

La H7R Work offre un éclairage parfait pour travailler et son fonctionnement est extrêmement intuitif. Sa lumière blanche neutre est extrêmement lumineuse, constante et sans scintillement. La valeur de l'IRC (90) garantit un rendu naturel des couleurs pour une précision dans le contrôle qualité des surfaces ou un confort visuel pendant les longues heures de travail sous éclairage. Grâce au commutateur d'intensité progressif, au Système de Focus Avancé breveté<sup>3</sup> Ledlenser, et à une amplitude de la tête de lampe à 130 degrés, la lumière peut être facilement ajustée et focalisée là où vous en avez le plus besoin. La H7R Work est également dotée de protections spécifiques et de la technologie *Flex Sealing*, qui garantit une protection extrêmement élevée contre la poussière et l'eau (IP67). Rechargeable facilement grâce au système intuitif de charge magnétique, la H7R Work est munie d'un indicateur de charge. Enfin, les nouvelles frontales de la série H sont équipées de la toute dernière interface Ledlenser Connector : un système standardisé qui permet de connecter les lampes à divers accessoires.

**FICHE PRODUIT TECHNIQUE**

Données Techniques	
Diamètre de la tête (mm)	46
Poids avec piles (g)	282
Poids sans piles (g)	211
Fonction Focus	oui
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	130°
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)	3,7
Total capacité piles (mAh)	4 800
Total énergie des piles <sup>3</sup> (Wh)	17,76
Batterie remplaçable	oui
Temps de charge (min)	210
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	IP67
Test de chute (hauteur en m)	3
Code IK (J)	-
Zone ATEX	-
Températures d'utilisation (°C)	-20 à +40

Modes d'éclairage	
Boost, pleine puissance, faible puissance	

Modes d'éclairage	
Nombre de LEDs	1
Type de LED	Xtreme LED
Couleur	Blanc
Température de couleur (K)	3700 à 4400
Index du rendu des couleurs (CRI)	90

	Valeurs d'éclairage			
	Boost	Pleine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité <sup>1</sup> (lm)	1000	600		15
Distance d'éclairage <sup>1</sup> (m)	250	200		25
Autonomie <sup>1</sup> (h)		4		60

Interrupteur	
Interrupteur multifonction	

Caractéristiques	
Variateur d'intensité, verrouillage des fonctions pour le transport, anti éblouissement, fonction mémoire, lumière de secours	

Technologies	
Système de mise au point avancé (AFS), Technologie Flex Sealing, Technologie Contrôle de la température, Système de charge magnétique, Technologie de refroidissement, Technologie lumière naturelle	

Garantie	
2 ans de garantie avec bonus d'extension de 5 ans supplémentaires en enregistrant le produit sur le site de la marque Ledlenser	

Type d'emballage	
Conditionnement du produit	Boite
Livré avec	1 batterie rechargeable, Clip de ceinture, Câble d'extension, Clips de fixation, Bague de protection bloc optique, Câble de charge magnétique, Bandeau transparent silicone
Référence	502195
Code douanier	8513100000

Données emballage	
Dimensions LxPxH (mm)	145 x 85 x 210
Poids (g)	641
GTIN-13	4058205021029

PCB	
Nombre d'unités	12
Dimensions LxPxH (mm)	455 x 340 x 290
Poids (kg)	8,50
GTIN-13	4058205021043


**ACCESSOIRES COMPATIBLES**

502308	Set de filtre couleur 40mm
502246	Adaptateur Go Pro
502247	Adaptateur Trépied type D
502313	Clip de fixation de bandeau
502312	Câble d'extension type C
502253	Clip de fixation ceinture Type A
502314	Kit de connexion Type I
502410	Boitier Batterie Bluetooth 1x21700
502411	Boitier Batterie Bluetooth 2x21700
502262	Batterie rechargeable Li-ion 21700 / 4800mAh
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.

<sup>1</sup> 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".

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Brevet EP 1880139 ; Brevet US 7.461.969

<sup>4</sup> 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 "SÉRIE 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.

<sup>5</sup> La durée de recharge peut varier selon le matériel utilisé.