

FICHE PRODUIT TECHNIQUE
Données Techniques

Diamètre de la tête (mm)	41
Poids avec piles (g)	342
Poids sans piles (g)	266
Fonction Focus	oui
Matériau de la tête	PC
Matériau du corps	PC
Lentille	PMMA
Matériau du bandeau	Textile Elastique
Type de bandeau	Latéral & supérieur
Mouvement de la tête	Reglage continu
Amplitude d'angle de la tête	55°
Specifications du bandeau	Lavable, Elastique, Detachable, bandes siliconées antidérapantes

Alimentation

Type d'alimentation	Batterie rechargeable
Nombre de piles	1
Type de piles	Li-ion 18650
Total voltage des piles (V)	3,7V
Capacité de la batterie (mAh)	3250
Energie Totale de la batterie (Wh)	12
Temps de chargement (min)	540
Technologie de charge	Interne
Indicateur d'énergie	Indicateur de charge
Rechargeable	oui

Protection Atex

Certificat ATEX	Baseefa18ATEX0070
Certificat IEC Ex	IECEX BAS 18.0008
Marquage Ex	II 3G Ex ic IIC T4 Gc
	II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc
Zone-Ex Gaz	2
Groupe de gaz	IIA, IIB, IIC
Classe de Température de gaz	T4
Zone-Ex Poussière	22
Groupe de poussière	IIIA, IIIB, IIIC
Classe de Température Poussière	135°C

Type d'emballage

Conditionnement du produit	Boite
Livré avec	Batterie rechargeable
Référence	501074
Code douanier	85131000

Données emballage

Dimensions LxPxH (mm)	266 x 166 x 101
Poids (g)	985,5
GTIN-13	4058205008808

PCB

Nombre d'unités	6
Dimensions LxPxH (mm)	370 x 300 x 350
Poids (Kg)	7,29
GTIN-13	4058205008822

Modes d'éclairage

Pleine puissance, faible puissance

Modes d'éclairage

Nombre de LEDs	1
Type de LED	Power LED
Couleur	White
Température de couleur (K)	6.000 à 8.000
Index du rendu des couleurs (CRI)	65

Valeurs d'éclairage

	Boost	Pleine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité¹ (lm)		300		50
Distance d'éclairage¹ (m)		160		70
Autonomie¹ (h)		7		40

Interrupteur

Interrupteur magnétique, commutateur rotatif

Technologies

Système Focus Avancé

Autres caractéristiques

Classe IP	IP66
Test de chute (hauteur en m)	1
Températures d'utilisation (°C)	-20° à +40°

Autres Caractéristiques

Lumière arrière

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/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