

Photophore d'éclairage solaire



Conception française

La beauté intemporelle d'un photophore s'allie avec une technologie solaire de pointe.

The out of time beauty of a solar lantern, married to an advanced solar technology, to give birth to a powerful solar lamp.

Eclairage solaire puissant
Powerful solar lighting



Les + Techniques

420 LUMENS

10h max

3 puissances d'éclairage

Les + Produit

Design moderne

Parois en verre

Lampe puissante



Réf / Code : 40190

Taille / Size : 25 X 25 X 36 cm

Poids / Weight : 6,1 kg

Caractéristiques techniques / Technical information

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Panneau solaire cristallin de 3 Wc 2. 6 LED puissantes, réglables sur 3 positions : 240 / 330 / 420 lumens 3. Allumage automatique la nuit 4. Bouton poussoir pour sélectionner la puissance, et éteindre le photophore 5. 4 batteries rechargeables Li-Ion 18650 3.7V 1500mAh incluses 6. Corps du produit en tôle acier zinguée et peinte, parties latérales en verre 7. IP 44 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 3 Wc Crystalline solar panel 2. 6 powerful LED, adjustable on 3 positions : 240 / 330 / 420 lumens 3. Automatically switch on during night 4. Push-button to select the lighting power level, and switch OFF the product 5. 4 rechargeable batteries Li-Ion 18650 3.7V 1500 mAh included 6. Body of the product in coated metal + glass 7. Waterproof level : IP 44 |
|---|--|

Caractéristiques d'utilisation / Use information

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Autonomie moyenne après une journée de charge : jusqu'à 7h d'autonomie en été et 1h d'autonomie en hiver, pour une puissance de 330 lumens (10h à 240 lumens / 3h à 420 lumens) | <ol style="list-style-type: none"> 1. After one average sunny day : up to 7h of free lighting in summer, 1h in winter, on 330 lumens lighting power level (10h on 240 lumens / 3h on 420 lumens) |
|--|---|



Pack individuel



3 760194 391052