

Link do produktu: <https://oswieteniedoroslin.pl/duzy-halogen-solarny-hs-8022-pilot-czujnik-ruchu-i-zmierzchu-40w-12cob-p-529.html>



Duży halogen solarny HS-8022 pilot, czujnik ruchu i zmierzchu 40W 12cob

Cena brutto	76,00 zł
Cena netto	61,79 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	198436068
Kod producenta	HS-8022
Kod EAN	6958663580220

Opis produktu

Lampa solarna ścienna led COB z 3 trybami pracy, posiada pilota zdalnego sterowania oraz czujnik ruchu i zmierzchu, IP65 jest wodoodporna. Lampa słoneczna idealna przed dom, do oświetlenia drzwi wejściowych, furtki, ściany domu itp. Moduły led COB mają znacznie lepszą wydajność w porównaniu do tradycyjnych diod.

Cechy:

Wydajna lampa solarna z diodami LED umieszczonymi w 6/12 modułach COB z oddzielnym panelem słonecznym to niewyczerpane źródło darmowej energii dla Twojego domu. Zamontuj ją w dowolnym miejscu - panel solarny możesz zawiesić w odległości 5 metrów od lampy co daje spore pole manewru. Zredukuj koszty oświetlenia zewnętrznego, stawiając przy tym na ekologię - brak konieczności wymiany baterii. Dzięki wbudowanemu czujnikowi ruchu i zmierzchu będzie zapalać się wyłącznie w nocy i tylko wtedy, gdy lampa wykryje wokół siebie ruch.

Ścienne lampa solarna to oświetlenie zewnętrzne, które działa na zasadzie wykorzystania energii słonecznej do zasilania lampy. Tego typu lampy zazwyczaj posiadają panele słoneczne umieszczone na górnej części lampy, które pobierają energię słoneczną w ciągu dnia i magazynują ją w wbudowanej baterii. Następnie, gdy robi się ciemno, lampa automatycznie się włącza i świeci. Ścienne lampy solarne mogą być przykręcone do ściany budynku lub ogrodzenia, co sprawia, że są bardzo łatwe w instalacji. Ponadto, ze względu na to, że nie potrzebują żadnych przewodów elektrycznych, mogą być instalowane praktycznie w każdym miejscu, w którym jest wystarczająco dużo światła słonecznego. Ścienne lampy solarne są zazwyczaj energooszczędne i przyjazne dla środowiska, ponieważ nie emitują żadnych gazów cieplarnianych ani innych szkodliwych substancji.

Specyfikacja produktu:

- Materiał: ABS
- Kolor: czarny
- Rodzaj światła: moduły COB
- Napięcie: 3,7 V
- Moc znamionowa: 40w
- Czas nasłonecznienia: 8 godz.
- Długość kabla: 5 m
- Czas świecenia: 8-12 h
- Zakres oświetlenia: 120 stopni
- Obszar oświetlenia: ok. 40 m2.
- Klasa wodoszczelności: IP65.
- Panel słoneczny: 5,5 V, 5 W.
- Ogniwo: bateria litowa, 3,7 V 2800mAh.

-
- Rozmiar panelu słonecznego: 190 x 130 mm / 5,08 x 4,49"
 - Rozmiar lampy: 215 x 175 mm

Pilot posiada standardowe funkcje dla tego typu urządzeń czyli on/off i wybór trybu pracy. Pilot nie jest dedykowany do konkretnej lampy, więc można obsługiwać kilka reflektorów jednym pilotem.

- ON - Włącz
- OFF - Wyłącz
- mode 1: lampa zapali się pełnym światłem po wykryciu ruchu i zgaśnie po 25 sekundach.
- mode 2: latarnia świeci 10% mocy, po wykryciu ruchu zapali się na 100% i powróci do 10% po 25 sekundach.
- mode 3: lampa świeci na 30% mocy od zmierzchu do świtu lub wyczerpania baterii.

Tryby pracy lampy - działają po zmroku:

- Tryb 1: 100% mocy, gdy wykryje ruch i wyłączy się po około 20 sekundach
- Tryb 2: 100% mocy, gdy wykryje ruch i 10% mocy po około 20 sekundach
- Tryb 3: to 20% przez 5 godzin.

Lampa jest łatwa w obsłudze i instalacji.

Zestaw zawiera:

- lampę ścienną, z wbudowaną baterią, czujnikiem ruchu i panelem słonecznym,
- pilot zdalnego sterowania,
- kabel łączący panel słoneczny z lampą długości 5m
- uchwyt do mocowania na ścianie,
- kołeczki rozporowe do mocowania lampy i śrubki do uchwytu.