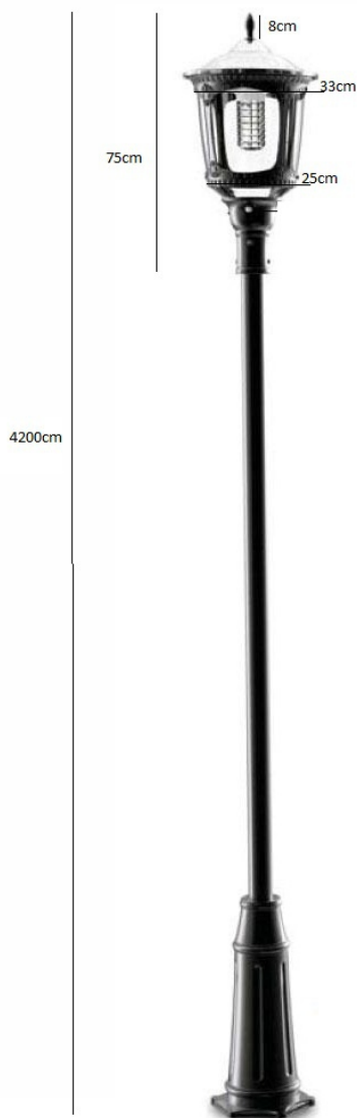


Lampadaire solaire Scutum 20W LED / 2000lm / poteau 4m

Kod Electriquo: 92451



Dane techniczne:

- Pouvoir **20 W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **Max 2000lm / tryb Eco 500lm**
- Température de couleur [K] **5700-6500K**
- Classe de protection IP **IP 65**
- Angle du faisceau lumineux **360stopni**
- Batterie **115,4 Wh / 1000cykli**
- Panneau photovoltaïque **18,5**
- Temps de charge de la batterie **7-9h**
- Dimensions **oprawa 808x416**

- Hauteur du poteau **4m / całość 4,7m**
- Type de fondation **F100A**
- Pouvoir **20 W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **Max 2000lm / tryb Eco 500lm**
- Température de couleur [K] **5700-6500K**
- Classe de protection IP **IP 65**
- Angle du faisceau lumineux **360stopni**
- Batterie **115,4 Wh / 1000cykli**
- Panneau photovoltaïque **18,5**
- Temps de charge de la batterie **7-9h**
- Dimensions **oprawa 808x416**
- Hauteur du poteau **4m / całość 4,7m**
- Type de fondation **F100A**

- hauteur de la lampe entière : 4,7 m
- source lumineuse : LED 360°
- flux lumineux : 100lm-2000lm
- Puce LED : Bridgela 160lm/w
- couleur de la lumière (blanc) : 5500-6500K
- durabilité de la source lumineuse : 30 000 h
- Tension d'alimentation : 12 V
- Capacité de la batterie : lithium-ion 88,8Wh 14,8V (1 000 cycles)
- Conditions de fonctionnement :
- Température -25°C + 65°C
- humidité 10 % ~ 95 %
- Puissance du module photovoltaïque : 12,5 W 18 V
- Temps de charge de la batterie : 6 à 9 h
- Autonomie du système : jusqu'à 3 jours avec une batterie complètement chargée
- Type de poteau : poteau noir stylisé
- Détecteur de mouvement : OUI des deux côtés
- Portée du capteur de mouvement : < 10
- Fondation préfabriquée : oui
- Installation du luminaire : 3,5 m
- Distance entre les lampes : 8 à 10





