HF8R WORK

DESCRIPTION DU PRODUIT

Travailler dans l'obscurité n'a jamais été aussi simple : notre modèle HF8R Work est là pour couvrir vos arrières. Celui-ci est équipé de notre technologie Adaptive Light Beam (technologie d'adaptation des faisceaux lumineux), dont nous avons déposé le brevet, permettant la diminution de l'intensité d'éclairage et de la mise au point automatique. Ainsi, vous n'aurez pas à interrompre votre rythme et vous pourrez vous concentrer pleinement sur vos missions. Bénéficiez d'un éclairage parfait tout en gardant vos mains libres.

- Diminution de l'intensité d'éclairage et mise au point automatiques grâce à notre technologie Adaptive Light Beam innovante (technologie d'adaptation des faisceaux lumineux dont nous avons déposé le brevet), vous permet ainsi de garder totalement les mains libres
- Lampe frontale puissante à la lumière frontale rouge et avec notre innovant Digital Advanced Focus System
- Batterie puissante, facilement rechargeable grâce au système de charge magnétique, avec indicateur d'état de la batterie
- Éléments de protection sur le verre frontal ; résistant à l'eau lors d'immersions prolongées (IP68)
- Fournitures supplémentaires comprises dans la livraison, pour une installation et une utilisation polyvalente

| DONNÉES TECHNIQUES | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|--|--|
| Poids inclus piles [g] | 198 | | |
| Fonction de mise au point | Oui (numérique) | | |
| Matériau de la tête | Alliage d'aluminium + PC | | |
| Matériau du tube | Alliage d'aluminium + PC | | |
| Optique | Lentille en plastique (PMMA) | | |
| Matériau du bandeau | Tissu élastique | | |
| Type de bandeau | Bandeau latéral | | |
| Type de mouvement de la tête | Mouvement continu | | |
| Angle de mouvement de la tête [°] | 45 | | |
| Spécifications du bandeau | Détachable, | | |
| | Élastique, | | |
| | Dos caoutchouté, | | |
| | Lavable | | |

| SOURCE DE COURANT | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Type de source d'alimentation | Batterie rechargeable |
| Quantité de batterie | 1 |
| Type de batterie | Li-ion |
| Batterie remplaçable | Non |
| Tension totale de la batterie [V] | 3.7 |
| Capacité totale de la batterie [mAh] | 3700 |
| Énergie totale de la batterie² [Wh] | 13.69 |
| Rechargeable | Oui |
| Temps de charge5 [min] | 270 |
| Indicateur d'état énergétique | Indicateur de batterie, |
| | Témoin de charge, |
| | Avertissement de batterie faible |

| AUTRES SPÉCIFICATIONS | |
|--------------------------------------|-----------|
| Classe IP | IP68 |
| Test de chute (hauteur de chute) [m] | 2 |
| Plage de température de travail [°C] | -20 à +40 |

FONCTIONS LUMIÈRE

Boost, puissance, puissance moyenne, faible puissance, SOS

| SOURCE DE LUMIÈRE | |
|------------------------------------|-------------|
| Quantité de LED | 4 |
| Type de LED | LED extrême |
| Couleur | Blanc |
| Température de couleur [K] | 4600 à 5400 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |

| | Booster | Puissance | Puissance moyenne | Faible puissance |
|------------------------------|-------------|-----------|-------------------|------------------|
| Rendement lumineux¹ [lm] | 1600 | 90 | 30 | 2 |
| Distance du faisceau¹ [m] | 210 | 0 | 0 | 0 |
| Durée d'exécution¹ [h] | | 20 | 10 | 2 |
| | | 0 | 0 | 5 |
| CHANGER | | 3.5 | dix | 9 |
| Commutateur avant, commutate | eur rotatif | | | 0 |

CARACTÉRISTIQUES

Bluetooth®6,Feu rouge, verrou de transport Mode, Intensité variable Fonction mémoire, Sauvegarde

LES TECHNOLOGIES

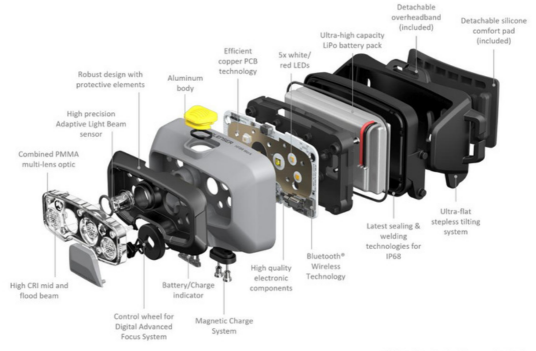
Système de contrôle de la température, système de charge magnétique, lumière adaptative Faisceau, système de mise au point numérique avancé, technologie de refroidissement



HF8R WORK

SERIE DE PRODUITS

Les modèles Work de la série HF sont les compagnons idéaux des utilisateurs professionnels. Si vous travaillez souvent dans l'obscurité et avez besoin de la meilleure lumière pour les travaux d'entretien ou de réparation, nos modèles Work ne vous décevront pas. Toutes les lampes frontales Work sont extrêmement robustes, sont équipées d'une lumière rouge supplémentaire ainsi que d'un indice de rendu des couleurs élevé pour les travaux à courte portée et peuvent être fixées à un casque via un bandeau caoutchouté ou un adaptateur et un système de montage, tout en permettant d'avoir les mains libres.



The Bluetooth" word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SK

