

# Lampa solarna parkowa LED P-03 6000K 17W 1750lm panel 25W LiFePO4 30Ah 96Wh

Kod ElektriKo: 109323



## Dane techniczne:

- Moc lampy [W] **17W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **1750 lm**
- Barwa światła **zimnobiała**
- Temperatura barwowa [K] **6000K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Pojemność akumulatora **30Ah / 96Wh**
- Tryb pracy **sterowanie pilotem, bez czujnika ruchu**
- Typ akumulatora **LiFePO4**
- Akumulator **LiFePO4 30Ah / 96Wh**
- Panel fotowoltaiczny **25W mono**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **1750 lm**
- Wymiary **średnica 55 cm / wysokość 44 cm**
- Moc [W] **17W**

Lampa solarna parkowa LED P-03 6000K z wbudowanym panelem monokrystalicznym i akumulatorem LiFePO4.

- Moc LED: 17W
- Strumień świetlny: 1750 lm
- Barwa światła: 6000K
- Panel solarny: 25W mono
- Akumulator: LiFePO4 30Ah, 3,2V, 96Wh
- Sterowanie pilotem
- Czujnik ruchu: nie
- Wymiary: średnica 55 cm, wysokość 44 cm
- Słup nie jest częścią zestawu

## Jak wybrać Park Solar 17W LiFePO4?

Park Solar 17W LiFePO4 dobrze pasuje do spokojnego oświetlenia alejek, dojsć i terenów rekreacyjnych. Wariant wybieraj według barwy światła, wysokości montażu i liczby punktów w danym ciągu.

Jeżeli potrzebujesz mocniejszej latarni albo większego zapasu pracy zimą, porównaj ją z Solar Basic, Solar Autonomy i 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 włączyć bądź wyłączyć lampę.

Wbudowane akumulatory LIFEP04:

Moc LED: **17W**

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

Strumień świetlny: **1750 lm (rzeczywisty)**

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 klosza: CZARNY

Czujnik ruchu: NIE

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: średnica 55cm / wysokość 44cm

Wymiary opakowania: 56x56x46cm