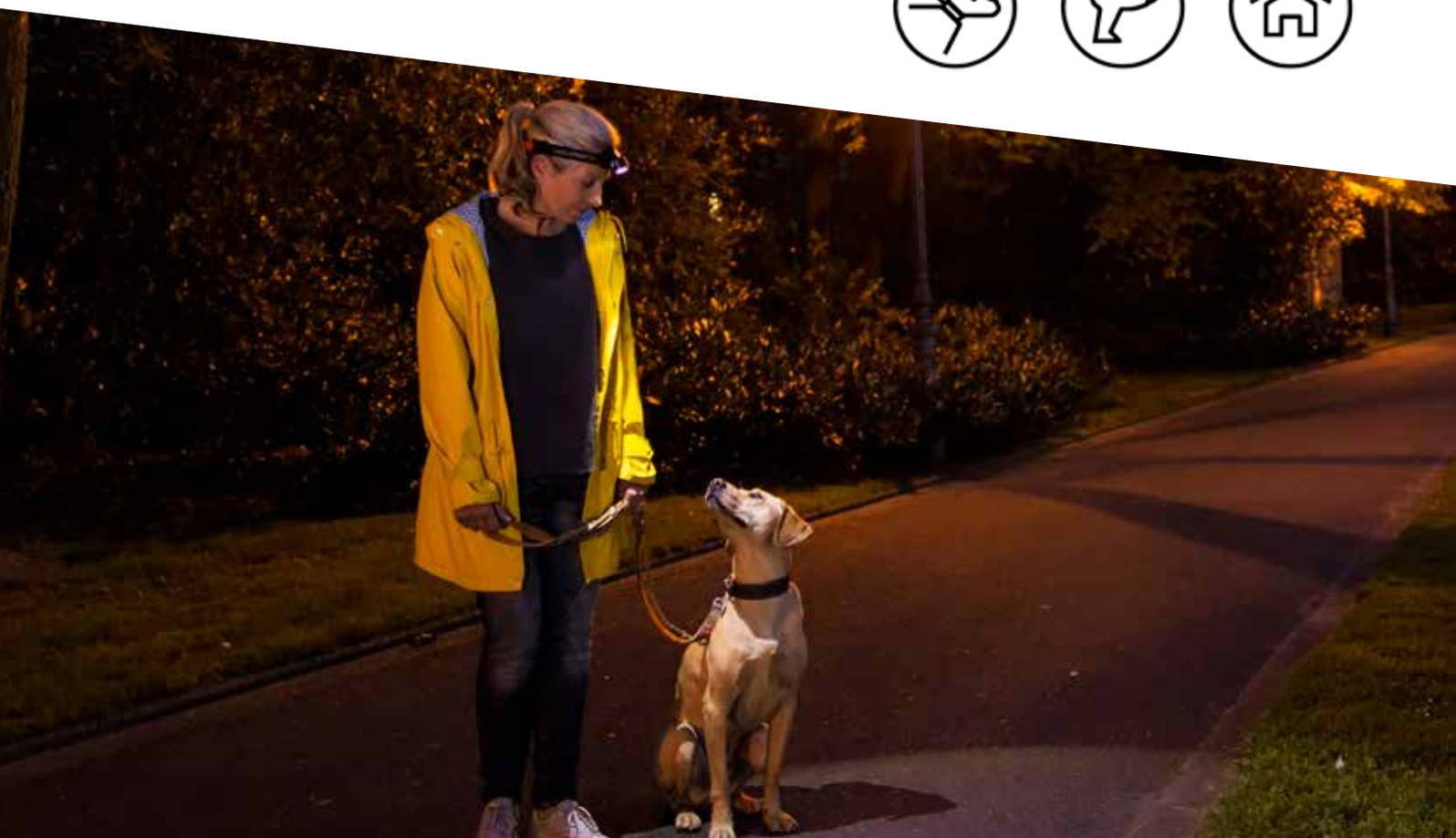




PRODUCT DATA SHEET

H5 CORE



H5 Core

PRODUIT DESCRIPTION

Le H5 Core est une lampe frontale compacte et facile à utiliser dotée d'un faisceau lumineux focalisable à intensité variable en continu. Grâce à la rotation de la tête de lampe à 160 degrés, le H5 Core est prêt pour de nombreuses tâches quotidiennes. De plus, le noyau H5 est doté avec le Ledlenser Flex Sealing Technology, qui offre une protection extrêmement élevée contre la poussière et l'eau (IP67). Cette lampe frontale est compatible avec les piles AA ou Ni-MH.

