

Fiche technique

Projecteur solaire LED 25W "Solarline" avec capteur PIR Art. 46983

- Batterie LiFePo4-Lithium 6,4V / 6000mAh
- Autonomie: ca. 4,5h
- Temps de charge en plein soleil: ca. 4,8h
- Flux lumineux: 2700lm avec une batterie pleine, décroissant en cas de décharge continue de la batterie
- Température de couleur: 4000K
- Angle du faisceau: 120°
- IP65
- avec 2 télécommandes (dont une en remplacement)
- avec 1,5m de câble SAE au projecteur
- Panneau solaire en polycristalline /12W/1A avec 2m de câble SAE
- avec 3m de câble SAE supplémentaire avec pinces pour raccordement à la batterie de voiture 12V



Image similaire



Dimensions du produit:

Projecteur (LxHxP): 230 x 185 x 50mm

Panneau solaire (LxHxP): 350 x 350 x 15mm

Dimensions emballage: (LxHxP): 365 x 365 x 90mm

Poids: 2,66 kg

EAN: 4011160469831

Code douanier: 85131000