

Link do produktu: <https://oswietlenie-sklep.pl/oprawa-solarna-led-pir-perpet-solar-greenlux-p-7284.html>














Oprawa solarna LED PIR PERPET SOLAR GREENLUX

Cena brutto	154,83 zł
Cena netto	125,87 zł
Cena poprzednia	379,30 zł
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	GXS0020
Kod producenta	GXS0020
Producent	GREENLUX
Klasa ochrony porażeniowej	III

Opis produktu

Oprawa solarna LED PIR PERPET SOLAR GREENLUX

- nowoczesna, energooszczędna lampa LED z odpinanym panelem słonecznym i regulowanym czujnikiem ruchu (PIR)
- obudowa i korpus: tworzywo sztuczne (ABS)
- klosz: mleczny poliwęglan (PC)
- pyłoodporna i deszczoodporna konstrukcja
- możliwość niezależnego montażu oprawy i panelu słonecznego
- panel wyposażony w długi przewód (2m) i przyłącze gniazdo/wtyk
- możliwość zainstalowania panelu w nasłonecznionym miejscu (w odległości od lampy - do 2m)
- wyposażony w wewnętrzny akumulator litowo-jonowy (Li-ion) ładowany energią słoneczną
- możliwość pozycjonowania modułu LED i panelu słonecznego w kierunku poziomym i pionowym
- zawiera czujnik ruchu na podczerwień (PIR) z płynną regulacją:
 - czasu świecenia (TIME)
 - zasięgu wykrywania ruchu (SENS)
 - ustawienie czułości dzień/noc (LUX)
- czujnik PIR można regulować mechanicznie o kąt 150°
- posiada 3-tryby działania:
 - TRYB A - po wykryciu ruchu świeci 100% intensywnością przez ustawiony czas z zakresu: 10-60s, następnie lampa zgaśnie i przejdzie w tryb czuwania i dalszego wykrywania ruchu
 - TRYB B - po wykryciu ruchu świeci 100% intensywnością przez ustawiony czas z zakresu: 10-60s, następnie lampa przełączy się w trym 10% intensywności świecenia i tryb dalszego wykrywania ruchu
 - TRYB OFF - lampa wyłączona

										
PERPET SOLAR PIR 8W NW	GXS0020	8592660143187	8	80/800	Li-Ion 2000mAh, 3,7V	neutralna biała	4000K	≥80	0,78	1/8
PERPET SOLAR PIR 12W NW	GXS0021	8592660143194	12	150/1500	Li-Ion 4000mAh, 3,7V	neutralna biała	4000K	≥80	0,86	1/8

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Moc: 8W , 12W