+PC
Dimensions totales:	300*215*35mm
Flux lumineux:	1080LM
Accumulateur:	4pcs. *2000mAh/3.7V 18650 accumulateur au lithium
Temps de travail:	3 différents modes de travail
Gamme du capteur:	Angle de détection:180°, Zone de détection:≤8M
Angle d'éclairage:	90°
Temp. travail:	-15°C - 45°C
Garantie:	24 mois (garantie de l'accumulateur 12 mois)
Version:	REV 1.0
Date:	1-09-2017

NOTICE D'UTILISATION

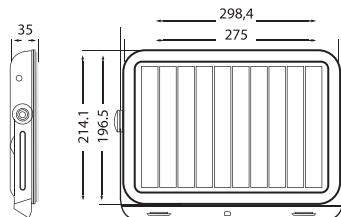
Le projecteur solaire LED line® utilise l'énergie solaire gratuite et écologique. Projecteur avec un panneau solaire en silicium polycristallin est équipé de deux capteurs de mouvement, qui sont responsables d'une large zone de détection (180° chaque) capteur crépusculaire intégré au panneau photovoltaïque. Le projecteur contient une batterie lithium-ion remplaçables avec efficacité 8000mAh, qui assurent un travail continu pendant plusieurs heures de pleine charge. Degré d'étanchéité IP65 garantit un fonctionnement fiable même dans des conditions défavorables. Le support du projecteur est réglable dans la gamme 360°, le module LED - dans la gamme 135°.

Conseils de montage:



1. A l'aide d'une clé Allen désser la poignée (voir dessin 1), l'ajuster à l'angle désiré (voir dessin 2), puis serrer fortement la vis (voir dessin 3).
2. Tirer le panneau et ajuster l'angle d'éclairage (voir dessin 4), puis serrer la vis (voir dessin 5).
3. Monter le projecteur sur le mur ou un mât (rond Ø40-60mm ou carré 30-40mm).

Dimensions:



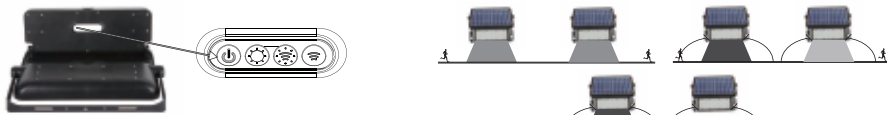
It's workable for both round lamp-post (diameter Φ40-60MM) and square lamp-post (side length 30-40MM)

Wall Mounted

Lamp-post Mounted

Modes de fonctionnement:

Appuyez sur le bouton pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité:



- 🔌 Activer / Désactiver
- ☀️ L'appareil s'active automatiquement au crépuscule (au niveau de l'intensité lumineuse < 30 lux) et maintient la luminosité au niveau de 20%.
- 🌙 L'appareil démarre automatiquement au crépuscule, en conservant le niveau de luminosité 3%. Après avoir détecté un mouvement dans la zone de détection (≤ 8m), le projecteur passe en pleine luminosité (1080lm). Si dans un temps de 20 secondes ne détectera aucun mouvement, l'appareil revient pour émettre de la lumière au niveau 3%.
- ☀️ L'appareil passe automatiquement en pleine luminosité (1080lm) après le coucher du soleil une fois qu'il détecte un mouvement dans la zone de détection (≤ 8m). Si dans 30 secondes le capteur ne détecte pas le mouvement, l'appareil s'éteint.

Application:

L'utilisation du projecteur est recommandée dans une zone bien éclairée, où l'accès à l'électricité est difficile, exp. sur les champs de tentes, les parcs de stationnement, les cours, les jardins, les murs de construction.

Remarques:

1. La lampe est alimentée par l'énergie solaire. Dans un endroit où il y aura suffisamment de lumière. Il convient de rappeler que le temps d'éclairage dépend de l'heure d'ensoleillement et de la météo.
2. La lampe s'allumera, quand le niveau de lumière ambiante est élevé <30 lux.
3. Hauteur de montage recommandée 3-5m.
4. La lampe est équipée d'une batterie qui peut être remplacée.
5. Si nécessaire, contactez votre fournisseur pour obtenir une nouvelle piles neuves.

FR



Le dispositif est marqué par une poubelle sur roues barrée d'une croix conformément à la directive du parlement européen et du Conseil 2012/19/UE du 4 Juillet 2012 r. de la loi du 11 Septembre 2015 concernant l'utilisation des déchets d'équipements électriques et électroniques. Ce marquage indique que l'équipement, après son utilisation ne peut pas être placé avec d'autres déchets de ménage. L'utilisateur est obligé de le retourner au recyclage des équipements électriques et électroniques. Menant à la collection, y compris les points de collecte locaux, magasins et unités municipales, créer un système adéquat pour mettre cet équipement. Élimination appropriée des équipements électriques et électroniques permet d'éviter nocifs pour la santé humaine et les conséquences environnementales résultant de la présence de stockage et de traitement dangereux et impropre de ces équipements.