- Advanced Focus System breveté(3) pour un éclairage ponctuel et efficace
- Fonctionnement intuitif et gradation continue avec le commutateur de roue
- 160 degrés de rotation de la tête de la lampe
- La technologie Flex Sealing offre une protection supérieure contre la poussière et l'eau (IP67)
- Connecteur Ledlenser: nouvelle interface standardisée qui permet la connexion à divers accessoires

SPÉCIFICATIONS

DONNÉES TECHNIQUES	
Diamètre de la tête [mm]	32 mm
Poids, avec batteries [g]	178 g
Poids, sans batteries [g]	131 g
Matériau de la tête	PC
Matériau du corps	Alliage d'aluminium
Lentille	Lentille PMMA
Bandeau - Matériau	Élastique
Bandeau - Type	Circonférence
Bandeau - Spécifications	Lavable, élastique, détachable
Type de mouvement de la tête	Mouvement continu
Angle de rotation de la tête [°]	160°
Fonction focus	Oui

ALIMENTATION	
Alimentation - Type	Batterie
Batterie - Type	Alcaline
Batterie - Technologie	Micro (AAA) - 1,5V
Batterie - Quantité	2
Batterie - Alternatif	AA Ni-MH - 1,2V
Rechargeable	Non
Modes d'énergie	Energy Saving
Gestion d'énergie	Indicateur batterie faible

CORPS	
Résistance à la pluie [Classe IP]	IP67
Test de chute - hauteur [m]	1,5 m
Températures d'utilisation [°C]	-20 à 40°C

FONCTIONS D'ÉCLAIRAGE	
3: Boost - Power - Low Power	

LED	
Nombre de LEDs	1
Type de LED	Power LED
Couleur de LED	Blanc
Température de couleur [K]	6.000 à 7.500 K
Index du rendu des couleurs (CRI)	70 CRI

VALEURS D'ÉCLAIRAGE			
ANSI - Energy Saving	Boost	Power	Low Power
Luminosité ¹ [lm]	350	200	15
Portée d'éclairage ¹ [m]	160	120	30
Autonomie ¹ [h]	-	2	20

INTERRUPTEUR	
Commutateur multifonctionnel	

CARACTÉRISTIQUES	
Dimmable	
Transport Lock - avec lequel la lampe est verrouillée et ne s'allume pas accidentellement dans votre sac à dos, par exemple	

TECHNOLOGIE	
Advanced Focus System ³ , Flex Sealing Technology, Cooling Technology	

H5 Core

EMBALLAGE & LOGISTIQUE



EXEMPLE D'EMBALLAGE

INFO

Type d'emballage	Boîte (hang Box)
Inclus	1 jeu de batterie
Numéro d'article	LL-C/H5
N° de tarif douanier	851310000

DONNÉES EMBALLAGE

Dimensions L x H x P [mm]	145 x 120 x 805 mm
Poids [g]	329 g
Code à barres	4058205020848

SPCB

Nombre d'unités	12 pièces
Dimensions L x H x P [mm]	395 x 375 x 195 mm
Poids [g]	4.698 g
Code à barres	4058205020862

H5 Core

ACCESSOIRES

CATÉGORIE	DESCRIPTION	NUMÉRO D'ARTICLE
Filtres couleur / cône de signalisation	Jeu de filtres couleur - 39mm	LL-CFS/2307
Fixations / supports	Adaptateur pour trépied, type D	LL-TP/2247
Fixations / supports	Bande de casque, clip de fixation, type A	LL-HB/2313
Fixations / supports	Kit de fixation pour casque, type I	LL-HC/2314
Fixations / supports	Support de montage universel, type E	LL-MB/2256
Fixations / supports	Bandeau en silicone transparent, type A	LL-HB/2451

H5 Core

MARKETING

SERIE DE PRODUITS

La série H de Ledlenser propose les meilleurs projecteurs de leur catégorie avec un éclairage fiable qui peuvent être utilisés dans de nombreuses applications. Les lampes de la série H sont indispensables pour un large éventail d'utilisateurs dans des environnements privés et professionnels. La haute qualité du produit, le fonctionnement intuitif, la conception ergonomique et enfin le motif de lumière inégalé ont conduit cette série à un grand succès. Avec chaque produit de la série H entièrement repensé avec de nouvelles technologies et fonctionnalités avant-gardistes, Ledlenser a considérablement élevé la barre avec cette collection de lampes. La nouvelle série H est également la première gamme de lampes de poche Ledlenser conçue pour tous les domaines d'utilisation. Les produits de la gamme Core, Work et Signature ont des conceptions et des caractéristiques différentes et sont donc conçus sur mesure pour différents groupes cibles.

Les lampes frontales Core sont le fondement de la série H. Ils peuvent être utilisés de manière intuitive et offrent une gradation continue via le commutateur de roue sur la tête de la lampe (sauf H19R Core). De plus, les projecteurs fournissent un flux lumineux constant amélioré de sorte que la luminosité sélectionnée peut être maintenue sur une longue période de temps. Grâce à la Flex Sealing Technology, tous les modèles atteignent une protection extrême contre la poussière et l'eau (au moins IP67). Ces caractéristiques, ainsi que de nombreuses autres, ainsi que la vaste gamme d'accessoires pouvant être utilisés universellement via le Connector Interface de Ledlenser, font des lampes frontales Core de la série H un outil polyvalent idéal pour une variété d'utilisations et d'activités.

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/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".

3) Brevet EP 1880139 ; Brevet US 7 461 960