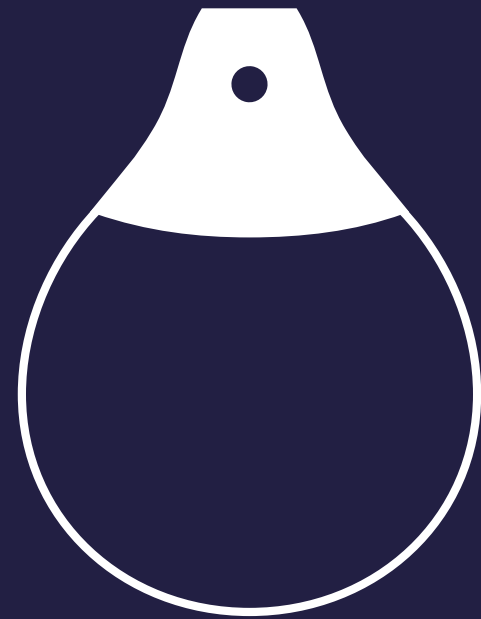


fender lights

PARE-BATTAGE®



FenderL001 - design Sophie Scher / PARE-BATTAGE®

MODE D'EMPLOI -



ON / OFF

Le luminaire s'allume grâce à ce bouton, il existe 3 intensités lumineuses différentes :

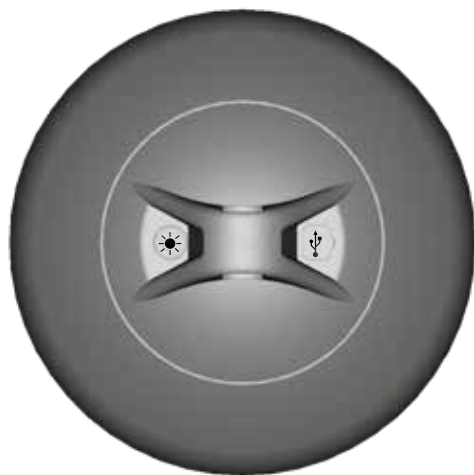
Avec une pression courte, vous mettez en route la lampe à 25 % de luminosité, avec une seconde pression : 50 % de luminosité, avec une troisième pression : 100 % (luminosité max.).

Une quatrième pression mettra votre lampe sur OFF.

Vous pouvez également choisir votre température de couleur :

Un blanc neutre, un blanc froid ou un blanc chaud.

Le changement de température de couleur se fait grâce au même bouton en effectuant deux pressions rapides.



USB-C

Port de charge :

Un témoin lumineux s'allume dans le diffuseur de la lampe lors du chargement et s'éteint lorsque la batterie est chargée à 100 %.

Comptez environ 5h de charge.

Alimentation : DC 5V 2A



Informations pour l'utilisateur

La lampe est livrée avec un câble de charge USB C, mais sans adaptateur. Vous pouvez utiliser l'adaptateur de votre téléphone ou connecter le câble USB directement à votre ordinateur. Si vous chargez votre luminaire avec un adaptateur qui ne remplit pas ces conditions, cela peut affecter la batterie.

CONSIGNES -

Déballez soigneusement le luminaire, contrôlez l'intégrité de chacun de ses éléments et assurez-vous du bon état de marche.

Ne tentez jamais de démonter le luminaire, de le réparer ou de le modifier vous-même sous peine d'annulation de la garantie.



Si vous avez des questions quant à l'utilisation du luminaire ou si le produit est abîmé, veuillez vous adresser à votre revendeur.

ENTRETIEN -

Ne JAMAIS utiliser de produits chimiques !
Utilisez un chiffon doux et de l'eau tiède.

PRÉCAUTIONS -

Ne pas utiliser un autre dispositif de chargement, que le câble fourni.
Charger régulièrement - et à l'abri des intempéries - votre lampe afin de protéger sa batterie.
Ne pas stocker votre luminaire avec sa batterie complètement déchargée.

INFORMATIONS TECHNIQUES -

Norme CE : Oui - Norme FCC : Oui - Norme RoHS : Oui - Certification ERP : Oui

Alimentation DC 5V 2A - Température d'utilisation conseillée : 0 à 40°C

Produit garantie 2 ans



Protection
outdoor
Étanchéité :
IP54



Résistance
aux chocs :
IK10



Chargement
USB



Résistance
aux
UV



Sélection TC
et intensités
lumineuses