

SOLIS LED 10W, naświetlacz solarny z czujnikiem ruchu PIR, 1200lm, IP54, 4000K, 3000 mAh, czarny

Marka: ADVITI | Symbol: AD-SL-6467BLR4 | Ean: 5908254840777

Adviti



OPIS PRODUKTU

Solarny naświetlacz ścienny SOLIS LED z czujnikiem ruchu i akumulatorem o pojemności 3000 mAh idealnie sprawdzi się jako alternatywa tradycyjnego oświetlenia. To innowacyjne, ekologiczne i ekonomiczne rozwiązanie zapewni bezpieczne podświetlenie podjazdu, parkingu czy posesji, a przede wszystkim zapewni oszczędność zużycia prądu.

Wszystkie elementy naświetlacza są ruchome, co pozwala na ustawienie zarówno naświetlacza, panelu

solarnego, jak i czujnika ruchu według własnych potrzeb.

Panel solarny można zamontować razem z urządzeniem lub ustawić w odległości 2m od naświetlacza, w bardziej nasłonecznionym miejscu.

Światło emitowane przez urządzenie posiada przyjemną, neutralną barwę (4000K). Podwyższony stopień szczelności IP54 zapewnia odporność na zakurzenie, zapylenie i kontakt z wodą, a przede wszystkim gwarantuje odporność na różne warunki atmosferyczne.

Naświetlacz SOLIS LED posiada wbudowany czujnik ruchu PIR, który załącza światło dokładnie wtedy, kiedy tego potrzebujemy. Dodatkowo, dzięki czujnikowi zmierzchu, możliwe jest zaprogramowanie naświetlacza w taki sposób, aby uruchamiał się automatycznie po zmroku. Maksymalny zasięg detekcji wynosi 8m.

Montaż naświetlacza jest łatwy i prosty, a samo urządzenie nie wymaga żadnej kalibracji i gotowe jest do użytku zaraz po podłączeniu.

Naświetlacz ścienny SOLIS LED dostępny w kolorze czarnym.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Pojemność baterii/akumulatora:	3000mAh
Rodzaj baterii/akumulatora:	3,7V Li-ion
Zawiera baterię:	tak
Moc (Do lamp o mocy):	10W
Strumień świetlny:	1200lm
Skuteczność świetlna oprawy:	120lm/W
Liczba źródeł światła:	1
Zawiera źródło światła:	tak
Temperatura barwowa:	4000K
Maksymalna moc:	10W
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C:	25000h
Wskaźnik oddawania barw (CRI):	80
Maksymalna moc zestawu:	10W

Barwa światła:	Neutralna
Wartość migotania Pst LM:	<1
Stopień ochrony (IP):	IP54
Odporność uderowa:	IK06
Klasa ochronności:	III
Do montażu natynkowego:	tak
Do montażu wbudowanego:	nie
Montaż ścienny:	tak
Przystosowane do zawieszenia:	nie
Do montażu sufitowego:	nie
Montaż na trawersie:	nie
Montaż do podłoża:	nie
Montaż na szynie prądowej:	nie
Do montażu na zaciski:	nie
Do niskonapięciowego oświetlenia linkowego:	nie
Montaż na statywie:	nie
Materiał obudowy:	PC
Materiał klosza:	PC
Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym:	nie
Kolor obudowy:	Czarny
Z czujnikiem ruchu:	tak
Z czujnikiem światła:	tak
Typ czujnika:	PIR
Zasięg detekcji:	8m
Regulacja natężenia światła LUX:	15-1000lux
Regulacja czasu świecenia TIME:	10-60 sec
Panel solarny:	tak
Typ panelu solarnego:	CdTe cienkowarstwowy
Szerokość:	178

Wysokość/głębokość:	290
Długość:	140
Inne cechy:	kabel 2 metry