

Le H15R Core combine une luminosité exceptionnelle et une mise au point en continu. Sa longue durée de vie est garantie grâce à sa batterie puissante et amovible dotée du système de charge magnétique extrêmement pratique. L'interrupteur à molette sur la tête de lampe permet une utilisation facile et un contrôle de la luminosité. La tête de lampe elle-même tourne sans à-coups pour que vous puissiez rapidement diriger la lumière là où vous en avez le plus besoin. Avec son indice de protection IP67, la H15R Core est faite pour des utilisateurs exigeants qui travaillent à l'intérieur aussi bien qu'en extérieurs. Enfin, la série H est pourvue de la nouvelle interface Ledlenser Connector : un système standardisé qui permet de connecter les lampes à divers accessoires.

**FICHE PRODUIT TECHNIQUE**

Données Techniques	
Diamètre de la tête (mm)	47
Poids avec piles (g)	380
Poids sans piles (g)	230
Fonction Focus	oui
Matériau de la tête	PC
Matériau du corps	Alliage d'aluminium
Lentille	PMMA
Matériau du bandeau	Elastique
Type de bandeau	latéral et supérieur
Mouvement de la tête	en continu
Amplitude d'angle de la tête	120°
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)	7,4
Total capacité piles (mAh)	4 800
Total énergie des piles <sup>2</sup> (Wh)	35,52
Batterie remplaçable	oui
Temps de charge (min)	330
Nombre UN	
Modes d'énergie	Énergie constante
Gestion d'énergie	Indicateur de charge, d'état de batterie et 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	Xtreme 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 <sup>1</sup> (lm)	2500	1000		20
Distance d'éclairage <sup>1</sup> (m)	250	170		20
Autonomie <sup>1</sup> (h)		5		80

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, Optique Multicore.	

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
Livré avec	1 batterie rechargeable, Système de charge magnétique
Référence	502123
Code douanier	8513100000

Données emballage	
Dimensions LxPxH (mm)	145 x 85 x 120
Poids (g)	540
GTIN-13	4058205020930

PCB	
Nombre d'unités	12
Dimensions LxPxH (mm)	395 x 195 x 375
Poids (g)	7,23
GTIN-13	4058205020954



ACCESSOIRES COMPATIBLES	
502309	Set de filtre couleur 47mm
502246	Adaptateur Go Pro type D
502247	Adaptateur Trépied type D
502253	Clip de ceinture type A
502313	Clip de fixation de bandeau type A
502314	Kit de connexion Type I
502310	Batterie rechargeable Li-ion 2x 21700
502411	Boitier Batterie Bluetooth 2x 21700
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 pouvant indiquer des accessoires optionnels, qui peuvent être achetés séparément.

<sup>1)</sup> 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/hrs/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".

<sup>2)</sup> 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 (les) batterie(s) rechargeable(s) à l'intérieur du produit lorsqu'elle est complètement chargée.

<sup>3)</sup> Brevet EP 1880139 ; Brevet US 7 461 960

<sup>4)</sup> 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.

<sup>5)</sup> La durée de recharge peut varier selon le matériel utilisé.