



## Notice Lampe EXR1100-R

Les caractéristiques de nos produits peuvent, dans un soucis d'amélioration constant, être changées.

**Attention : En cas d'usage sportif extrême dépassant le cadre d'utilisation normal du produit (descente VTT nocturne, ski de rando, spéléo, etc...), nous vous recommandons d'utiliser simultanément un deuxième éclairage pour éviter un éventuel grave accident dû à une coupure accidentelle d'une des sources d'éclairage. Nous nous dégageons de toute responsabilité en cas d'accident. Nos lampes sont prévues pour un usage dans le cadre des loisirs.**

**Lampe 2-en-1 : Lampe pour cycles ou lampe frontale :**

- A) fixée directement sur le guidon avec les bracelets caoutchoucs,
- B) avec le bandeau ajustable pour utilisation en frontale
- C) avec le support casque à sangles pour casques de vélo

En option: support adhésif pour casque intégrale

**Caractéristiques techniques :**

Lampe complètement étanche aux fortes projections d'eau grâce aux joints placés derrière le verre et à l'entrée du câble.

La batterie est elle aussi protégée: elle est insérée dans une capsule en caoutchouc étanche.

**Led :** CREE XML2-U3

**Flux lumineux :** 1100 lm

**3 niveaux d'éclairages en boucle (sans passer par l'extinction):**

par appuis successifs sur la touche à l'arrière de la lampe:

20%-50%-100% L'extinction s'obtient en restant appuyé quelques secondes.

Circuit électronique puissant, avec protection thermique à deux niveaux, pour une utilisation optimale de la Led .

**Mise en service :**

**Charger la batterie:** connecter la batterie au chargeur, lorsque la batterie charge, le voyant du chargeur est rouge;

Attendre que le témoin de charge du chargeur passe au vert pour que la batterie soit complètement chargée;

**Comme pour toute batterie: recharger la batterie dans un endroit sûr et sous surveillance**

Déconnecter le chargeur, attendre une 1/2h heure de préférence avant utilisation, puis raccorder soigneusement les connecteurs lampe/batterie, l'épaulement / joint doit être inséré dans le connecteur femelle pour assurer l'étanchéité et la bonne tenue de la connexion ;

Appuyer doucement sur le bouton à l'arrière de la lampe pour allumer la lampe et choisir l'éclairage voulu par appuis successifs ;

Ne pas appuyer trop fort pour ne pas endommager l'interrupteur ;

**Indicateur de tension :**

**Témoin lumineux de niveaux de batterie:** le bouton de commande à l'arrière de la lampe s'allume en vert lorsque l'on met en service la lampe;

il passe au rouge lorsque la batterie est en fin d'autonomie, et clignote rouge lorsque la batterie est quasiment vide, avant coupure.



Batterie débranchée/déchargée



Lampe alimentée

**Notes importantes concernant la batterie :**

La batterie n'est livrée que partiellement chargée ; il faut la charger complètement avant la première utilisation.

En cas de stockage long sans utilisation: déchargez la batterie sur le mode 50%, avec une ventilation de préférence, puis chargez la batterie au tiers, soit environ 1h30 – 2h ; ne pas stocker vide ou complètement chargée.

Utiliser de temps en temps la lampe permet de mieux entretenir la batterie.



Protection caoutchouc



Housse pour fixer la Batterie aux tubes du vélo

La batterie est constituée de 4 éléments Sanyo Li-Ion, type 18650, avec circuit de protection ; elle est enveloppée dans du caoutchouc afin de résister aux projections d'eau et à la pluie ;

Capacité : 5200mAh ;

Tension 7.4V

Durée de vie : 500 à 800 cycles.

**Autonomie :**

Jusqu' à 4 heures en mode pleine puissance avec la batterie 5200mAh (NB : les températures basses peuvent réduire les performances de la batterie).

Jusqu' à 30 heures en mode économie d'énergie.

**Précautions d'emploi :**

**Ne pas regarder directement le faisceau de la lampe, lumière intense et concentrée ; risques de lésions.**

**Ne pas immerger complètement les différents éléments du kit ;**

**Recharger les batteries dans un endroit aéré et sûr ;**

**A pleine puissance la lampe peut devenir très chaude, laisser refroidir avant de manipuler.**

**Les batteries li-ion concentrent une très grande quantité d'énergie dans un très petit volume et nécessitent donc des précautions d'emploi particulières :**

**Ne pas ouvrir ni démonter la batterie, cela peut être dangereux.**

**Ne pas court-circuiter le chargeur.**

**Éviter les impacts violents sur la batterie, ne pas percer, et ne pas poser sur ou dans un four à micro-onde, risque de réaction chimique violente, risque d' explosion.**

**Ne pas jeter au feu ;**

**Ne pas jeter à la poubelle, recycler les batteries en les déposant dans un container prévu à cet effet (après les avoir déchargées si possible), recycler la lampe et la batterie dans un container prévu à cet effet ou en nous la rapportant.**

**En cas de choc important, ne pas recharger la batterie,**

**Accessoires disponibles séparément :**

pack de batterie supplémentaire, chargeur,

cordon rallonge 1metre

bandeau support casque

lentille diffusante horizontale ( striée), Verre diffusant , verre opaque,

**Garantie :**

Nos produits sont contrôlés et conformes aux normes en vigueur ;

- 1- La garantie est de un an à partir de la date d' achat .
- 2- les pièces et produits défectueux seront remplacés gratuitement, hors frais de ports de retour à la charge du client ;
- 3- Une preuve d' achat devra être présentée pour la prise en charge du produit défectueux ;
- 4- Les situations suivantes ne sont pas couvertes par la garantie :  
A : dégâts causés par un mauvais usage, ou un usage autre que celui pour lequel le produit est conçu,  
B : produits ayant été ouverts ou démontés par des personnes autres que nos services ;  
C : dégâts dus à des circonstances exceptionnelles : incendie , inondation, etc...

-----  
**Carte de Garantie à retourner avec la lampe en cas de défaut :**

(Joindre une copie de la facture d' achat)

Nom du produit / référence:

Nom de l' acheteur :

Téléphone :

Adresse :

Référence du produit :

Coordonnées du revendeur :

**K-LAMP FRANCE**  
**Impasse du Gouadaulau**  
**64170 ARTIX**

Mail : [contactklampfr@free.fr](mailto:contactklampfr@free.fr)

**EcoLogic**  
La 2<sup>e</sup> vie des déchets électriques

