



PRODUCT DATA SHEET

H15R CORE



H15R CORE

PRODUIT DESCRIPTION

Le H15R Core combine une luminosité exceptionnelle et une focalisation sans clic. De longues durées de fonctionnement sont garanties grâce à sa puissante batterie amovible avec un système de charge magnétique pratique. Le Wheel Switch sur la tête de la lampe facilite le fonctionnement et le contrôle de la luminosité, tandis que la tête de lampe elle-même tourne de manière transparente afin que vous puissiez diriger rapidement la lumière là où vous en avez le plus besoin. Et il est bien protégé de la poussière et de l'eau, faisant du H15R Core un choix parfait pour les utilisateurs exigeants.

- Lampe frontale extrêmement puissante avec notre Advanced Focus System ⁽³⁾ breveté
- Fonctionnement intuitif et gradation continue avec le Wheel Switch
- 120 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]	47 mm
Poids, avec batteries [g]	380 g
Poids, sans batteries [g]	230 g
Matériau de la tête	PC
Matériau du corps	Alliage d'aluminium
Lentille	Lentille PMMA
Bandeau - Matériau	Élastique
Bandeau - Type	Circonférence et bande de crâne
Bandeau - Spécifications	Lavable, élastique, détachable
Type de mouvement de la tête	Mouvement continu
Angle de rotation de la tête [°]	120°
Fonction focus	Oui

ALIMENTATION	
Alimentation - Type	Batterie rechargeable
Batterie - Type	Li-ion
Batterie - Quantité	1
Voltage - Total [V]	3,7
Capacité - Total [mAh]	4800
Energie - Total ² [Wh]	35,52
Rechargeable	Oui
Temps de charge [min]	330
Modes d'énergie	Constant Light
Gestion d'énergie	Indicateur batterie (faible) et de charge

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	Xtreme 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			
	Boost	Power	Low Power
Luminosité ¹ [lm]	2500	1000	20
Portée d'éclairage ¹ [m]	250	170	20
Autonomie ¹ [h]	-	5	80

INTERRUPTEUR	
Commutateur multifonctionnel	

CARACTÉRISTIQUES	
Dimmable - Transport Lock - Fonction Mémoire - Lumière de secours - Sans scintillement	

TECHNOLOGIE	
Advanced Focus System - Magnetic Charge System - Temperature Control System - Flex Sealing Technology - Cooling Technology - Multi Core Optics	

H15R CORE

EMBALLAGE & LOGISTIQUE



EXEMPLE D'EMBALLAGE

INFO

Type d'emballage	Boîte
Inclus	1 jeu de batterie rechargeables câble de charge magnétique
Numéro d'article	LL-C/H15R
N° de tarif douanier	8513100000
Couleur	Noir

DONNÉES EMBALLAGE

Dimensions L x H x P [mm]	145 x 12 x 85 mm
Poids [g]	540 g
Code à barres	4058205020930

SPCB

Nombre d'unités	12 pièces
Dimensions L x H x P [mm]	395 x 375 x 195 mm
Poids [g]	7.230 g
Code à barres	4058205020954

H15R 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
Fixations / supports	Clip de ceinture, type A	LL-TC/2253
Fixations / supports	Adaptateur GoPro, type D	LL-GP/2246
Chargeur / câble	Câble de charge magnétique, type A	LL-CHC/2265
Chargeur / câble	Adaptateur USB, type A	LL-CHU/2271
Batterie	21700 batterie rechargeable Li-ion, 3,7V - 4,8Ah	LL-BAT/2262
Batterie	Batterie rechargeable Li-ion, 2x 21700	SP-BAT/2310
Batterie	Boîtier de batterie Bluetooth, 2x 21700	SP-BAT/2411

H15R 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/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 en utilisant le code QR ou l'URL unique sur la carte d'enregistrement ce qui vous trouvez dans l'emballage de votre produit 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. Pour plus d'informations sur la garantie des produits, visitez : www.ledlenser.be/fr/garantie-du-produit/

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