



NUM'AXES



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
NUM562	Panneau solaire 6V/9V/12V	Vente libre	12	17.3	338	97,00 € TTC

Panneau solaire compatible avec tous les pièges photographiques NUM'AXES grâce à son sélecteur 6V/9V/12V.

Panneau solaire avec batterie intégrée - résistant, étanche et facile à utiliser. La batterie lithium polymère haute-capacité peut être rechargée grâce au panneau solaire ou à l'aide de l'adaptateur secteur fourni.

Le plus de ce modèle est son sélecteur de tension : 6V-9V ou 12V ce qui le rend compatible avec tous les modèles de pièges photographiques NUM'AXES.

- Puissance du panneau solaire : 3 Watt
- Dimensions : 173 mm x 120 mm - Poids : 338 g
- Fiche de sortie : 1 câble avec sélecteur 6 / 9 / 12 volts
- Système de fixation articulée intégré.
- Étanchéité : IP 66
- Livré avec un bloc d'alimentation 5v 2000 mA pour le charger sur secteur et un câble USB-C.

Conseils d'installation du panneau solaire

Ajustez l'angle du support de fixation de façon à ce que le panneau solaire soit face au soleil, à un emplacement non ombragé. Généralement, dans l'hémisphère nord, cela signifie que le panneau est face au sud.

Idéalement, le panneau doit être installé avec une inclinaison de 45 degrés.

N'installez pas le panneau solaire à un emplacement où la lumière du soleil risque d'être empêchée d'atteindre le panneau.

La qualité de la lumière solaire joue un grand rôle dans la rapidité de chargement de la batterie interne. En cas de ciel nuageux, le temps de charge sera plus long. Plus la lumière est intense, plus la charge est rapide.

Connexion du panneau solaire à un piège photographique

Branchez l'une des extrémités du câble de sortie à la prise de sortie du panneau solaire (OUT) puis branchez l'autre extrémité du câble de sortie à la prise d'alimentation externe de votre piège photographique.

Il est fortement recommandé d'installer des piles dans le piège photographique même quand celui-ci est connecté au panneau solaire. Sinon, le piège photographique pourrait s'arrêter de fonctionner à cause d'un manque d'énergie. En cas d'usage intensif du piège, la batterie du panneau solaire pourrait ne pas se charger suffisamment vite et, par conséquent, il est recommandé de mettre des piles dans le piège photographique pour un fonctionnement optimal.

Charge de la batterie du panneau solaire

Il est recommandé de charger complètement la batterie interne du panneau solaire avant de l'utiliser. La batterie peut être chargée grâce à l'énergie solaire ou à l'aide du secteur.

Charge grâce à l'énergie solaire : pour obtenir les meilleurs résultats, placez le panneau solaire à la lumière directe. La qualité de la lumière joue un grand rôle dans la rapidité de chargement de la batterie. En cas de ciel nuageux, le temps de charge sera plus long. Plus la lumière est intense, plus la charge est rapide.

Charge sur secteur avec le bloc d'alimentation non fourni : connectez le bloc d'alimentation à la prise d'entrée du panneau solaire puis branchez-le à une prise secteur pour commencer le chargement.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.