

La H5 Core est une lampe frontale 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 H5 Core est prête pour assurer l'éclairage parfait nécessaire aux nombreuses tâches quotidiennes. La H5 Core est également dotée de la technologie *Flex Sealing*, qui offre une protection extrêmement élevée contre la poussière et l'eau (IP67). Cette lampe frontale est également compatible avec les piles AA ou NiMH. Enfin, la série H est pourvue de la nouvelle interface Ledlenser Connector : un système standardisée qui permet de connecter la lampe à divers accessoires.

FICHE PRODUIT TECHNIQUE

Données Techniques	
Diamètre de la tête (mm)	32
Poids avec piles (g)	178
Poids sans piles (g)	131
Fonction Focus	oui
Matériau de la tête	PC
Matériau du corps	Alliage d'aluminium
Lentille	PMMA
Matériau du bandeau	Élastique
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	Pile
Nombre de piles	2
Type de piles	Alcaline AA
Total voltage des piles (V)	
Total capacité piles (mAh)	
Total énergie des piles ³ (Wh)	
Rechargeable	non
Temps de charge (min)	
Nombre UN	
Modes d'énergie	Économie d'énergie
Gestion d'énergie	Indicateur de batterie faible
Piles utilisables	AA 1,5V / AA NiMH 1,2V

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

Type d'emballage	
Conditionnement du produit	Noir
Livré avec	Boîte
Référence	1 jeu de piles alcalines
Code douanier	502193
	8513100000

Données emballage	
Dimensions LxPxH (mm)	145 x 85 x 120
Poids (g)	329
GTIN-13	4058205020848

SPCB	
Nombre d'unités	12
Dimensions LxPxH (mm)	395 x 195 x 375
Poids (g)	4 698
GTIN-13	4058205020862

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
500980	4x AA
502451	Bandeau silicone

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)	350	200		15
Distance d'éclairage ¹ (m)	160	120		30
Autonomie ¹ (h)		2		20

Interrupteur	
Interrupteur multifonction	

Caractéristiques	
Variateur d'intensité, verrouillage des fonctions pour le transport	

Technologies	
Système de mise au point avancé (AFS), Technologie Flex Sealing, 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	


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/batterie (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 deux 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. Ils couvrent les défauts liés aux matériaux et à la fabrication. Pour les séries de produits "ATEX" et "SERIE i", 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.