

Fiche produit

Ledlenser

Projecteur Ledlenser iF8R

Notre reference: SC066

Prix de vente (TTC): 230,00 CHF



Description:

Chantier de construction. Pas assez de lumière. Votre source de lumière est suspendue à trois mètres au-dessus de vous sur une poutre en acier et vous voulez

éclairer l'obscurité le plus vite possible ? Aucun problème !

Avec l'application intelligentes de l'iF8R, vous êtes la télécommande pour votre Lampe de LED Rechargeable. Avec un flux lumineux pouvant atteindre 4500 Lumens, elle fournit un éclairage optimal pendant 12 heures¹ en utilisation continue.

Votre SmartPhone ne peut pas suivre ? La fonction d'alimentation intégrée (PowerBank) de l'iF8R pourra le recharger.

Système d'éclairage : Projecteur (66W COB LED)

Modes d'éclairage : Pleine puissance, moyenne puissance, faible puissance

5 intensités lumineuses avec un flux en lumens jusqu'à 4500 lumens

Indicateur de charge, indicateur de niveau de batterie, variateur d'intensité

Éclairage optimal pendant 12 heures

Contrôlable à distance via bluetooth et application "LedLenser Connect Pro"

Positionnable en tout lieu grâce à son aimant intégré et son support de sol rétractable

La PowerBank intégrée alimente les smartphones et autres appareils

Construction étudiée pour un refroidissement

Plusieurs fonctions

Power - forte puissance lumineuse pour chaque situation

Low Power - une lumière économique pour une autonomie maximale pour lire et travailler sans reflet

Mid Power - une puissance lumineuse moyenne pour chaque situation

Interrupteur

Tourner, appuyer, ou les deux - voilà comment allumer cette LedLenser.

Multifonctionnal Switch - un interrupteur multifonction à l'arrière (derrière la tête de laLampe)

Fonctions spéciales

Le petit quelque chose de cette LedLenser :

Dimmable - réglage sans palier de l'intensité entre 15% et 100%

Bluetooth®

Classe IP

Cette Lampe Frontale LedLenser est dotée de la protection suivante :

IP54 - protection contre les projections d'eau.

Cooling Technology

La Technologie de Refroidissement permet à votre tête de rester au frais même quand votre Lampe est au maximum de sa puissance. Nos produits équipés de la Technologie de Refroidissement réduisent la chaleur de

la LED à un niveau optimal grâce à l'utilisation intelligente d'éléments refroidissant. Cette technologie est également utilisée pour refroidir les puces informatiques et garantit une utilisation très efficace de l'énergie, une puissance d'éclairage accrue et en particulier des LED à longue durée de vie.

PowerBank

Même dans les coins les plus reculés du monde, vous n'aurez plus jamais à craindre que vos appareils ne tombent à court de batterie. Les lampes Ledlenser sont dotées d'une fonction PowerBank, ce qui permet de les utiliser facilement comme stations de charge pour recharger rapidement n'importe quel appareil via une simple connexion USB.

Puissance
(max) 4500 lm

Autonomie d'éclairage
(max) 12 h

Alimentation 3x Li-ion 21700, 3.7V

Type de
batterie Li-ion

Étanche Oui -
IP54

Dimensions (L x P x
H) 307 x 44 x 142
mm

Poids 1740 g

Fonction
Focus Non

Capacité
batterie 44,4

Type de LED
(Projecteur) 1x COB LED
66W

Couleur
LED Blanc

Température de
couleur 5400 à 6600
K

Index du rendu des couleurs
(Projecteur) 80 CRI

Puissance max
(Projecteur) 4500 lm

RechargeableOui

Matériau du
corps Alliage d'aluminium

Puissance lumineuse
(Projecteur) Max 4500 lm - Min 400 lm

Autonomie d'éclairage
(Projecteur) Max 12 h - Min 1,25
h

Autonomie d'éclairage max
(Projecteur) 4500 h

ConditionnementBoîte

Température
d'utilisation -10° à +40° °C

Couleur principaleNoir

Photos complémentaires:



