

Latarnia solarna LED Casta 53W / panel 133W bez słupa i fundamentu

Kod ElektriKo: 102652



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **53W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **10000lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Sposób montażu **na słupie 60mm**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Bateria **625,3WH żelowa**
- Panel fotowoltaiczny **133.34W**
- Czas ładowania akumulatora **6h**

- Waga **32.00**
- Moc **53W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **10000lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Sposób montażu **na słupie 60mm**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Bateria **625,3WH żelowa**
- Panel fotowoltaiczny **133.34W**
- Czas ładowania akumulatora **6h**
- 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

Montaż na słupie o grubości blachy min. 4mm



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

| | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| MOC LED | 21W | 53W | 78W |
| ŻYWOTNOŚĆ LED | 50 000 | 50 000 | 50 000 |
| STRUMIEŃ ŚWIETLNY | 4000lm | 10 000lm | 15 000lm |
| PANEL (monokrystaliczny) | 48,75W | 133,34W | 200W |
| BATERIA (Li-ion) | 288,6WH | 625,3WH | 962WH |
| BARWA | 4000K | 4000K | 4000K |
| CZUJNIK RUCHU | NIE | NIE | NIE |
| WODOODPORNOŚĆ | IP65 | IP65 | IP65 |
| CZAS ŁADOWANIA | 7 godz. | 6 godz. | 7 godz. |
| CZAS ŚWIECENIA | 3 tryby pracy do wyboru + pilot | 3 tryby pracy do wyboru + pilot | 3 tryby pracy do wyboru + pilot |
| AUTONOMIA | 7-10dni | do 7 dni | do 7 dni |
| WYSOKOŚĆ INSTALACJI | 5m | 5-7m | 7-10m |

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.