

1. introduction

1.1 Remerciements

Nous vous remercions d'avoir choisi notre lampe frontale Ignis H2. Nous pensons que vous serez satisfait du produit.

1.2 Description et fonctions principales

La lampe frontale Ignis H2-R, puissante et légère, a une puissance lumineuse de 2000 lm et une portée de 300 m. Elle est dotée d'une fonction de gradation continue et d'une lumière rouge. Elle est dotée d'une fonction de gradation continue et d'une lumière rouge.

La portée de la lampe frontale peut atteindre 300 m. La lampe frontale n'a aucun problème avec la pluie ou l'humidité, elle a un indice IPX6 = résistance aux fortes projections d'eau (après la maison pendant 3 minutes à une distance de 3 m).

La lampe frontale est équipée d'une sangle élastique pour un port confortable. Sa conception permet une rotation, c'est-à-dire un réglage de l'éclairage, de 180° à la verticale.

La lampe frontale peut être retirée du support et utilisée séparément comme lampe de poche sans la sangle de tête.

2 LED fournissent jusqu'à 2000 lm de lumière avec une portée de 300 m. Le corps du projecteur et les rainures dans le corps sont conçus pour bien dissiper la chaleur et le projecteur ne surchauffe pas.

La batterie de la lampe frontale peut être rechargée dans un chargeur externe à retirer du corps, ou directement dans la lampe frontale à l'aide d'un câble USB-C.

2. partie du paquet

Dans l'emballage, vous trouverez 1x la lampe frontale Ignis H2-R, 1x la batterie 18650 d'une capacité de 2500mAh, 1x le câble USB-C, 1 manuel en langue tchèque.

3. Les paramètres

3.1 Paramètres des projecteurs

- Résistance : IPX6
- Rendement lumineux : 2 000 lm
- Taille 90x45x30 mm
- Poids : 73 g

Venator Ignis H2-R

- Matériau : alliage d'aluminium, plastique ABS
- Portée : 300 m
- Alimentation : 1 pile 18650 (incluse)
- Durée de vie : 100 000 h

3.2 Paramètres de la batterie

- Type : 18650
- Capacité : 2500mAh
- Tension de sortie : 3,7V

4. Mise sous tension initiale

4.1 Mise en place de la batterie

Retirez la batterie de son emballage et enlevez le film protecteur. Dévissez le couvercle de la batterie sur le côté droit de la lampe de poche et insérez la batterie avec la borne positive vers l'avant dans l'appareil. Faites-la glisser jusqu'à ce qu'elle soit complètement insérée dans l'appareil. Revissez ensuite le couvercle de la batterie et serrez-le.

5. Contrôles

5.1 Description des modes d'éclairage

La lampe frontale dispose de 6 modes d'éclairage au total :

- 100 % (pleine puissance lumineuse)
- 66% (demi-flux lumineux)
- 33% (rendement lumineux le plus faible)
- Feu rouge
- Feu rouge - clignotement rapide
- Scintillement
- Gradation de la lumière - Gradation continue de la lumière de 100 % à 10 %.
- Mémoire de lampe frontale

5.2 Activation des différents modes.

5.2.1 100%

Appuyez sur le bouton latéral.

5.2.2 66% a 33%

Venator Ignis H2-R

Appuyez sur le bouton latéral. Immédiatement après l'allumage du projecteur, appuyez une deuxième fois sur le bouton (une troisième fois pour 33 %).

5.2.3 Voyant rouge et clignotant

Immédiatement après avoir allumé la lampe frontale, appuyez trois fois sur le bouton pour allumer la lumière rouge. Quatre fois pour faire clignoter la lumière rouge.

5.2.4 Scintillement

Appuyez deux fois rapidement sur le bouton latéral pour activer le clignotement.

5.2.5 Gradation continue

Appuyez sur le bouton latéral. Relâchez le bouton, puis appuyez à nouveau et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le projecteur commence à diminuer et à augmenter l'intensité lumineuse de lui-même. Relâchez le bouton lorsque le projecteur atteint l'intensité lumineuse souhaitée.

5.2.6 Mémoire

Quelques secondes après le passage à la fonction souhaitée, la lampe frontale peut être mise en veille en appuyant sur le bouton. La lampe frontale s'éteint et lorsqu'on appuie à nouveau sur le bouton, elle s'allume à nouveau dans le dernier mode.

5.2.7 Arrêt

La lampe frontale s'éteint en cliquant sur tous les modes (5 pressions après l'allumage).

6. L'utilisation

6.1 Serrage et desserrage de la sangle

La sangle comporte deux boucles en plastique. Utilisez-les pour ajuster la longueur de la sangle à la longueur souhaitée.

6.2 Réglage de l'éclairage

La lampe frontale peut être tournée de 180° dans l'axe vertical pour ajuster l'angle d'éclairage souhaité. Tenez le clip en plastique qui maintient la lampe frontale sur la sangle et faites pivoter la lampe frontale vers le haut ou vers le bas.

6.3 Démontage du projecteur pour un usage séparé

La lampe frontale peut être détachée de la sangle et utilisée comme une lampe de poche séparée. Saisissez la lampe de poche et le clip sur la sangle qui maintient la lampe frontale et tirez dans le sens du clip en plastique. Remplacez la lampe frontale sur la sangle en serrant le clip en plastique dans la direction opposée.

7. Chargement

Dévissez le capuchon du port de charge de la lampe frontale. Le capuchon est situé sur le côté gauche de la lampe de poche, près du bouton d'allumage. Insérez le câble USB-C dans le port de charge.

8. Avis de sécurité

Ne mettez pas le bandeau, la sangle, le câble USB-C ou la batterie dans votre bouche ou dans d'autres parties de votre corps. Vous éviterez ainsi de vous blesser et d'endommager l'appareil.

En cas de blessure grave, consulter un médecin.

Ne dirigez pas le faisceau lumineux directement vers vos yeux ou ceux d'une autre personne. Les rayons lumineux peuvent endommager la vue.

Ne pas exposer la batterie à la lumière directe du soleil, au feu ou à des températures supérieures à 60°C pendant de longues périodes.

Ne pas exposer la batterie à des températures inférieures à -20°C pendant de longues périodes.

Si la batterie est endommagée, cessez immédiatement de l'utiliser et mettez-la au rebut de manière appropriée.

Évitez tout contact avec l'humidité lorsque vous utilisez la batterie.

N'essayez pas de démonter la batterie ou la lampe frontale de quelque manière que ce soit. Vous pourriez vous blesser ou endommager l'appareil. Si vous démontez l'appareil ou tentez de le faire, vous annulez automatiquement la garantie du produit.

N'exposez pas la batterie, la lampe frontale ou le câble micro-USB à l'humidité pendant la charge. Surveillez la température de la batterie pendant la charge. Si la batterie surchauffe de manière excessive, retirez-la immédiatement du chargeur ou débranchez le câble USB-C et laissez-la refroidir. Si le cas se reproduit, cessez immédiatement d'utiliser la batterie et mettez-la au rebut de manière appropriée.