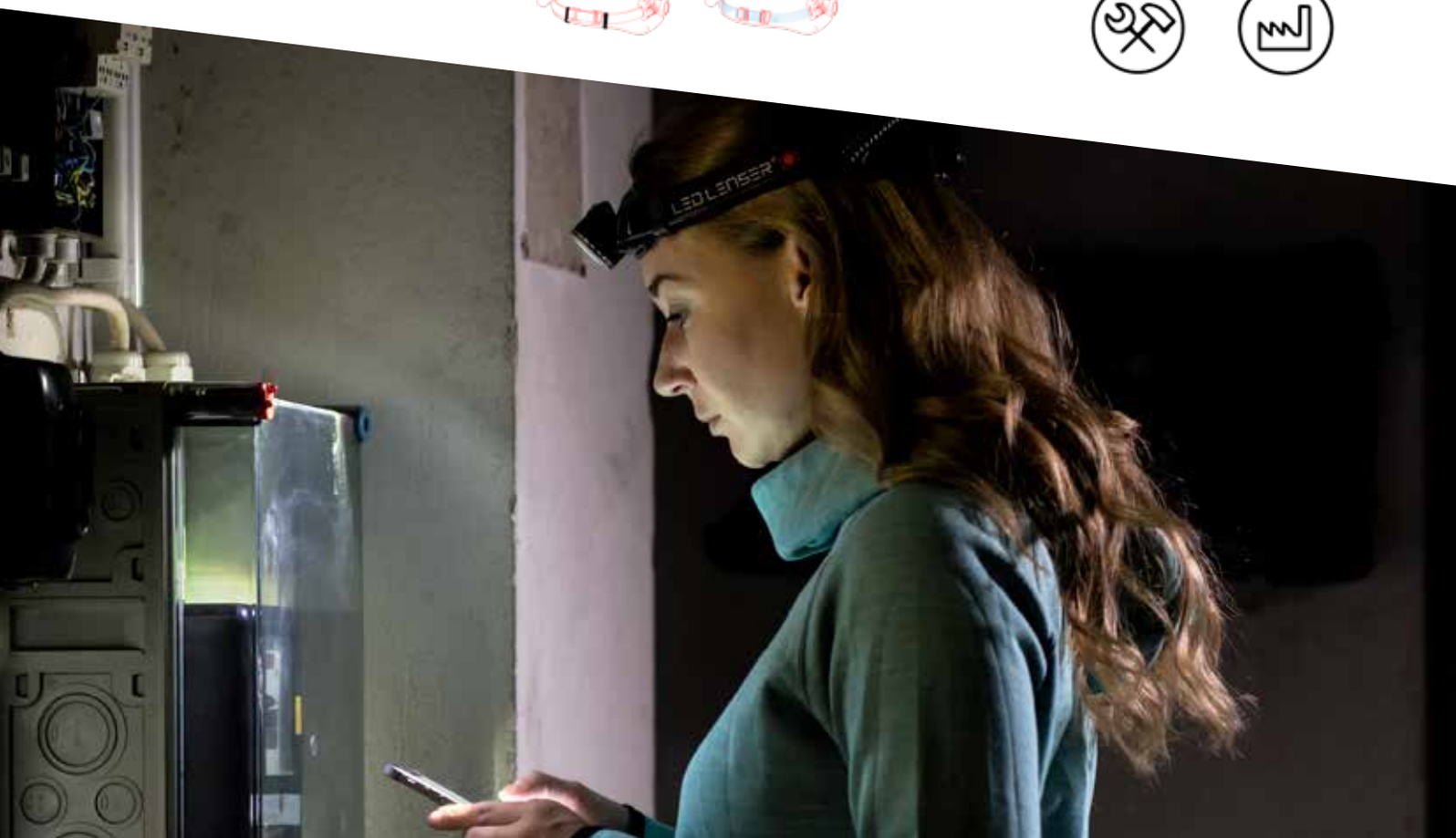




PRODUCT DATA SHEET

H7R WORK



H7R WORK

PRODUIT DESCRIPTION

Le H7R Work fournit la lumière parfaite pour travailler et est extrêmement intuitif à utiliser. Sa lumière blanche neutre est extrêmement brillante, constante et sans scintillement. La valeur CRI élevée (90) garantit un rendu des couleurs naturel pour une précision dans les applications à couleurs critiques. De plus, le H7R Work a une protection élevée contre la poussière et l'eau, ainsi qu'une protection contre divers impacts. Il est gradable et focalisable en continu grâce au Advanced Focus System breveté⁽³⁾ de Ledlenser.

