

LUNERA LED 20 W, naświetlacz solarny z czujnikiem ruchu PIR, 1100 lm, CCT, IP54, 3600 mAh, czarny

Marka: ADVITI | Symbol: AD-SL-6629BLR/CCT | Ean: 5908254852329

Adviti



OPIS PRODUKTU

Oświetl podjazd, ogród lub wejście do domu bez prowadzenia kabli. Naświetlacz solarny LUNERA LED z mocniejszym strumieniem 1100 lm sprawdzi się tam, gdzie potrzebujesz wyraźnego, szerokiego światła: na elewacji, ogrodzeniu lub altanie. Lampa działa dzięki energii słonecznej, więc nie wymaga podłączenia do instalacji elektrycznej.

Panel LED zapewnia jasne oświetlenie o regulowanej temperaturze barwowej 3000 / 4000 / 6500 K.

Wybierzesz barwę ciepłą, neutralną lub zimną, w zależności od miejsca zastosowania i pory dnia. Do dyspozycji masz również trzy poziomy natężenia: 20%, 50% i 100%. Akumulator o pojemności 3600 mAh umożliwia pracę od 45 do 70 minut, w zależności od trybu.

Czujnik ruchu PIR uruchamia światło, gdy ktoś znajduje się w odległości 4–6 m, więc oświetli teren tylko wtedy, gdy jest to potrzebne. Wbudowany czujnik zmierzchu dba o to, by lampa nie świeciła w dzień, co zwiększa oszczędność energii zgromadzonej w akumulatorze.

Ruchoma konstrukcja pozwala ustawiać panel solarny i panel LED niezależnie od siebie. Dzięki temu łatwo skierujesz moduł solarny w stronę słońca, a światło w stronę ścieżki, wejścia lub podjazdu. To zwiększa efektywność ładowania. W razie potrzeby lampę złożysz i przechowasz w garażu lub altanie.

Obudowa z tworzywa i szklany klosz mają klasę szczelności IP54, więc lampa odporna jest na deszcz, wilgoć i pył. Nadaje się do montażu natynkowego na ścianie budynku lub słupku ogrodzeniowym. Naświetlacz świeci szeroką wiązką, co umożliwia oświetlenie większej przestrzeni.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Napięcie zasilania (Napięcie znamionowe) [V]:	3.7
Źródło światła:	LED, niewymienne
Pojemność baterii/akumulatora [mAh]:	3600
Rodzaj baterii/akumulatora:	Akumulator Li-ion
Zawiera baterię:	tak
Moc (Do lamp o mocy) [W]:	20
Strumień świetlny [lm]:	1100
Zawiera źródło światła:	tak
Temperatura barwowa [K]:	3000/4000/6500
Kąt widzenia (Kąt rozsyłu światła):	Wiązka bardzo szeroka > 80°
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C [h]:	20000
Wskaźnik oddawania barw (CRI):	80–89
Barwa światła:	Wielobarwny
Stopień ochrony (IP):	IP54
Do montażu natynkowego:	tak

Montaż ścienny:	tak
Materiał obudowy:	Tworzywo sztuczne
Materiał klosza:	Szkło strukturalne
Kolor obudowy:	Czarny
Z czujnikiem ruchu:	tak
Z czujnikiem światła:	tak
Typ czujnika:	PIR
Zasięg detekcji:	4-6 m
Panel solarny:	tak
Typ panelu solarnego:	Monokrystaliczny
Szerokość [mm]:	60
Wysokość/głębokość [mm]:	190
Długość [mm]:	190
Rodzaj napięcia:	DC
Wiele barw:	Krokowo
Regulacja:	Uchylny
Inne cechy:	3 tryby pracy- 100% - 45 min, 50% - 50 min, 20% - 70 min



