

Dane aktualne na dzień: 25-06-2026 07:55

Link do produktu: <https://mjpg.pl/lampa-latarnia-halogen-panel-solarny-100w-pilot-p-150.html>



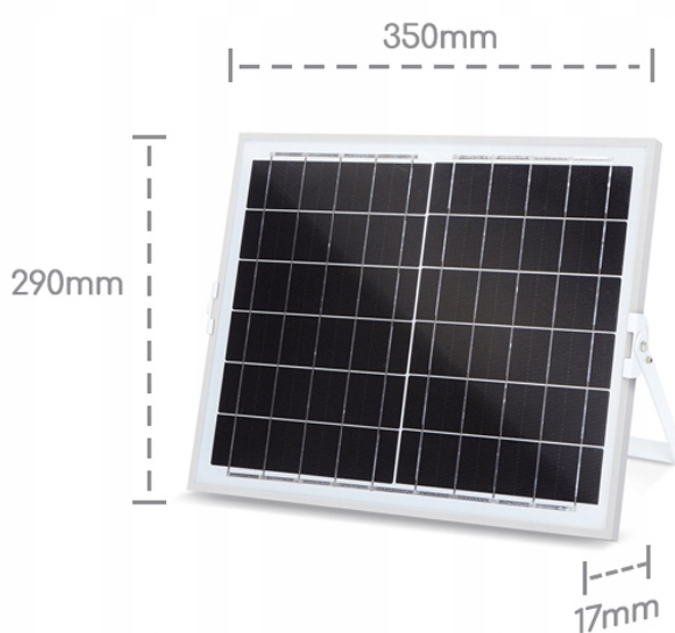
LAMPA LATARNIA HALOGEN PANEL SOLARNY 100W PILOT

Cena	229,90 zł
Strumień świetlny	1200 lm
Grubość	43 mm
Stopień ochrony IP	IP65
Moc lampy	100 W
Długość	271 mm
Klasa energetyczna	A
Barwa światła	biały zimny
Szerokość	211 mm
Liczba punktów światła	więcej niż 12
Kod produktu	SOLAR PANEL 100W
Zasilanie	solarne
Cechy dodatkowe	czujnik czasu świecenia, czujnik zmierzchu, możliwość pracy w te
Marka	AIGOSTAR

Opis produktu

LAMPA LATARNIA HALOGEN LED PANEL SOLARNY 100W PILOT





Cechy produktu:

- Typ baterii/akumulatora □ LiFePO4 32650
- **Barwa: białe światło 6500k**
- **Wielkość panelu solarnego □ L290*W350*H17mm**
- Typ panelu solarnego □ Monokrystaliczny
- **Rozmiar lampy □ L211*W271*H43mm**
- Czas pracy baterii/akumulatora □ 3 lata
- Zabezpieczenie IK □ IK07
- **Moc panelu solarnego □ 15W**
- Napięcie panelu solarnego □ 5V
- **Moc lampy led □ 100W**
- Napięcie □ DC3.2V
- Pobór prądu □ 1875mA
- **Barwa □ 6500K**
- **Strumień świetlny □ 1200lm**
- CRI □ 70Ra
- Kąt świecenia □ 90°
- Temperatura działania □ -10°C □ 50°C
- **Stopień ochrony □ IP65**
- Typ □ Reflektory słoneczne

W zestawie:

- lampa led
- mocowanie lampy led
- panel solarny
- mocowanie panelu solarnego
- pilot
- instrukcja
- oryginalne opakowanie





Inteligentny pilot, dłuższy czas świecenia, regulacja jasności

Trzy ustawienia oświetlenia, trzy tryby odliczania czasu 3 godz. / 5 godz. / 8 godz., sterowanie trybem oświetlenia za pomocą jednego przycisku. Ustawianie pilota z funkcjami pamięci, co jest wygodne w użyciu.

