

IDK vous remercie d'avoir fait l'acquisition de ce kit de 3 spots solaire, nous vous conseillons de lire attentivement cette notice.



## DESCRIPTIONS

### Contenu de la boîte :

- 1 Kit de 3 spots a LEDs reliés par des câbles de 2 mètres a un panneau solaire
- 4 pieds de sol
- 3 Appliques murales (vis fournies+ 3 adhésifs double face) + un sert joint de fixation pour le panneau solaire
- 3 Accumulateurs rechargeables 1, 2 V type AA Ni-MH- 900 mAh
- 1 Notice d'utilisation et certificat CE

### Données Techniques :

- Panneau solaire polycristallin haute performance déporté
- 3 LEDs hautes performances par spot
- Allumage automatique de nuit du mode veille
- interrupteur 2 positions (ON/OFF).
- 6 à 8 heures d'autonomie pour 10 h minimum de charge en plein soleil.
- 2 accumulateurs rechargeables 1.2 V type AA Ni-MH- 900 mAh
- Grande résistance a l'eau

## UTILISATION

1. Choisissez un endroit le plus exposé au soleil afin d'assurer une charge optimale .
2. Pour la première mise en service, retirez le film protecteur sur le panneau solaire, ouvrez le compartiment a batterie, retirez la languette des accumulateurs rechargeables.
3. Sélectionnez la position : ON
4. Dès l'absence de lumière vos spots s'allumeront .
5. Dès l'apparition du jour, l'extinction se fera automatiquement.
6. La durée d'illumination sera plus courte en période hivernale (6h) due au faible ensoleillement.
7. Vous pouvez utiliser le pied de sol ou l'applique murale par spot.
8. Les accumulateurs peuvent ne plus être performants après 18 mois d'utilisation, il faut alors les remplacer par un modèle équivalent du commerce (accumulateurs/piles rechargeables 1,2 V type AA Ni-MH-900 mAh ).Ne jamais utiliser de piles classiques de type Alcaline (risque d'explosion de la pile, non pris en garantie).

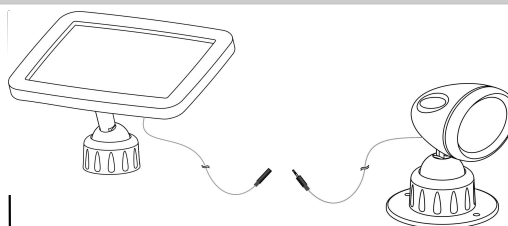
## SÉCURITÉ

- Tenez le produit hors de portée des enfants de moins de 36 mois.
- Placez la balise à l'abri des chocs, ne pas la plonger dans un liquide .

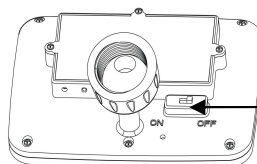
### AVERTISSEMENT :

Ce kit contient 3 accumulateurs Ni-MH. En fin de vie, ils doivent être démontés et recyclés !

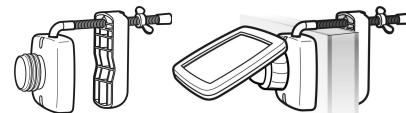
Ne mettez jamais les accumulateurs dans un feu et ne les exposez pas à une température élevée :ils pourraient exploser.



Raccordez chaque spot au panneau solaire

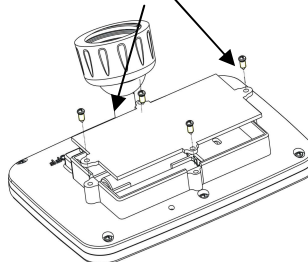


Allumage

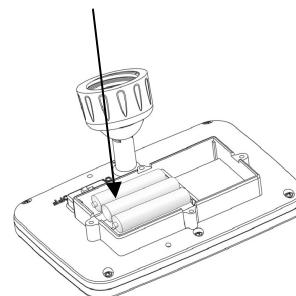


Fixation du panneau

Retirez les 4 vis pour changer les accumulateurs



Accumulateurs x 3



### ATTENTION :

Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil ou de ses batteries avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.

Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roue barrée d'une croix.



IDK Multimédia apporte tous les soins nécessaires à l'élaboration de ses produits. Si toutefois vous rencontriez un problème avec ce modèle, contactez notre équipe d'experts

IDK MULTIMEDIA Service Clients (lundi au vendredi)

Tél : 08 26 09 29 29 (appel facturé 0,15€ / min)

E-mail : [technique@idkmultimedia.com](mailto:technique@idkmultimedia.com)

Le recours en garantie (1 an) ne sera valable qu'accompagné d'une preuve d'achat. Conservez-la soigneusement !

Si vous rapportez le produit au magasin ou a votre revendeur, il faut qu'il soit complet avec tous les accessoires présents dans la boîte, accompagné d'une copie de votre preuve d'achat et la cause de la panne.

[www.idkmultimedia.com](http://www.idkmultimedia.com)