

FICHE PRODUIT TECHNIQUE

Données Techniques	
Diamètre de la tête (mm)	31
Poids avec piles (g)	98
Poids sans piles (g)	76
Fonction Focus	oui
Matériau de la tête	PC
Matériau du corps	PC+ABS
Lentille	PMMA
Matériau du bandeau	Elastique
Type de bandeau	latéral
Mouvement de la tête	en continu
Amplitude d'angle de la tête	60°
Spécifications du bandeau	étachable, Lavable, Elastic, antidérapant

Alimentation	
Type d'alimentation	batterie rechargeable
Nombre de piles	Li-ion
Type de piles	14500
Total voltage des piles (V)	3,7V
Total capacité piles (mAh)	750
Total énergie des piles ¹ (Wh)	2,77
Rechargeable	oui
Temps de charge (min)	2,5h
Nombre UN	UN 3481
Modes d'énergie	Economie d'énergie
Gestion d'énergie	Indicateur de charge, de niveau de batterie, et de 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

Type d'emballage	
Conditionnement du produit	Noir Boite
Livré avec	1 batterie rechargeable, Système de charge magnétique,
Référence	502025
Code douanier	85131000

Données emballage	
Dimensions LxPxH (mm)	100 x 65 x 120
Poids (g)	225
GTIN-13	4058205016025

SPCB	
Nombre d'unités	6
Dimensions LxPxH (mm)	310 x 135 x 145
Poids (g)	1490
GTIN-13	4058205016032

PCB	
Nombre d'unités	24
Dimensions LxPxH (mm)	330 x 285 x 315
Poids (Kg)	6,5
GTIN-13	4058205016049

Modes d'éclairage	
Plaine puissance, faible puissance	
Modes d'éclairage	
Nombre de LEDs	1
Type de LED	Hi Power LED
Couleur	Blanc
Température de couleur (K)	6000 à 7500
Index du rendu des couleurs (CRI)	70

Valeurs d'éclairage				
	Boost	Plaine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité ¹ (lm)		400		20
Distance d'éclairage ¹ (m)		180		40
Autonomie ¹ (h)		4		35

Interrupteur	
Interrupteur à l'avant	

Caractéristiques	

Technologies	
Technologie Smart Light, Système de mise au point avancé (AFS), Focus rapide, Source Bi-énergie	

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



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, 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