

## LUNERA LED 10 W, naświetlacz solarny z czujnikiem ruchu PIR, 700 lm, CCT, IP54, 2400 mAh, czarny

Marka: ADVITI | Symbol: AD-SL-6628BLR/CCT | Ean: 5908254852312

Adviti



### OPIS PRODUKTU

Oświetl podjazd, ogród, elewację lub wejście do domu bez prowadzenia przewodów. Naświetlacz solarny LUNERA LED jest zasilany energią słoneczną, dlatego sprawdzi się w miejscach bez dostępu do instalacji elektrycznej. Panel solarny ładuje akumulator w ciągu dnia, a lampa uruchamia się automatycznie po zmroku i po wykryciu ruchu.

Strumień świetlny 700 lm oświetli przestrzeń przed domem, bramą, garażem czy altaną. Zmienna temperatura

barwowa 3000 / 4000 / 6500 K pozwala dopasować światło do sytuacji – możesz wybrać barwę ciepłą, neutralną lub zimną. Dodatkowo dostępne są trzy poziomy natężenia: 20%, 50% i 100%, co ułatwia zarządzanie czasem pracy lampy. Akumulator o łącznej pojemności 2400 mAh zapewnia działanie od 45 do 100 minut, w zależności od wybranego trybu.

Czujnik ruchu PIR włącza lampę wtedy, gdy ktoś pojawia się w zasięgu 4–6 metrów. Dzięki temu akumulator nie traci energii, a teren pozostaje dobrze oświetlony podczas przechodzenia, parkowania czy otwierania drzwi. Wbudowany czujnik zmierzchu sprawia, że lampa nie świeci w dzień.

Konstrukcja lampy umożliwia niezależną regulację panelu solarnego i panelu LED. Ustawisz je pod takim kątem, aby panel pobierał maksymalną ilość światła słonecznego, a lampa kierowała wiązkę tam, gdzie potrzebujesz. Możesz także złożyć całość i przenieść w inne miejsce ogrodu oraz wygodnie przechować w okresie zimowym.

Szklany klosz i obudowa z tworzywa (stopień ochrony IP54) chronią urządzenie przed wilgocią i pyłem, dlatego naświetlacz nadaje się do montażu na zewnątrz: na elewacji, płocie, słupku lub pod zadaszeniem. Lampa świeci szeroką wiązką i równomiernie oświetla otoczenie.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

Napięcie zasilania (Napięcie znamionowe) [V]:	3.7
Źródło światła:	LED, niewymienne
Pojemność baterii/akumulatora [mAh]:	2400
Rodzaj baterii/akumulatora:	Akumulator Li-ion
Zawiera baterię:	tak
Moc (Do lamp o mocy) [W]:	10
Strumień świetlny [lm]:	700
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

<b>Stopień ochrony (IP):</b>	IP54
<b>Do montażu natynkowego:</b>	tak
<b>Montaż ścienny:</b>	tak
<b>Materiał obudowy:</b>	Tworzywo sztuczne
<b>Materiał klosza:</b>	Szkło strukturalne
<b>Kolor obudowy:</b>	Czarny
<b>Z czujnikiem ruchu:</b>	tak
<b>Z czujnikiem światła:</b>	tak
<b>Typ czujnika:</b>	PIR
<b>Zasięg detekcji:</b>	4-6 m
<b>Panel solarny:</b>	tak
<b>Typ panelu solarnego:</b>	Monokrystaliczny
<b>Szerokość [mm]:</b>	60
<b>Wysokość/głębokość [mm]:</b>	187
<b>Długość [mm]:</b>	152
<b>Rodzaj napięcia:</b>	DC
<b>Wiele barw:</b>	Krokowo
<b>Regulacja:</b>	Uchylny
<b>Inne cechy:</b>	3 tryby pracy- 100% - 45 min, 50% - 75 min, 20% - 100 min



