

# Lampes solaires Fornax 20 W / 6 m

Kod Electricquo: 96352



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] **3800-4000lm**
- Classe de protection IP **IP67**
- Panneau photovoltaïque **60-80W**
- Hauteur du poteau **6m**
- Puissance [W] **20W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **3800-4000lm**
- Classe de protection IP **IP67**
- Panneau photovoltaïque **60-80W**
- Hauteur du poteau **6m**
- Puissance [W] **20W**

## NOWATORSKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE:

- innowacyjny kompletny system oświetlenia żywotność panela 20-25 lat, moc 60 lub 80 W
- opatentowany zestaw wysokowydajnych LEDów Bridgelux o efektywności 190-200 lm/W
- inteligentny system efektywnego zasilania energią słoneczną (regulator MPPT)
- intuicyjne sterowanie pilotem (4 programy oświetlenia)

- technologia zdalnego sterowania oświetleniem możliwość regulacji panela w pionie i poziomie (dostosowanie do kąta padania promieni słonecznych w różnych porach roku)
- nowoczesna i wytrzymała bateria LiFPo – żywotność 15 lat efektywność ładowania 95%-98% powyżej 2000 cykli
- radarowy czujnik ruchu – zasięg do 15 m

#### Zalety lamp:

- + energooszczędność
- + długa żywotność
- + niezależność od sieci energetycznej
- + wydajność i trwałość akumulatora
- + zaawansowany regulator MPPT wymuszający bardziej efektywne ładowanie akumulatora
- + wysoka jakość elementów składowych
- + większa jasność oświetlenia w porównaniu do zwykłych LEDów
- + szeroki kąt oświetlenia 150/80 stopni
- + zwiększona odporność na warunki atmosferyczne
- + nieograniczony zakres zastosowań
- + różne możliwości instalacji
- + łatwy intuicyjny montaż bez konieczności okablowania
- + możliwość regulacji ustawienia panela
- + 4 automatyczne opcje ustawienia pracy oświetlenia
- + zabezpieczenie przed przeładowaniem i nadmiernym rozładowaniem
- + kompaktowe wymiary lampy 550x220x200 mm