



Notice Lampe EXR1600

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. Recharger les batteries dans un endroit sûr et non inflammable, sous surveillance.

NE PAS REGARDER LA LUMIERE DIRECTEMENT, MEME A FAIBLE PUISSANCE, NE PAS DIRIGER DIRECTEMENT VERS LES YEUX DES AUTRES PERSONNES ET DES ANIMAUX: RISQUES DE LESIONS IRREVERSIBLES en raison de la très forte puissance des leds et de la concentration de la SOURCE. Lampes non homologuées pour un usage sur route

Caractéristiques techniques :

Lampe complètement étanche grâce aux joints industriels employés pour sa fabrication; Anodisation dure, usinage CNC;:

Led : CREE XML2-U2 x2

Flux lumineux réel 1600 lm

Driver: haute puissance 3 niveaux programmables indépendamment, mode clignotant accessible en restant appuyé plusieurs secondes (voir plus loin la section programmation); protection contre les surchauffes.

Autonomie : selon les batteries: 3h à pleine puissance avec les batteries 5200mAh, au delà la puissance décroît avant coupure.

Important :

Protection thermique automatique : en cas de manque de ventilation, la lampe chauffe et réduit automatiquement sa puissance afin de protéger les Led (celles-ci se dégradent très vite en cas de température trop élevée); **Nous vous conseillons donc de réduire la puissance si vous roulez lentement, sans quoi la lampe se mettra en protection le temps de revenir à une température acceptable.**

Mise en service :

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 et brièvement 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 :

Le bouton de mise en service s'allume en vert lorsque la batterie est raccordée. La led devient orange puis rouge avant coupure lorsque la batterie est déchargée. L'intensité lumineuse décroît nettement lorsque la batterie est déchargée;

Programmation:

Assurez vous que la batterie soit bien chargée (si elle ne l'est pas suffisamment, la lampe ne pourra pas s'allumer à pleine puissance lors des réglages, cela peut fausser la programmation et donc ne pas produire l'effet souhaité une fois chargée)

La programmation permet d'étager par ordre croissant, ou décroissant, ou autre, à votre convenance, les 3 niveaux de puissance:

Exemples:

_Longue course XC pas trop technique, on limitera par exemple la puissance maximum à 70% (environ 1000lm) et du fait du rythme soutenu on pourra régler les deux autres modes à un niveau assez élevé.

Mode 1: 40% - Mode 2: 50% - Mode 3: 70%

_Course enduro avec longues montées lentes ou peu rapides, descentes engagées, liaisons roulantes en montrace:

Mode 1: 20% - Mode 2: 60% - Mode 3: 100%

La lampe dispose donc de 3 niveaux de puissance ;

Chaque niveau est programmable par paliers, avec 10 paliers, de 10 à 100%

Pour accéder au réglage:

-Allumer la lampe au niveau que vous souhaitez modifier;

-maintenez le bouton appuyé longuement: la lampe va s'éteindre (rester appuyé!) puis se rallumer, avec le témoin de l'interrupteur allumé en Orange: relâchez le bouton, vous êtes en mode programmation:

- appuyez brièvement pour faire défiler et sélectionner l'intensité voulue; (appuis successifs font défiler les niveaux de puissance par ordre croissant et en boucle);

-valider en restant appuyé longuement: la lampe va s'éteindre (rester appuyé!) puis se rallumer au mode sélectionné:

Le niveau est programmé;

Pour programmer les autres niveaux, il suffit de refaire la même opération pour chacun d'eux ;

Notes importantes concernant la batterie :

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

Comme toutes les batteries, il faut la charger dans un endroit sûr, ventilé et sous surveillance.

En cas de stockage long sans utilisation, chargez la batterie au tiers après l' avoir déchargée avec la lampe en mode minimum ; ne pas stocker vide ou complètement chargée, elle se dégraderait . une fois hors d'usage, déposer la batterie dans un conteneur prévu à cet effet pour recyclage, ou nous la renvoyer.

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

La batterie est constituée de 2 à 4 éléments Samsung Li-Ion, type 18650 (capacité 2600 et 5200 mAh) , ou de 2 éléments Panasonic (3400mAh) avec circuit de protection à mosfet pour une protection optimale et ultra rapide contre tout les défauts de charge ou de décharge ; elle est enveloppée dans du caoutchouc afin de résister aux projections d'eau et à la pluie ;

Capacité : 2600mAh, 5200mAh, ou 3400mAh suivant l' option choisie;

Tension nominale: 7.4V

Durée de vie : 500 à 800 cycles.

Options et accessoires suivant version:

-embases adhésives pour casque intégral,

-support pour fixation cintre ou potence,

-câ ble rallonge (1m)

-batteries supplémentaires ;

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 sous surveillance constante;

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

Ne pas ouvrir ni démonter la batterie, ne pas la mettre au feu ni l' approcher d' une source de chaleur intense, ne pas choquer, cela peut être dangereux.

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- Au delà , nous offrons 20% de remise sur une batterie neuve (dans la limite des 2 ans après la date de facturation)
- 3- les pièces et produits défectueux seront remplacés gratuitement, hors frais de ports de retour à la charge du client ;
- 4- Une preuve d' achat devra être présentée pour la prise en charge du produit défectueux ;
- 5- 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 :

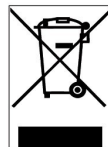
Adresse :

Référence du produit :

Coordonnées du revendeur :

K-LAMP FRANCE
Impasse du Gouadaulau
64170 ARTIX

EcoLogic
La 2^e vie des déchets électriques



Mail : contactklampfr@free.fr