

Latarnia solarna LED Casta 78W / panel 200W ze słupem wielokątnym 5m

Kod ElektriKo: 105620



Dane techniczne:

- Moc **W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **15000lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Bateria **Litowo-jonowa 18,5V 962WH**
- Panel fotowoltaiczny **200W mono**
- Waga **32.00**
- Moc **W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **15000lm**

- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Bateria **Litowo-jonowa 18,5V 962WH**
- Panel fotowoltaiczny **200W mono**
- Waga **32.00**

Do zestawu S100 najlepiej zamówić słup wzmacniany o ścianie 4mm

Kompaktowa latarnia solarna wykonana jest z najwyższej jakości materiałów. Lampa charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną, niskim poborem mocy oraz długą żywotnością. Zastosowanie ogniwa, baterii oraz diod LED umożliwiło stworzenie doskonałego źródła światła niewymagającego zewnętrznego zasilania. Latarnia solarna zaopatrzona jest w inteligentny system który zapewnia stałą pracę w temperaturze od -20°C do 60°C.

Zestaw zawiera

- wysięgnik lampy, do kompletnego montażu (stalowy ocynkowany)
- panel solarny
- głowicę
- akumulator
- mocowanie panelu solarnego

Solarna latarnia została wzbogacona o systemy:

ALS – innowacyjny czujnik światła, który wpływa na wydłużenie świecenia lampy w pochmurne dni lub w okresie zimowym.

TCS – system kontroli temperatury stworzony aby chronić ładowanie i rozładowanie akumulatora w wysokich temperaturach.

SYSTEM DOGRZEWANIA AKUMULATORÓW - dogrzewa akumulatory przy spadku temperatury poniżej 0°C do 10-15°C co wpływa na ich większą wydajność, szybsze ładowanie oraz dłuższą żywotność.

Trzy tryb pracy:

M1: 5 godz. – 100% mocy LED + 20% mocy LED do świtu

