

# Lampa solarna Crater (billboard) 30W LED

Kod Elektriiko: 96561



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

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **4200**
- Temperatura barwowa [K] **2700-6000K**
- Akumulator **635WH 12V**
- Panel fotowoltaiczny **18V 110W**
- Kąt świecenia [°] **140°\*70°**
- Moc [W] **30**
- Czas pracy **do 12h** – w zależności od trybu pracy
- Strumień świetlny lampy [lm] **4200**
- Temperatura barwowa [K] **2700-6000K**
- Akumulator **635WH 12V**

- Panel fotowoltaiczny **18V 110W**
- Kąt świecenia [°] **140°\*70°**
- Moc [W] **30**
- Czas pracy **do 12h – w zależności od trybu pracy**

Zalecana wys. montażu 3-8m

Wykonana jest z najwyższej jakości materiałów. Lampa charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną, niskim poborem mocy oraz długą żywotnością.

Solarne oświetlenie billboardów o mocy 30W LED Crater to jedno z najnowocześniejszych rozwiązań w ofercie autonomicznych lamp solarnych. Lampa dedykowana jest jednostkom ceniącym sobie ekonomię oraz troszczącym się o środowisko naturalne. Jej nowoczesny wygląd oraz bardzo prosty montaż sprawiają, że lampa cieszy się bardzo dużą popularnością.

Latarnia z wbudowanym czujnikiem ruchu i regulowanym kątem sprawdzi się w każdych warunkach. Lampa znajdzie zastosowanie do oświetlenia reklam, billboardów, budynków oraz dróg i ścieżek.

Zwarta konstrukcja oprawy i opatentowany system mocowania panelu fotowoltaicznego zapewniają nowoczesny wygląd oraz umożliwiają prace w najtrudniejszych warunkach. Bardzo prosty system montażu sprawia, że lampa solarna Crater cieszy się rosnącą popularnością wśród agencji reklamowych oraz domów mediowych.



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



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



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