

Latarnia solarna uliczna LED 17W panel 25W ze słupem aluminiowym 3m i fundamentem

Kod ElektriKo: 107615



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **17W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **1600**
- Temperatura barwowa [K] **3000 K**
- Stopień ochrony IP **IP 65**
- Akumulator **LiFePO4 – 30Ah litowo-żelazowo-fosforanowy (3,2V)**
- Wysokość słupa **3m**

Jak wybrać Solar Street Aluminium 17W?

Solar Street Aluminium 17W to kompletna latarnia solarna ze słupem aluminiowym i fundamentem. Sprawdza się przy alejkach, dojeżdżach, parkingach i miejscach, gdzie ważna jest estetyczna konstrukcja.

Wariant dobieraj według wysokości słupa, oczekiwanego zasięgu światła i warunków montażu. Do mocniejszego oświetlenia lub dłuższej autonomii porównaj Solar Basic, Solar Autonomy albo Hybrid Solar.

Lampa solarna ma zintegrowany panel słoneczny monokrystaliczny o mocy 25W.

Każda lampa ma wbudowany akumulator LiFePO4 (litowo-żelazowo-fosforanowy) o pojemności 30Ah (3,2V) = 96Wh.

Barwa światła tego modelu to 3000K czyli CIEPŁA.

Ta wersja posiada tylko sterowanie pilotem, który jest w zestawie.

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

Wbudowane akumulatory LiFePO4:

Moc LED: 17W

Diody LED: 160 x LED chip 2835 (3,2V)

Strumień światła: 1750 lm (zreczywisty)

Panel słoneczny: monokrystaliczny 25W (zintegrowany)

Akumulator: wbudowany LiFePO4 – 30Ah litowo-żelazowo-fosforanowy (3,2V) - 96Wh

Regulator: MPPT - inteligentny system efektywnego zasilania energią słoneczną

Żywotność akumulatora: 10 lat

Żywotność panela: 25 lat

Odporność: IP65

Kolor kosza: CZARNY

Czujnik ruchu: NIE

Sterowanie pilotem: TAK



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.