

Fiche technique

Projecteur solaire LED 60W "Solarline" avec capteur PIR Art. 46984

- Batterie LiFePo4-Lithium 6,4V/ 15000mAh
- Autonomie ca. 4,5h
- Temps de charge en plein soleil: ca. 5h
- Flux lumineux 5200lm 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 polycrystalline 12V/20W/1,67A avec 2m de câble SAE
- avec 3m de câble SAE supplémentaire avec pinces pour raccordement à la batterie de voiture 12V



Image similaire



IP65

Dimensions du produit:

Projecteur (LxHxP):) 300 x 250 x 75mm

Panneau solaire: (LxHxP):) 670 x 350 x 15mm

Dimensions emballage (LxHxP):) 695 x 370 x 110mm

Poids: 4,8 kg

EAN: 4011160469848

Code douanier: 85131000

