

Notice : LANTERNE FLOTTANTE RECHARGEABLE

1- L'EMBALLAGE CONTIENT LES PIECES SUIVANTES :

- Lanterne avec tube fluo & accu.
- Une télécommande infrarouge avec 2 piles LR03 fournies
- Un adaptateur Auto pour raccordement à l'allume-cigare 12V
- Un adaptateur secteur 230V/12V 500Ma
- Un support de charge

2- INFORMATIONS GENERALES :

Cette lanterne peut être rechargée en laissant la batterie à l'intérieur, en position éteinte, en la branchant sur secteur via l'adaptateur ou sur une batterie de voiture 12V via le cordon allume cigare. Le temps de charge ne doit pas excéder 12H afin de ne pas endommager la batterie. La batterie peut également être chargée en externe sur le support de charge (Attention : sur ce modèle, seul le témoin rouge fonctionne et indique que la batterie est en charge, s'il reste éteint la batterie a été mal posée) L'autonomie est d'environ 4H à 5H (après les 2 ou 3 premières charges)

3- UTILISATION

Pour allumer votre Lanterne, vous pouvez soit utiliser l'interrupteur situé sur son couvercle :

- Position Marche
- Position Arrêt



Position Télécommande

Soit utiliser la télécommande infrarouge en tournant l'interrupteur sur position télécommande. La télécommande n'a qu'un seul bouton à presser pour éteindre ou allumer la lanterne. Attention la position télécommande décharge lentement la batterie que la lanterne soit allumée ou non. La télécommande ne fonctionnera pas parfaitement en dessous d'un certain niveau de charge.

La Lanterne flottante offre plusieurs possibilités d'utilisation : à poser ou à suspendre, mobile grâce à la poignée : pour des activités intérieurs ou extérieures. Elle peut s'utiliser pour toute activité de bricolage en extérieur et également en bateau car elle résiste aux projections d'eau.

REEMPLACEMENT DU TUBE FLUO

Dévisser le couvercle de la lanterne en tournant vers OPEN
Attraper le tube par son support blanc et le tirer doucement
Remplacer par un tube néon neuf de même caractéristiques
(9W – Culot 2G7 – 6400K)

4- RECOMMANDATIONS

Ne pas allumer et éteindre de façon répétitive pour ne pas diminuer la durée de vie du tube néon.

Ne pas laisser l'interrupteur en position marche lors de la charge.

Ne pas utiliser la lanterne lors de la charge.

NE PAS DEPASSER 12H DE CHARGE MAXIMUM.

La télécommande ne fonctionne pas en dessous d'une tension de 4V : dans ce cas recharger la batterie.

Ne rechargez pas la batterie dans un environnement humide.

Pour une meilleure durée de vie : ne déchargez jamais totalement la lanterne.

Ne pas exposer au feu ou à une forte chaleur.

Ne pas couvrir la lanterne.

Ne pas toucher l'écran de protection qui peut devenir chaud.

La batterie une fois usagée, doit être retournée à un point de collecte adapté, ne la jetez pas.

Avant de recycler la batterie, protéger les points de contact à l'aide d'un adhésif afin de prévenir tout risque de court-circuit (qui pourrait causer le feu ou autre dommage).

N'exposer jamais la batterie au feu ou à de fortes chaleurs car elle pourrait exploser.

5- SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Lampe fluo 9W culot 2G7- 6400K

Cordon pour raccordement à l'allume-cigare 12V des automobiles

Adaptateur 230V/12V 500mA pour utilisation intérieure uniquement

(certifié conforme aux normes en vigueurs : CE /ROHS)

Télécommande infrarouge / 2 Piles LR03-AAA

TRAITEMENT DES APPAREILS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES EN FIN DE VIE

- L'appareil, son emballage ainsi que ses accessoires, après usure, doivent faire l'objet du tri sélectif & être déposés dans des points de collecte adaptés.
- Pour la collecte des appareils électriques obsolètes, il convient de vous rapprocher de votre mairie qui vous renseignera sur les moyens de collecte mis à votre disposition.
- Le respect de ces procédures favorise le recyclage des DEEE (déchets issus des appareils électriques et électroniques) et donc la préservation de notre environnement, ne jetez pas vos équipements électriques usagés à la poubelle.

