



### FICHE PRODUIT TECHNIQUE

#### Données Techniques

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

#### Alimentation

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

#### Autres caractéristiques

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

#### Modes d'éclairage

Pleine et faible puissance

#### Modes d'éclairage

<b>Nombre de LEDs</b>	1
<b>Type de LED</b>	Extrem LED
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Température de couleur (K)</b>	6000 à 7500
<b>Index du rendu des couleurs (CRI)</b>	70

#### Valeurs d'éclairage

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

#### Valeurs d'éclairage

Mode	Boost	Pleine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Ansi- Economie d'énergie				
Luminosité <sup>1</sup> (lm)	600	400	170	20
Distance d'éclairage <sup>1</sup> (m)	200	180	120	40
Autonomie <sup>1</sup> (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
<b>Conditionnement du produit</b>	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
<b>Livré avec</b>				
<b>Référence</b>	500990	500992	500991	501599
<b>Code douanier</b>	85131000	85131000	85131000	85131000
<b>Données emballage</b>				
<b>Dimensions LxPxH (mm)</b>	150 x 120 x 85			
<b>Poids (g)</b>	309	309	309	309
<b>GTIN-13</b>	4058205013635	4058205013772	4058205013666	4058205014700
<b>SPCB</b>				
<b>Nombre d'unités</b>	6	6	6	6
<b>Dimensions LxPxH (mm)</b>	380 x 158 x 185			
<b>Poids (g)</b>	2060	2060	2060	2060
<b>GTIN-13</b>	4058205013642	4058205013789	4058205013673	4058205014717
<b>PCB</b>				
<b>Nombre d'unités</b>	24	24	24	24
<b>Dimensions LxPxH (mm)</b>	400 x 335 x 395			
<b>Poids (Kg)</b>	9,2	9,2	9,2	9,2
<b>GTIN-13</b>	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