

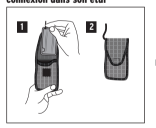
# Lampe frontale rechargeable LED 1x10W + 2x5W



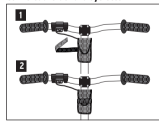
- A. Lampe sur son support de fixation frontal
- B. Etui de rangement
- C. Chargeur 230V
- D. Piles rechargeables
- E. Chargeur 12V pour allume-cigare
- F. Support de fixation pour guidon avec joint en caoutchouc
- G. Interrupteur marche/arrêt
- H. Bandeau frontal
- I. Boîtier de connexion

## **Notice d'utilisation**

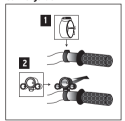
#### Mise en place du boîtier de connexion dans son étui



#### Fixation de l'ensemble batterie sur le cadre de la bicyclette



#### Fixation de la lampe sur le guidon



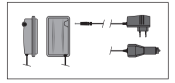
#### Port de la lampe sur la tête



Port de la lampe sur un casque



#### Chargement de la batterie



## Indications de sécurite

#### Veuillez lire entièrement et attentivement le mode d'emploi avant l'usage et le conserver.

- Avant chaque utilisation. que la lampe frontale, les batteries et les chargeurs ne sont pas endommagés. N'utilisez jamais la lampe frontale, les batteries ou les chargeurs après avoir constaté des endommagements quelconques. Dans ce cas, adressez-vous à l'adresse indiquée en bas de notice. En cas de non respect, il existe un danger de mort par électrocution!
- N'ouvrez jamais la lampe frontale. Elle ne contient aucun composant nécessitant une maintenance. Les LED ne peuvent pas être remplacées.
- N'utilisez pas la lampe frontale dans un environnement exposé à un risque d'explosion. dans leguel se trouvent des liquides, des gaz ou des poussières combustibles. Danger de
- Garder la lampe frontale hors de portée des enfants. Les enfants ne peuvent pas estimer le danger du courant électrique.
- Pour charger les batteries, utilisez seulement les chargeurs livrés avec la lampe frontale. L'utilisation d'autres chargeurs peut entraîner l'endommagement des batteries ou une explosion!
- Avant le nettoyage, débrancher le chargeur du secteur et éteignez la lampe frontale. Nettoyez la lampe régulièrement avec un chiffon sec, sans peluches. Pour éliminer les saletés

résistantes, un chiffon légèrement humidifié peut être utilisé. N'utilisez aucun solvant. nettovant corrosif ou produit similaire.

 L'angle d'inclinaison de la lampe doit être réglé de manière à ne pas éblouir les autres usagers.



#### Risque groupe 2

Ne regardez pas fixement le faisceau de la lampe en face pendant l'utilisation. Peut être dangereux pour les veux. ATTENTION : Des radiations lumineuses potentiellement dangereuses sont émises par ce produit.

EN 62471: 2008

### Utilisation

- Pour allumer la lampe frontale, appuyer une fois sur le bouton situé au-dessus de la lampe.
- Possibilité d'adapter la fixation au guidon ou tube, grâce aux différentes entretoises souples livrées.
- Bandeau à larges bandes flexibles pour un maintien fixe réglable.
- 4 modes d'éclairage :
  - 1re activation : éclairage 450 lm 2º activation : éclairage 200 lm 3º activation : éclairage total 650 lm
- 4º activation : éclairage stroboscopique • Insérer les 2 piles fournies dans le sens indiqué dans le boîtier de connexion.

## Élimination des déchets



#### Ne jetez pas les appareils électriques dans les ordures ménagères!

Les appareils électriques et électroniques usés ainsi que les piles et les batteries rechargeables sont des déchets spéciaux et ils doivent être collectés séparément et transportés dans un centre de recyclage conforme aux impératifs écologiques. Vous obtiendrez des informations sur les possibilités d'élimination de l'appareil usé auprès de l'administration de votre commune ou municipalité.



#### Une mise au rebut incorrecte des batteries rechargeables usagées peut nuire à l'environnement!

Les batteries rechargeables ne doivent pas être mélangées aux ordures ménagères. Elles contiennent des métaux lourds et doivent être traitées comme des déchets dangereux. Apportez vos batteries usagées à la déchetterie de votre municipalité.

## Attention!

#### Batterie Lithium Ion! A utiliser avec précaution!

Transport non restreint - Pas de matières dangereuses selon la règlementation en viaueur.

Si l'emballage est endommagée, les batteries doivent être retirées, inspectées et mises au rebut si nécessaire.

## **Fabricant**

H. Brennenstuhl S.A.S. F-67170 BERNOLSHEIM www.brennenstuhl.com

Caractéristiques techniques	
LED CREE	1x XM-LT6 II 10 W 2x XPG 5W
Flux lumineux	100% : 650 lm 10W : 450 lm 5W : 200 lm
Batterie	2 x 18650 Li-ion 3.7 V/2000 mAh
Autonomie	LED 10 W = env. 4h LED 2x5 W = env. 3h LED 1x10 W + 2x5 W = env. 2h Fonction stroboscopique = env. 3h
Durée de chargement	5-6 h
Bloc d'alimentation	Entrée : 100-240 VAC, 50/60 Hz 0.3 A max Sortie : 4.2 VDC 1000 mA IP20
Adaptateur allume-cigare avec fusible	Entrée : 12-24 VDC Sortie : 4.2 V 0.5 A IP20
Indice de protection	IP44