



Principales

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Gamme de produit | Mobiya |
| Type de produit ou équipement | Système d'éclairage solaire portable |
| Type de panneau solaire | Polycrystalline |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|---|
| [Us] tension d'alimentation | 5...24 V CC panneau solaire |
| Type de lampe | 1 LED (1,2 W) |
| Gamme de puissance | 2,5 W |
| Tension nominale maximale | 5 V pour CC |
| Flux lumineux | 170 Lm 85 Lm 20 lm |
| Couleur de la source lumineuse | Blanc chaud LED, couleur temperature: 5000 K |
| Fonction de signalisation | Statut de la pile en charge vert Statut de la pile plein vert Statut de la pile faible rouge |
| Temps de fonctionnement | 6 h à 170 lm 12 h à 85 lm 48 h à 20 lm |
| Composition du kit | 1 panneau solaire avec câble, longueur de câble: 5 m (AWG 24) 1 câble de charge mobile multiport |
| Section de câble | 0,20 mm ² - AWG 24 |
| Longueur de câble | 5 m 2 conducteurs pour entre panneau solaire et entrée CC |
| Capacité de batterie | 3 Ah à 3,2 V, LiFePO4 |
| Type de connexion intégrée | Jack CC 5 V CC, courant de charge maximum: 400 mA +/- 10 mA Port USB |
| Largeur | 156 Mm lampe: 142 mm panneau solaire: |
| Profondeur | 16 mm panneau solaire: |
| Hauteur | 142 Mm lampe: 185 mm panneau solaire: |
| Poids Net | 0,45 Kg unité LED 0,57 kg panneau solaire |

Environnement

| | |
|--|--|
| Degré de protection (IP) | IP65 |
| Normes | CEI |
| Certifications du produit | SONCAP[RETURN]SABS[RETURN]CE[RETURN]LM-79[RETURN]LIGHTING GLOBAL |
| Température ambiante de fonctionnement | -10...50 °C |
| Humidité relative | 90 % |

Durabilité de l'offre

| | |
|-----------------------|--|
| Directive RoHS UE | En cours d'investigation |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |