



[Fiche technique]

## Lampe frontale iH11R

Réf. 745912

### **Compacte, très puissante, légère, à LED et rechargeable.**

Jusqu'à 1000 lumens sans perte grâce à la technologie brevetée Advanced Focus System (AFS) permettant de concentrer les lumens dans un champ bien délimité.

Plusieurs modes d'éclairage répondant aux besoins des activités outdoor dynamiques :

Boost, pleine puissance, moyenne puissance, faible puissance, clignotant, SOS, Stroboscope

Mise au point efficace pour un réglage facile et intuitif du faisceau lumineux.

Bouton unique pour sélectionner facilement et rapidement le niveau d'éclairage. Alternative molette également fonctionnelle.

Brevetée AFS pour une meilleure concentration des lumens.

Indicateur de charge, de niveau de batterie et de batterie faible.

Bandeau élastique réfléchissant, antidérapant et lavable.

Fonctions spéciales :

Transportation Lock - évite un allumage involontaire de la lampe

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

Multicolor LED - lumières verte ou bleu possible

Red Reading Light - une LED rouge à l'arrière pour être vu

Bluetooth - réglages personnalisés pouvant ensuite être activés avec une combinaison de touches et de boutons à définir

Emergency Light - en cas de coupure de courant, la lampe s'allume automatiquement sur la station de charge

OptisenseTechnology - s'adapte automatiquement aux conditions lumineuses de l'environnement pour éviter les reflets gênants

Contrôle de la température - ne devient jamais trop chaude, peu importe la puissance sélectionnée, protège des brûlures et de la surchauffe

Technologie de refroidissement - utilisation intelligente des dissipateurs de chaleur afin de garantir une efficacité énergétique élevée, un rayonnement accru et une LED très durable. Poids : 0,131 kg sans pile.

## Informations complémentaires

Distance d'éclairage : 30m à faible puissance (100 lumens), 300m à pleine puissance (750 lumens), 320m en Boost (1000 lumens)

Technologie Xtrem LED

Température de couleur : 6000 à 7500 K

Index du rendu des couleurs (CRI) : 70

Test de chute réussi : 2m

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Ledlenser
<b>Dimensions</b>	Ø tête 39,6 mm
<b>Caractéristiques produit</b>	Distance d'éclairage : 30m à faible puissance (100 lumens), 300m à pleine puissance (750 lumens), 320m en Boost (1000 lumens) Technologie Xtrem LED Température de couleur : 6000 à 7500 K Index du rendu des couleurs (CRI) : 70 Test de chute réussi : 2m
<b>Couleur</b>	Noir, Jaune
<b>Alimentation</b>	Batterie rechargeable Li-ion 18650 3,7 V. Compatible avec ICR Li-ion 3,7 V
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Corps Polycarbonate et ABS. Lentille PMMA. Bandeau élastique
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	179 g avec pile. 131 g sans pile
<b>Autonomie</b>	100 h faible puissance. 4 h pleine puissance. Temps de charge 7 h
<b>Livré avec</b>	1 batterie rechargeable, 1 système de charge magnétique, 1 kit attache casque complet (montage à l'avant du casque ou sur le dessus), 1 pochette de protection
<b>Garantie</b>	5 ans + extension de 2 ans si enregistrement sur le site de la marque Ledlenser
<b>Indice de protection</b>	IP 54
<b>Instructions d'utilisation</b>	Température d'utilisation comprise entre -20 ET +40°C
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	85131000000
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	502022