

Naświetlacz LED 2480lm 240W + panel słoneczny (35W) 3000K

Kod ElektriKo: 106408



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **2480lm**
- Temperatura barwowa [K] **3000 K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Akumulator **115Wh (6,4V) = 18Ah**
- Panel fotowoltaiczny **35W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2480lm**
- Temperatura barwowa [K] **3000 K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Akumulator **115Wh (6,4V) = 18Ah**
- Panel fotowoltaiczny **35W**

W lampie zastosowane są 192 diody SMD 2835.

Zasilana jest panelem słonecznym monokrystalicznym o mocy 35W z napięciem 10V.

Energia gromadzona jest w akumulatorze LiFePO4 o pojemności 115Wh (6,4V) = 18Ah.

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 V6: 375 x 275 x 56 mm

Wymiary panelu słonecznego 35W: 600x350x17mm (czarna rama)

Odporność: IP65

W skład zestawu wchodzi:

Lampa solarna V6

Panel słoneczny 30W

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.