

Solarna latarnia hybrydowa 30W LED / panele 2x200W / turbina 400W / 5m / 2x100Ah

Kod ElektriKo: 85895



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc LED - 30W żywotność > 50 000h, Panel solarny - 2x200W; Turbina wiatrowa - 400W
- Strumień świetlny lampy [lm] 3300 lm
- Temperatura barwowa [K] 4500-5000K
- Bateria 2x 100Ah 12V GEL
- Wysokość słupa 5m
- Moc LED - 30W żywotność > 50 000h, Panel solarny - 2x200W; Turbina wiatrowa - 400W
- Strumień świetlny lampy [lm] 3300 lm
- Temperatura barwowa [K] 4500-5000K

- Bateria **2x 100Ah 12V GEL**
- Wysokość słupa **5m**

Latarnie hybrydowe z serii H o mocy 30W LED są połączeniem dwóch systemów pozyskiwania energii. Latarnia hybrydowa tej serii to połączenie dwóch źródeł naturalnego i ekologicznego zasilania – tym samym ten produkt to Latarnia Solarna LED zasilana energią słoneczną oraz turbiną wiatrową. Zastosowanie panelu solarnego oraz turbiny wiatrowej gwarantuje autonomiczną pracę, nawet podczas niekorzystnych warunków atmosferycznych. Połączenie wysoko wydajnych diod LED oraz baterii o dużej pojemności umożliwiło stworzenie doskonałego źródła światła, niewymagającego zewnętrznego zasilania, zapewniając trwałość i niezawodność pracy. W celu podniesienia poziomu jakości, nasza latarnia została wyposażona w inteligentny system oszczędzania energii. Tryb oświetlenia sterowany za pomocą bezprzewodowego programatora pozwala dostosować pracę latarni do indywidualnych wymagań użytkownika. Dzięki niemu, po pełnym naładowaniu baterii, możemy cieszyć się ciągłym światłem do 5 dni nawet w pochmurne dni. Latarnie hybrydowe Calidus pozwalają na skuteczne oświetlenie solarne miejsc oddalonych od sieci elektrycznej. Idealnie sprawdzają się na ulicach, parkingach, terenach chronionych oraz wojskowych.

LED	30W żywotność > 50 000h
STRUMIEŃ ŚWIETLNY	3600lm
BARWA	4500-5000K
BATERIA	2x 100Ah 12V GEL
PANEL SOLARNY	2x200W
TURBINA WIATROWA	400W
KONTROLER	20A 24V
SPOSÓB WŁĄCZANIA	Czujnik zmierzchowy
TRYB OŚWIETLENIA	Dostosowany do indywidualnych potrzeb i wymagań za pomocą bezprzewodowego kontrolera
CZAS PRACY	8-14h (W zależności od trybu oświetlenia)
CZAS AUTONOMII	3-5 dni po pełnym naładowaniu
SŁUP	6-7m, ocynk

Hybrydowe oświetlenie solarne, zasilane energią słoneczną i wiatrową. Łatwa do zainstalowania latarnia solarna LED serii CLS ma wysokość 7 metrów i posiada inteligentny system zarządzania – jest doskonałym źródłem światła, a jej działanie nie wymaga ingerencji człowieka.