



H19R Core



Le H19R Core est le nec plus ultra de l'innovation et de l'ingénierie en matière d'éclairage portable. Le motif lumineux unique du Fusion Beam combine la puissance de deux lentilles et permet de contrôler individuellement le projecteur et la lumière du projecteur avec un fonctionnement intuitif. La H19R Core est équipée d'une lumière rouge pour préserver la vision nocturne, d'une tête de lampe pivotante et d'une batterie amovible à chargement magnétique. Cette lampe frontale a une forte protection contre la poussière et l'eau. Avec un indice IP67, elle relèvera un très grand nombre de défis. Enfin, la série H est pourvue 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)	68
Poids avec piles (g)	374
Poids sans piles (g)	224
Fonction Focus	Non
Matériau de la tête	PC
Matériau du corps	Alliage d'aluminium
Lentille	PMMA
Matériau du bandeau	Élastique
Type de bandeau	latéral et supérieur
Mouvement de la tête	en continu
Amplitude d'angle de la tête	95°
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>3</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	IP68
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, moyenne puissance, faible puissance	
Modes d'éclairage	
Nombre de LEDs	2
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
3500	800
Distance d'éclairage <sup>1</sup> (m)	200
300	150
Autonomie <sup>1</sup> (h)	80
4	7
	20

Interrupteur	Interrupteur à l'avant
Caractéristiques	Variateur d'intensité, lumière rouge, verrouillage des fonctions pour le transport, anti éblouissement, fonction mémoire, lumière de secours
Technologies	Technologie Contrôle de la température, Système de charge magnétique, Technologie de refroidissement, Optique Multicore, Fusion du Faisceau
Garantie	5 ans de garantie avec bonus d'extension de 2 ans supplémentaires en enregistrant le produit sur le site de la marque Ledlenser

Type d'emballage	Noir
Conditionnement du produit	Boîte
Livrée avec	1 batterie rechargeable, Système de charge magnétique
Référence	502124
Code douanier	8513100000
Données emballage	
Dimensions LxPxH (mm)	145 x 85 x 120
Poids (g)	587
GTIN-13	4058205020961
PCB	
Nombre d'unités	6
Dimensions LxPxH (mm)	395 x 195 x 375
Poids (g)	7 794
GTIN-13	4058205020985



ACCESOIRES COMPATIBLES	
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
502312	Câble d'extension type C
502310	Batterie rechargeable Li-ion 2x 21700
502411	Boîte 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 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/m) 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".

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 (les) 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.