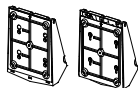


Instalacja

1. Odkręć płytkę montażową od lampy



Odkręć śrubę z boku płytki montażowej.

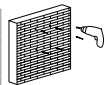


Przesuń płytkę montażową do dołu i wyciągnij ją.

2. Instalowanie płytki montażowej na ścianie



Przystaw płytkę montażową do ściany i zaznacz otwory montażowe.



Wywierć 5 otworów o średnicy 8mm i głębokości 60-65mm.



Wsadź kołki rozporowe do wywierconych otworów.



Użyj śrubokręta aby przykręcić płytkę montażową do ściany.

3. Instalowanie oprawy na płytce montażowej



Ustaw lampę we właściwej pozycji i przesuń ją w dół aby ją zamocować.

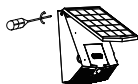


Przykręć śrubę z boku płytki montażowej.

4. Dopasuj kąt panela słonecznego i wybierz tryb pracy



Połącz śrubki po bokach lampy.



Ustaw panel słoneczny w taki sposób aby można wcisnąć przycisk na lampie aby ją aktywować, następnie dokręć śrubki po obu stronach lampy.

E light

SOLAR LED WALL LIGHT z sensorem i pilotem

Instrukcja Obsługi



7W /700LM

15W /1500LM

Uwagi

- 1) Lampa zasilana poprzez solar. Umieść lampę w miejscu dobrze nasłonecznionym.
- 2) Czas pracy zależy od warunków nasłonecznienia i pogody.
- 3) Lampa włącza się automatycznie po zmierzchu.
- 4) Wbudowany zasilacz chroniący przed nadmiernym naładowaniem oraz rozładowaniem.
- 5) Wymienny akumulator.
- 6) Wszelkie prace naprawcze powinny być przeprowadzone przez osobę z uprawnieniami elektrycznymi.
- 7) Nie wyrzucaj akumulatora do śmieci.




EKO-LIGHT Sp. z o.o. Sp. k. ☎ +48 666 503 333
Al. Wojska Polskiego 63 ✉ eko-light@eko-light.com
42-200 Częstochowa
www.eko-light.com

Prosimy, zapoznaj się z instrukcją przed montażem.

Specyfikacja

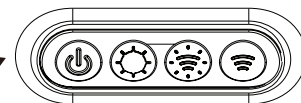
Solar LED Wall Light	7W	15W
Moc/Strumień świetlny	700lm	1500lm
Wymiary	190/233/100mm	258/310/127mm
LEDY (Główne światło)	SMD2835, 40pcs	SMD2835, 76pcs
LEDY (Dolne światło)	SMD2835, 10pcs	SMD2835, 12pcs
Bateria	18650/3,7V/5400mAh	18650/7,4V/5400mAh
Bateria wymienna	Tak	Tak
Panel solarny	3,7Wp, Polikrystaliczny silikon	7,3Wp, Polikrystaliczny silikon
Tryby pracy	3 tryby pracy	3 tryby pracy
Zakres pracy czujnika	120°, 5-8m.	120°, 5-8m.
Materiał	ABS+PC	ABS+PC
Pilot	Pilot z czterema funkcjami. <10m	Pilot z czterema funkcjami. <10m
Kąt świecenia	80*100°	80*100°
Klasa ochrony	IP65	IP65
Wysokość instalacji	od 3 do 4m	od 3 do 4m
Żywotność	35000 godzin	35000 godzin
Gwarancja	24 msc (akumulator 12msc.)	24 msc (akumulator 12msc.)

Funkcje

-  Regulowany panel solarny
-  Wodoodporny IP65
-  Wymienny akumulator
-  Nie pobiera prądu
-  Czujnik ruchu/zmierzchu
-  Światło i dekoracja

3 Tryby pracy

Po każdej zmianie trybu pracy, lampa błysnieje jednorazowo. Oznacza to, że tryb pracy został zmieniony.



Naciśnij jakikolwiek przycisk aby aktywować lampę oraz pilot.



On/Off z pamięcią trybu, który był ustawiony przed wyłączeniem.



Automatycznie włącza się o zmierzchu i utrzymuje stałą jasność 50% (czujnik ruchu wyłączony). Po 5ciu godzinach lub gdy pojemność baterii spadnie poniżej 30%, zmieni się w tryb: ☾



Gdy zostanie wykryty ruch w zasięgu 8 metrów, główne światło włączy się automatycznie na pełną jasność 700/1500lm (dolne światło wyłączone). Po 20 sek. bez wykrycia ruchu dolne światło zapala się automatycznie (główne światło wyłączone)



Gdy zostanie wykryty ruch w zasięgu 8 metrów, główne światło włączy się automatycznie na pełną jasność 700/1500lm (dolne światło wyłączone). Wyłącza się po 20 sek. bez wykrycia ruchu.