LED Solar Fluter mit Bewegungsmelder



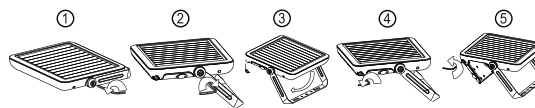
Produktspezifikation

Produktname:	Solar LED Fluter mit Bewegungsmelder
Produktmodell:	LD-SFL-10W-Leadpad
Leistung:	10W
Solar modul:	Polykristallines Silizium
Charging Time:	6 Stunden/Tag
LED-Typ:	SMD 2835x60tig.
Gehäuse Farbe:	Schwarz / weiß Korpus +schwarz Klammer
IP Class:	IP65
Gehäusebeschaffenheit:	ABS+PC
Gesamt Abmessung:	300*215*35mm
Lichtstrom:	1080LM
Batterie:	4St. *2000mAh/3.7V 18650 Lithiumbatterie
Arbeitszeit:	3 different lighting modes
PIR Sensorbereich:	Winkelerfassung: 180°, Erkennungsbereich: ≤8M
Abstrahlwinkel:	90°
Betriebstemperatur:	-15°C - 45°C
Garantie:	24 Monaten (Garantie für Batterie: 12 Monaten)
Version:	REV 1.0
Datum:	1-09-2017

BEDIENUNGSANLEITUNG

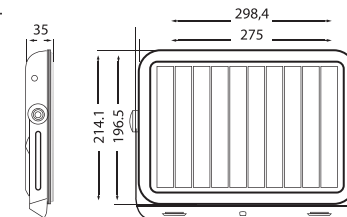
Der modern LED Solar-Fluter der Marke LED line®, nutzt freie, umweltfreundliche Sonnenenergie. Der Strahler ist mit einem polykristallinen Silizium-Solarpanel mit zwei Bewegungssensoren ausgestattet, die für einen großen Erfassungsbereich (jeweils 180°) sorgen, und einen integrierten Dämmerungssensor. Die Leuchte enthält austauschbare Lithium-Ionen-Akkus, welche eine Kapazität von 8000mAh besitzen und bei voller Ladung für mehrere Stunden Betrieb sorgen. Die Dichtheitsklasse IP65 garantiert einen zuverlässigen Betrieb auch unter ungünstigen Bedingungen. Der Strahlenhalter ist in einem Winkel von 360° und das LED Modul im Bereich von 135° verstellbar.

Montage Tipps:



1. Verwenden Sie den Schlüssel um die Halterung zu lösen (siehe Bild 1), stellen Sie den gewünschten Winkel ein (siehe Bild 2) und ziehen Sie dann die Schraube fest (siehe Bild 3).
2. Ziehen Sie das Leuchtfeld heraus und stellen Sie Ihren gewünschten Beleuchtungswinkel ein (siehe Bild 4), um die gewünschte Position der Lampe beizubehalten, befestigen Sie diese mit Hilfe der vorhandenen Schraube an der Seite (siehe Bild 5).
3. Befestigen Sie die Lampe an der Wand oder Pfosten/Pfahl (siehe Abbildung 6).

Abmessungen:

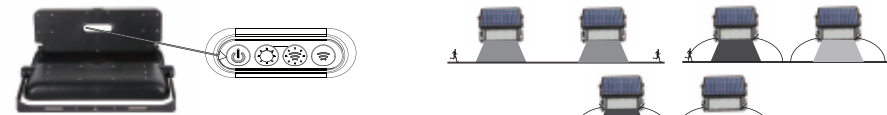


Wall Mounted

Lamp-post Mounted

Betriebsmodi:

Drücken Sie die Taste, um den passenden Betriebsmodus auszuwählen:



- 🔌 An/Aus
- ☀️ Das Gerät schaltet sich automatisch bei Dämmerung ein (<30lux) und behält dabei eine Helligkeit von 20%.
- 🌙 Das Gerät schaltet automatisch auf volle Helligkeit (1080 lm), wenn Bewegung im Bereich von ≤8 mtr erkannt wird. Ohne weitere Bewegung schaltet die Leuchte nach 20s auf 3% Helligkeit.
- ☀️ Schaltet automatisch bei Dämmerung auf volle Helligkeit (1080 lm), wenn Bewegung im Bereich von ≤8 mtr erkannt wird. Nach 30s ohne weitere Bewegung schaltet sie aus.

Anwendung:

Die Solaranlage sollte direkt zum Sonnenlicht außerhalb von Schattens aufgestellt werden. Das Flutlicht sollte in einem sonnigen Bereich installiert werden, überall dort wo der Zugang zur Elektrizität begrenzt ist, wie in Gärten, an Reklametafeln, Gebäudewände, Parkplätze, Eingängen, Höfen, Straßen, Hotels usw.

Bemerkung:

1. Die Lampen laden tagsüber den Akku per Sonnenenergie auf. Bitte installieren Sie die solarbetriebene Lampe an einem sonnigen Ort.
2. Bitte beachten Sie, dass die Beleuchtungszeit von der Sonnenscheindauer und dem Wetter abhängt.
3. Wenn die Umgebungshelligkeit weniger als 30 Lux beträgt, schaltet sich die Lampe automatisch ein.
4. Die empfohlene Installationshöhe beträgt 3 bis 5 m.
5. Die Lampe ist mit einem internen Akku ausgestattet, welcher austauschbar ist.
6. Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, wenn Sie einen Batteriewechsel benötigen.

DE



Das Gerät ist mit der durchgestrichenen Mülltonne markiert, entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19 / UE und des Gesetzes vom 04. Juli 2012 über die gebrauchte elektrische und elektronische Geräte. Diese Markierung zeigt an, dass das Gerät, nach seiner Verwendung nicht zusammen mit den anderen Haushalt Abfällen gesetzt werden kann. Der Nutzer ist verpflichtet, die verbrauchten Geräte zu den Einheiten zurückzubringen, die sich mit der Sammlung von Elektrischen und Elektronischen Abfällen beschäftigen. Die Einheiten, die die Sammlungen durchführen, darunter örtliche Sammelstellen, Geschäfte und kommunalen Einheiten, ein geeignetes System schaffen, das die verwendete Geräte zurückbringen ermöglicht. Sachgerechte Entsorgung von diesen Abfällen trägt zur Vermeidung schädlichen für die menschlichen Gesundheit und die Umwelt Folgen.