



FICHE PRODUIT TECHNIQUE

Données Techniques	
Diamètre de la tête (mm)	31
Poids avec piles (g)	140
Poids sans piles (g)	98
Fonction Focus	oui
Matériau de la tête	PC
Matériau du corps	PC
Lentille	PMMA
Matériau du bandeau	Elastic
Type de bandeau	latéral et supérieur
Mouvement de la tête	pas à pas
Amplitude d'angle de la tête	50°
Spécifications du bandeau	Détachable, Lavable

Alimentation	
Type d'alimentation	Batterie Rechargeable
Nombre de piles	1
Type de piles	Li-ion 14500
Total voltage des piles (V)	3,7
Total capacité piles (mAh)	1 550
Total énergie des piles ³ (Wh)	5,73
Rechargeable	yes
Temps de charge (min)	270
UN number	UN 3481
Modes d'énergie	Economie d'énergie, Courant Constant
Gestion d'énergie	Indicateur de batterie, indicateur de charge, Avertisseur batterie faible
Piles utilisables	AA 1,5V, AA NiMH 1,2V

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

Modes d'éclairage	
Pleine et faible puissance	

Modes d'éclairage	
Nombre de LEDs	1
Type de LED	Extrem LED
Couleur	Blanc
Température de couleur (K)	6000 à 7500
Index du rendu des couleurs (CRI)	70

Ansi- Courant Constant	Valeurs d'éclairage			
	Boost	Pleine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité ¹ (lm)	600	220	120	20
Distance d'éclairage ¹ (m)	200	140	110	40
Autonomie ¹ (h)		3,5	8	40

Ansi- Economie d'énergie	Valeurs d'éclairage			
	Boost	Pleine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité ¹ (lm)	600	400	170	20
Distance d'éclairage ¹ (m)	200	180	120	40
Autonomie ¹ (h)		7	10	60

Interrupteur	
Interrupteur à l'avant	

Caractéristiques	
Variateur, LED de lecture rouge, verrouillage de l'allumage pendant le transport	

Technologies	
Technologie Smart Light, Système de mise au point avancé (AFS), 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	Noir	Bleu	Vert	Gris
Conditionnement du produit	Boîte	Boîte	Boîte	Boîte
	1 Jeu de batterie, système de charge flottant	1 Jeu de batterie, système de charge flottant	1 Jeu de batterie, système de charge flottant	1 Jeu de batterie, système de charge flottant
Livré avec				
Référence	500990	500992	500991	501599
Code douanier	85131000	85131000	85131000	85131000

Données emballage				
Dimensions LxPxH (mm)	150 x 120 x 85	150 x 120 x 85	150 x 120 x 85	150 x 120 x 85
Poids (g)	309	309	309	309
GTIN-13	4058205013635	4058205013772	4058205013666	4058205014700

SPCB				
Nombre d'unités	6	6	6	6
Dimensions LxPxH (mm)	380 x 158 x 185	380 x 158 x 185	380 x 158 x 185	380 x 158 x 185
Poids (g)	2060	2060	2060	2060
GTIN-13	4058205013642	4058205013789	4058205013673	4058205014717

PCB				
Nombre d'unités	24	24	24	24
Dimensions LxPxH (mm)	400 x 335 x 395	400 x 335 x 395	400 x 335 x 395	400 x 335 x 395
Poids (Kg)	9,2	9,2	9,2	9,2
GTIN-13	4058205013659	4058205013796	4058205013680	4058205014724

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 "T-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