

Naświetlacz LED 3280lm 320W + panel słoneczny (50W) 3000K

Kod Elektriiko: 106407



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **15W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3280**
- Temperatura barwowa [K] **3000 K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Akumulator **154Wh (6,4V) = 24Ah**
- Panel fotowoltaiczny **50W**
- Moc **15W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3280**
- Temperatura barwowa [K] **3000 K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Akumulator **154Wh (6,4V) = 24Ah**
- Panel fotowoltaiczny **50W**

Lampa solarna typu halogen to idealne rozwiązanie do oświetlenia wokół domu czy firmy bez konieczności używania

prądu z sieci elektrycznej.

W lampie zastosowane są 192 diody SMD 2835.

Zasilana jest panelem słonecznym monokrystalicznym o mocy 50W z napięciem 10V.

Energia gromadzona jest w akumulatorze LiFePO4 o pojemności 154Wh (6,4V) = 24Ah.

Sterowanie odbywa się poprzez pilota, który jest w zestawie.

Co bardzo ważne, lampę można włączyć w ciągu dnia nawet gdy panel słoneczny się ładuje.

Łącznie między lampą, a panelem mamy przewód aż 5m.

Lampa posiada czujnik ruchu, który działa w dwóch wariantach:

0% i po wykryciu ruchu 100%

30% po zmroku, a po wykryciu ruchu rozświetla się na 100%

Pilotem możemy regulować natężenie światła: 25/50/75/100%.

Możemy także wybrać opcjonalnie czas działania lampy po zmroku: 4h / 6h / 12h.

Wymiary lampy: 375 x 275 x 56 mm

Wymiary panelu słonecznego 50W: 670x350x17mm (czarna rama)

Odporność: IP65

Gwarancja: 2 lata

W skład zestawu wchodzi:

- Lampa solarna
- Panel słoneczny 50W
- Przewód 4,5m
- Pilot sterowania
- Uchwyty mocujące panel

- Cztery śruby mocujące do ściany
- Instrukcja do pilota w języku polskim



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.