

Lampa solarna parkowa LED 32W 3150lm panel 38W LiFePO4 60Ah 6000K

Kod ElektriKo: 107162



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc lampy [W] **32W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3150 lm**
- Barwa światła **ciepła biała**
- Temperatura barwowa [K] **3000K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Akumulator **LiFePO4 – 60Ah / 192Wh**
- Panel fotowoltaiczny **38W mono**

Lampa solarna ma zintegrowany panel słoneczny monokrystaliczny o mocy 38W.

Każda lampa ma wbudowany akumulator LiFePO4 (litowo-żelazowo-fosforanowy) o pojemności 60Ah (3,2V) = 192Wh.

Barwa światła tego modelu to 3000K czyli CIEPŁA.

Ta wersja posiada **czujnik ruchu oraz sterowanie pilotem**, który jest w zestawie.

Przy włączonym czujniku ruchu lampa działa na 30% mocy i świeci strumieniem światła 850 lumenów.

Czujnik ruchu to TRYB M na pilocie.

Zasięg czujnika ruchu to 120°, a dystans detekcji ruchu to 3-6 metrów.

Pilot sterowania pozwala na wybranie długości świecenia 4/6/8/10h lub można nim włączyć bądź wyłączyć lampę.

Wbudowane akumulatory LIFEP04:

Moc LED: **37W**

Diody LED: 200 x LED chip 2835 (3,2V)

Strumień świetlny: **3800 lm (rzeczywisty)**

Panel słoneczny: monokrystaliczny 45W (zintegrowany)

Barwa świecenia: **3000K CIEPŁA**

Akumulator: wbudowany **LiFePO4 – 60Ah litowo-żelazowo-fosforanowy (3,2V) - 192Wh**

Regulator: MPPT - inteligentny system efektywnego zasilania energią słoneczną

Żywotność akumulatora: 10 lat

Żywotność panela: 25 lat

Odporność: IP65

Kolor klosza: CZARNY

Czujnik ruchu: TAK

Sterowanie pilotem: TAK

Lampa przeznaczona jest do montażu na słupie, wystarczy nasadzić lampę i skręcić porządnie śrubami.

Średnica mocowania na słupie: 76mm

Wysokość montażu: 3-4 metry

Wymiary lampy: dł. 70cm / szer. 52cm / wys. 65cm

Wymiary opakowania: dł. 72cm / szer. 54cm / wys. 70cm



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.