

Famille: ECLAIRAGE

82468



Projecteur LED solaire 2000 lumens 13,5W avec télécommande - Panneau déporté









DESCRIPTIF

Descriptif:

Choix de la durée d'éclairage sur la télécommande : 3h, 5h ou 8h. Ajustement de l'intensité grâce au variateur de la télécommande.

Câble entre panneau et projecteur : 4m.

Dimensions du panneau solaire : 250x200x15mm. Puissance du panneau : 8V - 8W en crête.

6500K. IP65.

Les plus :

→ Panneau déporté

→ Puissant

| Alimentation | Batterie | Couleur | Fonctions | Indice de protection | Led |
|--------------|-----------|----------------------------|----------------|----------------------|----------|
| 13,5W | 6,4V 6Ah | noir | on/off | IP65 | 64 LED |
| Lumens | Matière | Type de batterie | Type éclairage | Autonomie | Ampérage |
| 2000lm | aluminium | LiFePO4 32700 6,4V - 5A | solaire | 8-12h | 5Ah |



Famille: ECLAIRAGE

82468



| Dimensions | Longueur du câble | Poids | Puissance | Température de couleur | Tension |
|--------------|-------------------|--------|-----------|---------------------------|---------|
| 253x198x55mm | 5m | 1,66kg | 13,5W | 6000-7000K | 6,4V |

| Réf. | Conditionnement |
|-------|-----------------|
| 82468 | boîte couleur |

Livré avec :

- télécommande.