



Panneau solaire Spypoint avec batterie Lithium embarquée

Prix constaté : 269,00 € TTC

Marque : **Spypoint**

Réf : SP690914

Description

Le panneau solaire 10 watt avec pile au lithium SPLB-22 procure une alimentation continue aux pièges photographiques.

Combinant la longévité et la fiabilité d'une batterie au lithium et au pouvoir régénérateur du soleil, le panneau solaire avec pile au lithium SPLB-22 permet une autonomie infinie. Le SPLB-22 est compatible avec toutes les caméras de chasse SPYPOINT.

La batterie est offerte avec quatre choix de cordon d'alimentation, ce qui facilite le branchement de votre caméra au SPLB-22, peu importe sa marque. Vous recevrez également un support de fixation et une courroie pour vous assurer de pouvoir placer et installer le panneau solaire avec pile au lithium au meilleur endroit possible.

Le chargement du panneau solaire est permis lorsqu'il est placé au soleil pendant environ 24h. Un adaptateur d'alimentation DC est fourni, ce processus de chargement prend 5h. Comme tout panneau solaire, il offre un rendement optimal lorsqu'il est parfaitement placé face au soleil, pour ce faire celui-ci peut s'ajuster à votre convenance.

Caractéristiques :

- Durée de charge : 5h avec DC / 24 h avec panneau solaire
- Capacité de la pile lithium : 15 Ah
- Tension d'entrée : 5V / 2 A
- Tension de sortie : 12V/2A, 9V/2,6A, 6V/4A, USB
- USB (20W) USB-A / USB-C
- 10 Watts
- Dimensions : 26 x 27 x 5,2 cm

Caractéristiques