

Naświetlacz LED 1480lm 140W + panel słoneczny 25W 3000K

Kod ElektriKo: 106411



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **1480lm**
- Temperatura barwowa [K] **3000 K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Akumulator **76,8Wh (6,4V) = 12Ah**
- Panel fotowoltaiczny **25W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **1480lm**
- Temperatura barwowa [K] **3000 K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Akumulator **76,8Wh (6,4V) = 12Ah**
- Panel fotowoltaiczny **25W**

W lampie zastosowane są 108 diody SMD 2835.

Zasilana jest panelem słonecznym monokrystalicznym o mocy 25W z napięciem 10V.

Energia gromadzona jest w akumulatorze LiFePO4 o pojemności 76,8Wh (6,4V) = 12Ah.

Sterowanie odbywa się poprzez pilota, który jest w zestawie.

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

Diody zastosowane w lampie mają zimną barwę światła = 6000K.

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: 305 x 235 x 56 mm

Wymiary panelu słonecznego 25W: 450x350x17mm (czarna rama)

Odporność: IP65

Gwarancja: 2 lata

W skład zestawu wchodzi:

- Lampa solarna V4
- Panel słoneczny 25W
- 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.