

FICHE PRODUIT TECHNIQUE

Données Techniques	
Longueur défocalisée (mm)	405
Longueur focalisée (mm)	415
Diamètre de la tête (mm)	95
Diamètre du corps (mm)	39
Poids avec piles (g)	1315
Poids sans piles (g)	900
Fonction Focus	oui
Matériau de la tête	Alliage d'aluminium
Matériau du corps	Alliage d'aluminium
Lentille	Polymer PMMA
Compartment piles	non

Alimentation	
Type d'alimentation	Batterie rechargeable
Nombre de piles	1
Type de piles	LiFePO4 3x2700
Total voltage des piles (V)	9,6
Total capacité piles (mAh)	5 000
Total énergie des piles ³ (Wh)	48
Rechargeable	oui
Temps de charge (min)	210
Technologie de charge	Interne
Modes d'énergie	Courant Constant Economie d'énergie
Gestion d'énergie	Indicateur de charge et indicateur de niveau de batterie
Piles utilisables	Aucune

Autres caractéristiques	
Classe IP	IPX54
Test de chute (hauteur en m)	1
Code IK (J)	-
Zone ATEX	-
Températures d'utilisation (°C)	-20° à +40°



Modes d'éclairage	
Boost, Pleine puissance, faible puissance, S.O.S., Clignotant, Stroboscope, Position	

Modes d'éclairage	
Nombre de LEDs	7
Type de LED	Xtreme LED
Couleur	Blanc
Température de couleur (K)	6.000 à 7.500
Index du rendu des couleurs (CRI)	70

Valeurs d'éclairage (Economie d'énergie)				
	Boost	Pleine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité ¹ (lm)	5000	3500	-	200
Distance d'éclairage ¹ (m)	800	700	-	150
Autonomie ¹ (h)	2	5	-	40

Valeurs d'éclairage (Courant constant)				
	Boost	Pleine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité ¹ (lm)	5000	2500	-	200
Distance d'éclairage ¹ (m)	800	600	-	150
Autonomie ¹ (h)	2	3	-	40

Interrupteur	
interrupteur multifonctionnel	

Caractéristiques	
changement intensité de lumière sans palier, Verrouillage des fonctions pour le transport	

Technologies	
Système de mise au point avancé (AFS), Focus rapide, Système de chargement flottant	
Technologie Smart Light, Batterie Safety Ytrion Cell, Eclairage d'urgence, Système de contrôle de la température, Technologie X-lens	

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

Type d'emballage	
Conditionnement du produit	Valise
Livré avec	une bandoulière, un pack d'accumulateurs, un support de rechargement, des protections caoutchouc d'extrémité de votre lampe, un clip de fixation prévu pour une utilisation avec un clamp ou bien un trépied photo
Référence	501967
Code douanier	85131000

Données emballage	
Dimensions LxPxH (mm)	464 x 271 x 131
Poids (g)	4244
GTIN-13	4058205015394

SPCB	
Nombre d'unités	1
Dimensions LxPxH (mm)	482 x 158 x 295
Poids (Kg)	4660
GTIN-13	4058205015400

PCB	
Nombre d'unités	2
Dimensions LxPxH (mm)	505 x 339 x 320
Poids (Kg)	10,4
GTIN-13	4058205015417



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 1890139 ; 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. 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. Le garant est Zweibrüder Optoelectronics GmbH & Co.KG, Kronenstr. 5-7, 42699 Solingen, Allemagne. Pour plus d'informations sur la garantie des produits, visitez : ledlenser.com/warranty.

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

Ledlenser est une marque appartenant à Zweibrüder Optoelectronics GmbH & Co. KG