



Lampe solaire KYF-SOLAR-009

NOTICE

Première utilisation :

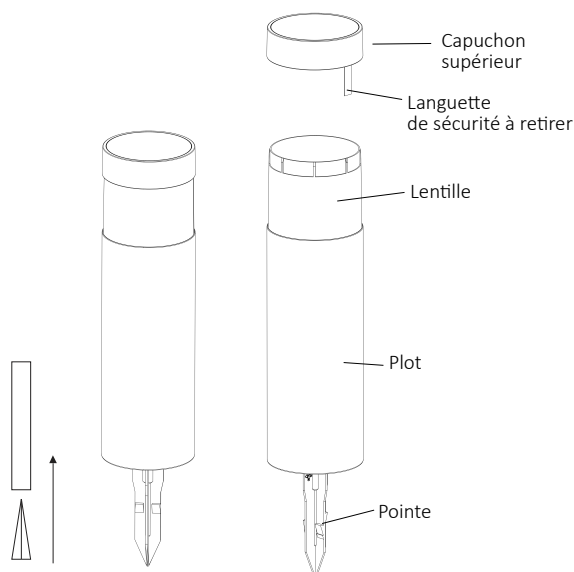
Si un film protecteur recouvre le panneau solaire, retirez-le avant d'utiliser le produit. Dévissez le capot supérieur en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Retirez la languette de sécurité située dans le compartiment. Remplacez le capot supérieur en l'alignant avec la lentille et vissez-le dans le sens des aiguilles d'une montre.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Structure en plastique
- 1 LED SMD blanc chaud 0,5 W (2800K–3200K)
- 1 batterie rechargeable Ni-MH AA 1000 mAh 1,2 V
- Panneau solaire cristallin 0,48 W
- Luminosité max : 18 lumens
- Temps de fonctionnement : 8 heures après une charge complète

ATTENTION :
LA POINTE EST DÉJÀ
INSÉRÉE DANS LE MÂT.



PROTECTION IP44 :

Recommandations d'usage

- Installer l'éclairage dans un endroit bien ensoleillé, orienté de préférence vers le sud.
- Éviter l'ombre, les sources lumineuses proches et les jets d'eau directs (IP44).
- Ne pas immerger et protéger en cas de gel prolongé.

Entretien

- Nettoyer le panneau solaire régulièrement avec un chiffon doux.
- Vérifier l'état du boîtier et des joints.
- Remplacer la batterie tous les 18–36 mois si nécessaire.
- Procédure de remplacement de la pile : Munissez-vous d'un tournevis cruciforme pour dévisser les 4 vis situées sous le produit.

REPLACEMENT DE LA BATTERIE :

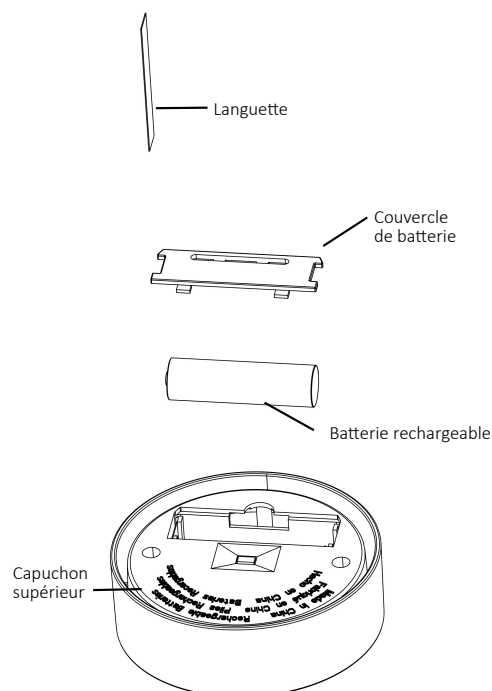
- Retirez le capuchon supérieur en tirant vers le haut.
- Retirez le couvercle de la batterie.
- Retirez l'ancienne batterie et remplacez-la par une nouvelle batterie rechargeable AA 1,2 V de capacité égale ou supérieure (mAh). (UTILISEZ UNIQUEMENT DES PILES RECHARGEABLES)

Remarque :

- Assurez-vous d'insérer la batterie dans le bon sens.
- Réinstallez le capuchon supérieur en le pressant à nouveau sur le corps de l'appareil.

REMARQUE :

- Nettoyez les contacts de la batterie et ceux de l'appareil avant l'installation.
- Entretien recommandé tous les 18 à 24 mois. (non couvert par la garantie)
- Cette opération doit être réalisée un matin de journée pleinement ensoleillée. Laissez la lampe exposée au soleil pendant au moins 8 heures consécutives afin que la batterie rechargeable retrouve sa capacité maximale.



CONSEIL :

- Pour prolonger la durée de vie de votre lampe solaire, nous vous recommandons de la rentrer et de la stocker à l'abri (garage, abri de jardin, etc.) pendant les périodes de gel ou de fortes pluies prolongées.

Avertissements :

- Une insertion incorrecte de la batterie (polarité inversée), comme indiqué dans le compartiment à batterie, peut réduire la durée de vie de la batterie ou provoquer une explosion ou une fuite.
- Ne jetez pas les batteries dans le feu.
- Les batteries doivent être recyclées ou éliminées conformément aux recommandations du fabricant.
- Retirez la batterie si elle est usagée ou si le produit ne doit pas être utilisé pendant une longue période.

Entretien et nettoyage :

Nettoyez périodiquement le panneau solaire avec un chiffon humide pour maintenir des performances optimales (afin d'éliminer la poussière et les débris). Ne placez pas la lampe dans des zones où les enfants jouent habituellement ou où ils pourraient trébucher et tomber contre la lanterne solaire.

Pour toute demande de prise en charge SAV un contact préalable avec nos services est requis :

09 87 47 98 82 - Appel gratuit

Du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 17h

Email : sav@kyf-officiel.com

Achat en magasin : contactez notre hotline SAV afin de qualifier votre demande avec nos services en direct, sans quoi votre produit ne sera pas repris en magasin.

Importateur : KYF Production (SBO)

1503 route des Dolines 06560

VALBONNE

Le soussigné, KYF Production déclare que l'équipement du type Lampe solaire est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <https://www.kyf-officiel.com/kyf-solar-009>



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

