


FICHE PRODUIT TECHNIQUE

Données Techniques	
Longueur défocalisée (mm)	-
Longueur focalisée (mm)	-
Diamètre de la tête (mm)	36
Diamètre du corps (mm)	-
Poids avec piles (g)	179
Poids sans piles (g)	130
Fonction Focus	oui
Matériau de la tête	Alliage d'aluminium
Matériau du corps	PC
Lentille	PMMA
Compartment piles	non

Alimentation	
Type d'alimentation	Batterie rechargeable
Nombre de piles	1
Type de piles	Li-ion 18650
Total voltage des piles (V)	3.7
Total capacité piles (mAh)	3 400
Total énergie des piles ³ (Wh)	12.58
Rechargeable	oui
Temps de charge (min)	360
Technologie de charge	Interne
Modes d'énergie	Economie d'énergie, courant constant
Gestion d'énergie	Indicateur de charge et de batterie faible
Piles utilisables	-

Autres caractéristiques	
Classe IP	IP54
Test de chute (hauteur en m)	2
Code IK (J)	-
Zone ATEX	-
Températures d'utilisation (°C)	-20 à +40

Bleue	
Type d'emballage	Boîte
Conditionnement du produit	1 Batterie rechargeable, Câble USB, Ceinture de torse, Câble d'extension, Manuel d'utilisation
Livré avec	d'utilisation
Référence	500917
Code douanier	85131000

Données emballage	
Dimensions LxPxH (mm)	15 x 12 x 8,5
Poids (g)	418
GTIN-13	4058205010467

SPCB	
Nombre d'unités	6
Dimensions LxPxH (mm)	38 x 15,8 x 18,5
Poids (g)	2730
GTIN-13	4058205010474

PCB	
Nombre d'unités	24
Dimensions LxPxH (mm)	40 x 33,5 x 39,5
Poids (Kg)	11,92
GTIN-13	4058205010481

Modes d'éclairage	
Pleine, moyenne et faible puissance	

Modes d'éclairage	
Nombre de LEDs	1
Type de LED	Xtreme LED
Couleur	Blanc
Température de couleur (K)	6000 à 7500
Index du rendu des couleurs (CRI)	65

	Valeurs d'éclairage			
	Boost	Pleine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité ¹ (lm)	-	600	250	10
Distance d'éclairage ¹ (m)	-	150	100	20
Autonomie ¹ (h)	-	10	15	120

Interrupteur	
Interrupteur à l'avant	

Caractéristiques	
Lampe à l'arrière, bouton verrouillable	

Technologies	
Système de mise au point avancé (AFS), Technologie Smart Light, Système de contrôle de température, Focus rapide	

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	
Livré avec	
Référence	
Code douanier	

Données emballage	
Dimensions LxPxH (mm)	
Poids (g)	
GTIN-13	

SPCB	
Nombre d'unités	
Dimensions LxPxH (mm)	
Poids (g)	
GTIN-13	

PCB	
Nombre d'unités	
Dimensions LxPxH (mm)	
Poids (Kg)	
GTIN-13	

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. 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