- Éclairage parfaitement constant pour le travail: rendu des couleurs élevé, blanc neutre et sans scintillement
- Gradation de la lumière et mise au point en continu grâce à notre Advanced Focus System breveté⁽³⁾
- Le Flex Sealing Technology offre une protection supérieure contre la poussière et l'eau (IP67)
- Couvercle en caoutchouc et écran de lentille de protection pour plus de résistance à divers niveaux d'impact
- Large gamme de livraison pour une fixation et une manipulation polyvalentes

SPÉCIFICATIONS

DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre de la tête [mm]	46 mm
Poids, avec batteries [g]	282 g
Poids, sans batteries [g]	211 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 [°]	130°
Fonction focus	Oui

ALIMENTATION

Alimentation - Type	Batterie rechargeable
Batterie - Type	Li-ion
Batterie - Quantité	1
Voltage - Total [V]	3,7V
Capacité - Total [mAh]	4800 mAh
Energie - Total ² [Wh]	17,76 Wh
Rechargeable	Oui
Temps de charge [min]	210 min
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]	3 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]	3.700 à 4.400 K
Index du rendu des couleurs (CRI)	90 CRI

VALEURS D'ÉCLAIRAGE

	Boost	Power	Low Power
Luminosité ¹ [lm]	1.000 lm	600 lm	15 lm
Portée d'éclairage ¹ [m]	250 m	200 m	25 m
Autonomie ¹ [h]	-	4h	60h

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

H7R WORK

EMBALLAGE & LOGISTIQUE



EXEMPLE D'EMBALLAGE

INFO

Type d'emballage	Boîte
Inclus	1 jeu de batterie rechargeables, câble de charge magnétique, clips de ceinture et de fixation, anneau supplémentaire pour focuser, bandeau en silicone transparent
Numéro d'article	LL-W /H7R
N° de tarif douanier	8513100000
Couleur	Noir

DONNÉES EMBALLAGE

Dimensions L x H x P [mm]	145 x 210 x 85 mm
Poids [g]	492,5 g
Code à barres	4058205021029

SPCB

Nombre d'unités	12 pièces
Dimensions L x H x P [mm]	455 x 290 x 340 mm
Poids [g]	6.650 g
Code à barres	4058205021043

H7R WORK

ACCESSOIRES

CATÉGORIE	DESCRIPTION	NUMÉRO D'ARTICLE
Filtres couleur / cône de signalisation	Jeu de filtres couleur - 40mm	LL-CFS/2308
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	GoPro adaptateur, type D	LL-TP/2246
Fixations / supports	Clip de ceinture, type A	LL-HB/2313
Batterie	21700 batterie rechargeable Li-ion, 3,7V - 4,8Ah	LL-BAT/2262
Batterie	Bluetooth 21700 batteriebox	LL-BAT/2410
Batterie	Bluetooth 2x 21700 batteriebox	LL-BAT/2411
Chargeur / câble	Câble de charge magnétique, type A	LL-CHC/2265
Chargeur / câble	Adaptateur USB, type A	LL-CHU/2271
Chargeur / câble	Câble d'extension, type C	LL-CHC/2312

H7R WORK

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 robustes de la gamme Work sont basés sur les modèles Core et convainquent en outre avec des éléments de protection contre les chocs et les chutes. Grâce à la technologie de la lumière naturelle, la lumière des lampes de travail a un rendu des couleurs particulièrement naturel et fournit une lumière blanche neutre avec 4000 Kelvin. Les spectres de couleurs peuvent ainsi être évalués de manière très réaliste, et les yeux se fatiguent beaucoup moins, même lors de tâches de longue durée. Toutes les lampes de travail sont dotées d'accessoires pratiques, comme une sangle en silicone supplémentaire ainsi que des clips pour fixer la lampe frontale aux casques. Cela en fait le partenaire idéal pour les journées et les nuits de travail longues et exigeantes.

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".

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.lidlenser.be/fr/garantie-du-produit/

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