

La H5R Core est une lampe frontale rechargeable, compacte et facile à utiliser. Les modes d'éclairage ainsi que l'intensité sont opérés depuis le commutateur à molette positionné à l'avant de la frontale. Dotée de la technologie brevetée³ Système de Focus Avancé pour un éclairage efficace et précis, d'un variateur d'intensité progressif de la lumière et d'une amplitude de la tête de lampe à 160 degrés, la H5R Core est prête pour assurer l'éclairage parfait des nombreuses tâches quotidiennes. La H5R Core est également dotée de la technologie *Flex Sealing*, qui offre une protection extrêmement élevée contre la poussière et l'eau (IP67). Rechargeable facilement grâce au système intuitif de charge magnétique, la H5R Core est munie d'un indicateur de charge : ainsi, vous ne serez jamais pris au dépourvu. Enfin, les nouvelles frontales de la série H sont équipées de la nouvelle interface Ledlenser Connector : un système standardisé qui permet de connecter la lampe à divers accessoires.

FICHE PRODUIT TECHNIQUE

Données Techniques	
Diamètre de la tête (mm)	32
Poids avec piles (g)	167
Poids sans piles (g)	133
Fonction Focus	oui
Matériau de la tête	PC
Matériau du corps	Alliage d'aluminium
Lentille	PMMA
Matériau du bandeau	Elastique
Type de bandeau	latéral
Mouvement de la tête	en continu
Amplitude d'angle de la tête	160°
Spécifications du bandeau	Détachable, Lavable, Élastique
Alimentation	
Type d'alimentation	Batterie rechargeable
Nombre de piles	1
Type de piles	Li-ion
Total voltage des piles (V)	3,7
Total capacité piles (mAh)	1 800
Total énergie des piles ² (Wh)	6,66
Batterie remplaçable	oui
Temps de charge (min)	210
Nombre UN	
Modes d'énergie	Courant constant
Gestion d'énergie	Indicateur de niveau de batterie, de charge de batterie & de batterie faible
Piles utilisables	-
Autres caractéristiques	
Classe IP	IP67
Test de chute (hauteur en m)	1,5
Code IK (J)	-
Zone ATEX	-
Températures d'utilisation (°C)	-20 à +40

Modes d'éclairage	
Boost, pleine puissance, faible puissance	
Modes d'éclairage	
Nombre de LEDs	1
Type de LED	Hi Power LED
Couleur	Blanc
Température de couleur (K)	6000 à 7500
Index du rendu des couleurs (CRI)	70

Valeurs d'éclairage				
	Boost	Pleine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité ¹ (lm)	500	300		15
Distance d'éclairage ¹ (m)	200	150		30
Autonomie ¹ (h)		2		50

Interrupteur	
Interrupteur multifonction	

Caractéristiques	
Variateur d'intensité, verrouillage des fonctions pour le transport, anti éblouissement, fonction mémoire, lumière de secours	

Technologies	
Système de mise au point avancé (AFS), Technologie Flex Sealing, Technologie Contrôle de la température, Système de charge magnétique, Technologie de refroidissement	

Garantie	
2 ans de garantie avec bonus d'extension de 5 ans supplémentaires en enregistrant le produit sur le site de la marque Ledlenser	

Type d'emballage	
Type d'emballage	Noir
Conditionnement du produit	Boite
1 batterie rechargeable, Système de charge magnétique	
Livré avec	
Référence	502121
Code douanier	8513100000

Données emballage	
Dimensions LxPxH (mm)	145 x 85 x 120
Poids (g)	334
GTIN-13	4058205020879

PCB	
Nombre d'unités	12
Dimensions LxPxH (mm)	395 x 195 x 375
Poids (g)	4 758
GTIN-13	4058205020893



ACCESSOIRES COMPATIBLES

502307	Set de filtre couleur 39mm
502247	Adaptateur Trépied type D
502313	Clip de fixation de bandeau
502314	Kit de connexion Type I
502256	Support de fixation universel type E
502265	Câble de Charge Magnétique Type A
502451	Bandeau silicone
502271	Câble Chargeur USB 2,4A

Notes

Les informations concernant le contenu du packaging, l'apparence, les performances, les dimensions et le poids correspondent aux connaissances disponibles au moment de la publication. Dans l'intérêt des améliorations produit, nous nous réservons le droit de modifier le contenu du packaging, l'apparence, le design et la couleur sans préavis. Les images des produits peuvent varier des produits actuels et peuvent indiquer des accessoires optionnels, qui peuvent être achetés séparément.

¹⁾ Mesures réalisées d'après l'ANSI FL1 selon les réglages respectifs. Si aucun paramètre n'est explicitement indiqué, les valeurs se réfèrent à la Luminosité (lumens/lm) et à la portée d'éclairage (mètres/m) sur le réglage le plus élevé et à l'autonomie de la pile (heures/h) sur le réglage le plus faible. Une fonction Boost (si disponible) peut être utilisée à plusieurs reprises, mais seulement pour de courtes périodes de temps. Si la lampe a différents modes d'énergie, la mesure est basée sur le "mode économie d'énergie".

²⁾ Capacité calculée valorisée en watt-heures (Wh). Cela s'applique à l'état de livraison de la ou des piles incluses avec le produit, ou pour les lampes avec batterie(s) rechargeable(s) à la (s) batterie(s) rechargeable(s) à l'intérieur du produit lorsqu'elle est complètement chargée.

³⁾ Brevet EP 1880139 ; Brevet US 7 461 960

⁴⁾ Garantie de cinq ans à partir de la date d'achat, avec une extension à sept ans par enregistrement du produit sur le site Ledlenser. La garantie s'applique dans le monde entier ; Des droits de garantie légaux s'appliquent également. Il couvre les défauts liés aux matériaux et à la fabrication. Pour les séries de produits "ATEX" et "i-Series", une période de garantie de 24 mois s'applique au bon fonctionnement des batteries rechargeables, avec un enregistrement en ligne seulement. Les défauts sur les piles, étuis, pochettes, interrupteurs à distance, filtres de couleur, gravures ou revêtements de surface sont généralement exclus de la garantie.

⁵⁾ La durée de recharge peut varier selon le matériel utilisé.