Bezprzewodowe, łatwe w montażu

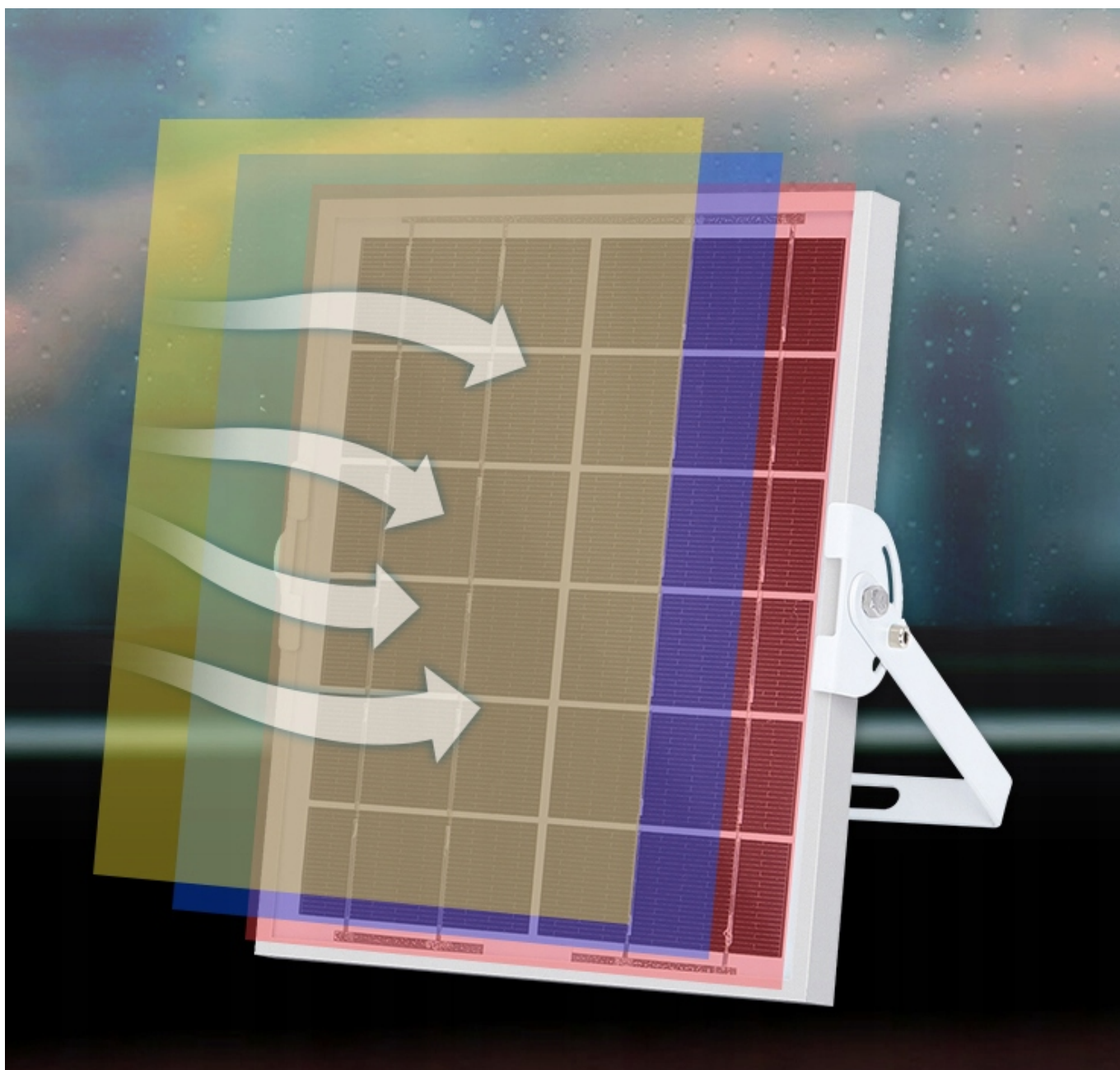
Nie ma potrzeby stosowania komercyjnego okablowania zasilającego, użyj wkrętów rozporowych, wywierć otwory w ścianie i dokręć je. Łatwe w montażu, nadaje się do wszystkich typów montażu.



Technologia energii słonecznej, przez cały rok bez rachunku za prąd

Automatyczne ładowanie energią słoneczną, energooszczędne i przyjazne dla środowiska. W ciągu dnia panel solarny ładuje się automatycznie, zapala się po zmroku, oświetlenie przez cały rok bez rachunku za prąd.





