









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			
Materiau du corps	PC			
Lentille	PMMA			
Materiau du bandeau	Elastic			
Type de bandeau	latéral et supérieur			
Mouvement de la tête	pas à pas			
Amplitude d'angle de la tête	50°			
Specifications du bandeau	Détachable, Lavable			

Type d'alimentation Rombre de piles Type de piles Type de piles Li-ion 14500 Total voltage des piles (V) 3,7 Total capacité piles (mAh) Total énergie des piles³ (Wh) Rechargeable Temps de charge (min) UN number UN 3481 Modes d'énergie Economie d'énergie, Courant Constant Indicateur de batterie, indicateur de charge, Avertisseur batterie faible			
Nombre de piles Type de piles Li-ion 14500 Total voltage des piles (V) 3,7 Total capacité piles (mAh) 1 550 Total énergie des piles³ (Wh) Rechargeable yes Temps de charge (min) UN number UN 3481 Modes d'énergie Economie d'énergie, Courant Constant Indicateur de batterie, indicateur de charge,	Alimentation		
Type de piles Li-ion 14500 Total voltage des piles (V) 3,7 Total capacité piles (mAh) 1 550 Total énergie des piles³ (Wh) 5,73 Rechargeable yes Temps de charge (min) UN number UN 3481 Modes d'énergie Economie d'énergie, Courant Constant Indicateur de batterie, indicateur de charge,	Type d'alimentation	Batterie Rechargeable	
Total voltage des piles (V) Total capacité piles (mAh) Total énergie des piles³ (Wh) Rechargeable Temps de charge (min) UN number Modes d'énergie Gestion d'énergie 3,7 5,73 8,73 270 UN 3481 Economie d'énergie, Courant Constant Indicateur de batterie, indicateur de charge,	Nombre de piles	1	
Total capacité piles (mAh) Total énergie des piles³ (Wh) Rechargeable Temps de charge (min) UN number Modes d'énergie Economie d'énergie, Courant Constant Indicateur de batterie, indicateur de charge,	Type de piles	Li-ion 14500	
Total énergie des piles³ (Wh) Rechargeable Temps de charge (min) UN number Modes d'énergie Economie d'énergie, Courant Constant Indicateur de batterie, indicateur de charge,	Total voltage des piles (V)	3,7	
Rechargeable yes Temps de charge (min) 270 UN number UN 3481 Modes d'énergie Economie d'énergie, Courant Constant Indicateur de batterie, indicateur de charge,	Total capacité piles (mAh)	1 550	
Temps de charge (min) UN number UN 3481 Modes d'énergie Economie d'énergie, Courant Constant Indicateur de batterie, indicateur de charge,	Total énergie des piles ³ (Wh)	5,73	
UN number UN 3481 Modes d'énergie Economie d'énergie, Courant Constant Indicateur de batterie, indicateur de charge,	Rechargeable	yes	
Modes d'énergie Economie d'énergie, Courant Constant Indicateur de batterie, indicateur de charge,	Temps de charge (min)	270	
Gestion d'énergie Indicateur de batterie, indicateur de charge,	UN number	UN 3481	
Gestion d'énergie	Modes d'énergie	Economie d'énergie, Courant Constant	
Avertics our batterie faible	Costion diánovaio	Indicateur de batterie, indicateur de charge	
Avertisseur batterie faible	destion a energie	Avertisseur batterie faible	
Piles utilisables AA 1,5V, AA NiMH 1,2V	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

	Valeurs d'éclairage			
Ansi- Courant Constant	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

	Valeurs d'éclairage			
Ansi- Economie d'énergie	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

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

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 produ		Boite	Boite	Boite
Livré avec	1 Jeu de batterie, système de charge flotant	1 Jeu de batterie, système de charge flotant	1 Jeu de batterie, système de charge flotant	1 Jeu de batterie, système de charge flotant
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

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

2060

4058205013789

2060

4058205013673

2060

4058205014717

Notes

Les informations concernant le contenu du packaging, l'apparence, les performances, les simensions 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

Poids (g)

GTIN-13

1) Mesures réalisées d'après l'ANSI FL1 selon les réglages respectifs. Si aucun paramètre n'est explicitement indiqué, les valeurs se référent à la Luminosité (lumens/lm) et à la portée d'éclairage (métres/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

2060

4058205013642

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, Kronenstraße 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