

# 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



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

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

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