

Lanterne solaire LED Casta 53W / 133W panneau sans poteau ni fondation

Kod Electrico: 102652



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **53W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **10000lm**
- Température de couleur [K] **4000 K**
- Classe de protection IP **IP65**
- Méthode d'installation **na słupie 60mm**
- Batterie **625,3WH żelowa**
- Panneau photovoltaïque **133.34W**
- Temps de charge de la batterie **6h**

- Waga **32.00**
- Pouvoir **53W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **10000lm**
- Température de couleur [K] **4000 K**
- Classe de protection IP **IP65**
- Méthode d'installation **na słupie 60mm**
- Batterie **625,3WH żelowa**
- Panneau photovoltaïque **133.34W**
- Temps de charge de la batterie **6h**
- Waga **32.00**

Pour l'ensemble S100, il est préférable de commander un poteau renforcé avec une paroi de 4 mm.

Cette lanterne solaire compacte est fabriquée à partir de matériaux de la plus haute qualité. Elle se caractérise par une efficacité lumineuse élevée, une faible consommation d'énergie et une longue durée de vie. L'utilisation d'une cellule, d'une batterie et de diodes LED permet de créer une excellente source lumineuse qui ne nécessite pas d'alimentation externe. La lanterne solaire est équipée d'un système intelligent qui assure un fonctionnement constant à des températures comprises entre -20 °C et 60 °C.

L'ensemble comprend

- un bras de lampe à montage complet (acier galvanisé)
- un panneau solaire
- une tête
- une batterie
- un support pour panneau solaire

La lanterne solaire est dotée des systèmes suivants :

ALS : capteur de lumière innovant qui prolonge la durée d'éclairage de la lampe par temps nuageux ou en hiver. TCS : système de contrôle de la température conçu pour protéger la batterie lors de la charge et de la décharge à haute température. Système de chauffage des batteries : chauffe les batteries lorsque la température descend en dessous de 0 °C, les faisant passer de 10 à 15 °C, ce qui augmente leur efficacité, accélère leur charge et prolonge leur durée de vie. Trois modes de fonctionnement : M1 : 5 heures - 100 % de puissance LED + 20 % de puissance LED jusqu'à l'aube. Montage sur poteau d'une épaisseur de tôle d'au moins 4 mm.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

MOC LED	21W	53W	78W
ŻYWIOTNOŚĆ 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.