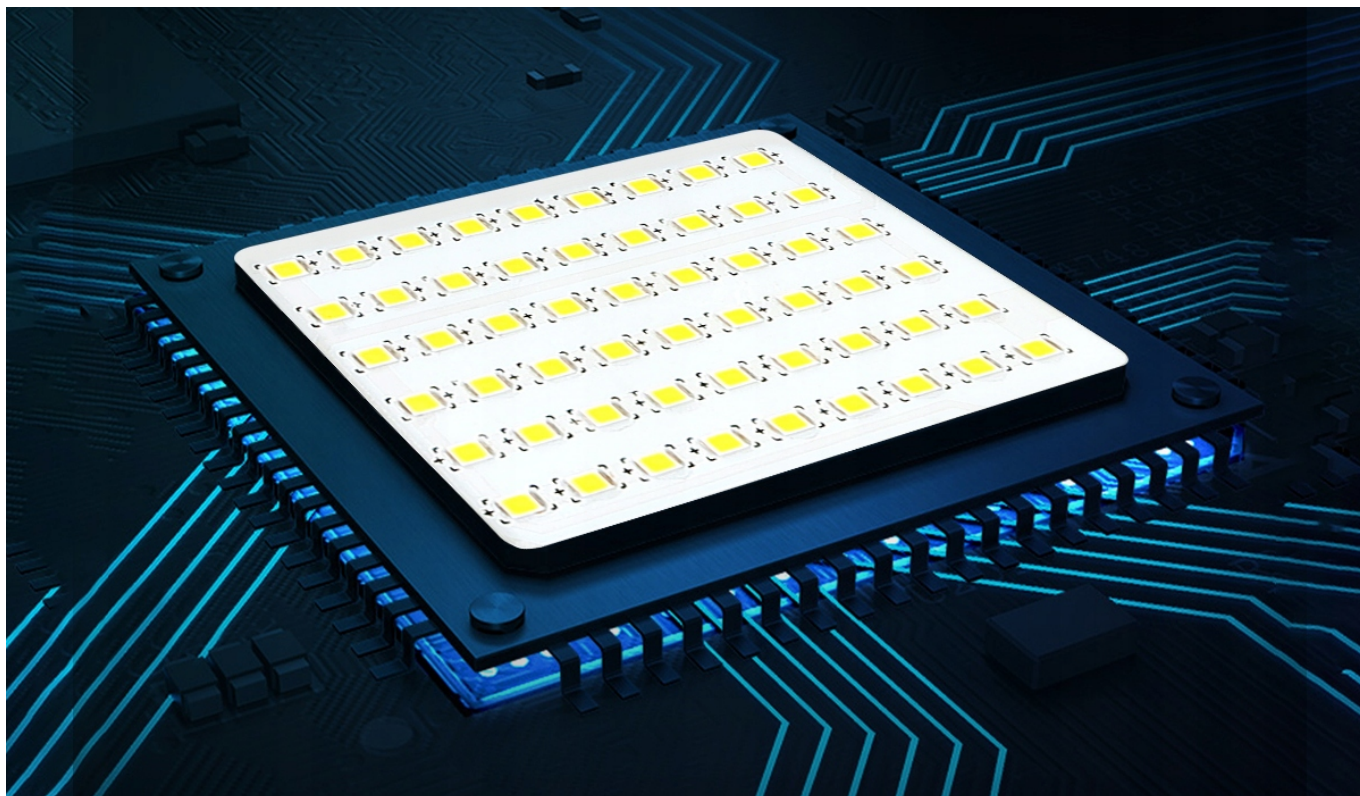
Ładowanie przy słabym świetle, oświetlenie bez prądu

Panel fotowoltaiczny z monokrystalicznego krzemu o wysokiej czułości, który obsługuje ładowanie przy słabym świetle, nawet w deszczowe dni, niestraszy mu wiatr ani deszcz oraz zabezpiecza oświetlenie przez cały rok bez prądu.

Długotrwały czas świecenia przez całą noc

Duża pojemność baterii, zapewniająca oprawie długi czas świecenia i trwałość do 12h. Korpus lampy wewnątrz z baterią litowo-żelazowo-fosforanową, bezpieczeństwo i zabezpieczenie przed wybuchem.





Sterowanie modułowe ładowania i rozładowania

Akumulator ma długą żywotność, która jest chroniona przez modułowe sterowanie przed przeładowaniem i nadmiernym rozładowaniem. Ochrona przed przeładowaniem: gdy akumulator ładuje się do około 97%, pozostawi miejsce i przestanie ładować. Ochrona przed rozładowaniem: gdy w akumulatorze pozostanie około 3% energii elektrycznej, przestanie się rozładowywać i przejdzie w stan ochrony, który można łatwo aktywować podczas ładowania.

Ochrona przeciwybuchowa IK07

Maska ze szkła hartowanego o dużej wytrzymałości, przeciwybuchowa, odporna na ciśnienie i ciepło.



Ochrona IP65

Precyzyjny i wodoodporny materiał drutu, odporne na utlenianie i wodoodporne złącze, aby zapobiec wyciekom; stopień ochrony IP65, nieustraszny mu wiatr i deszcz, zapewnia możliwość użytkowania na zewnątrz.





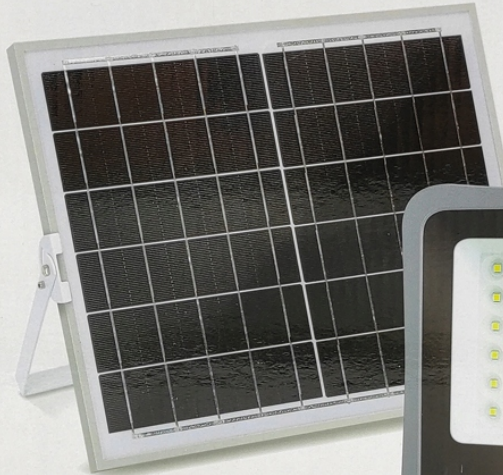
LED

SOLAR FLOOD LIGHT



100W 1200LM
6500K

- full charged service time **Max 12H**
- 3H 5H 8H 3 kinds of timing mode
- Brightness adjustment by remote control
- Monocrystalline PV panel high conversion efficiency
- Bridgelux chip, high light efficiency
- Overcharge & over-discharge protection



Solar power charging, green and energy saving No wiring, easy to install

