

Modèle SOLARPRO26W

PROJECTEUR LED TREPIED SOLAIRE

EAN 3 760158 357711

PRO
SÉRIE

Professionnel



Batterie Lithium



IP 44 - Extérieur



Recharge USB-C



Panneau solaire



Trépied - Ajustable



Sortie USB



Autonomie



Lumens

Vert

UTILISATION EN INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

USAGES

IP 44



Camping



Bateau



Coupure de courant



Sac de transport inclus



Panneau solaire
sur la tête



Modules lumière



A PROPOS

- Projecteur LED trépied solaire (6500°K)
- Indice de protection IP 44, utilisation en intérieur et/ou extérieur
- Se recharge via USB-C (cordon inclus) ou via le panneau solaire
- De 3h à 11h30 d'autonomie module lumière principale
- De 1h30 à 6h d'autonomie module lumière détachable
- Fonction Power Bank : Sortie USB 5V 1A pour recharger un téléphone mobile...
- Hauteur ajustable (185 cm max)
- Le module lumière détachable s'aimante et se recharge directement sur le projecteur LED ou à l'aide de son entrée USB-C
- Indicateur de charge
- Temps de charge via DC 12V : 7h
- Temps de charge via panneau solaire : 32h
- Se démonte et s'assemble facilement, sac de transport inclus
- Idéal pour les activités extérieures, camping, chantier...
- Usage domestique et commercial

Tension	DC 5 V
Fréquence	50/60 Hz
Consommation	26 W max
Lumens	3000

Batteries lithium	3,7V3.6Ah / 3.7V5.2Ah
Temps charge	7h DC - 32h Solaire
Autonomie	32h max
Emballage	Boite couleur

Dimensions	76 x 17,5 x 26,5 cm
Volume	0,0352 m ³
Poids brut	4,60 Kg
Poids net	3,20 Kg