

FICHE PRODUIT TECHNIQUE
Données Techniques

Longueur défocalisée (mm)	140
Longueur focalisée (mm)	140
Diamètre de la tête (mm)	20
Diamètre du corps (mm)	20
Poids avec piles (g)	65
Poids sans piles (g)	42
Fonction Focus	Non
Matériau de la tête	PC
Matériau du corps	PC
Lentille	PMMA
Compartment piles	Non

Alimentation

Type d'alimentation	Pile
Nombre de piles	2
Type de piles	Micro AAA Alcaline
Total voltage des piles (V)	1,5
Rechargeable	Non

Protection ATEX

Certificat ATEX	Baseefa17ATEX0157
Certificat IEC Ex	IECEX BAS18.0008
Marquage Ex	II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga II 1D Ex ia op is IIIC T135°C Da
Zone-Ex Gaz	0
Groupe de gaz	IIA, IIB, IIC
Classe de Température de gaz	T4
Zone-Ex Poussière	20
Groupe de poussière	IIIA, IIIB, IIIC
Classe de Température Poussière	135°C

Type d'emballage

Conditionnement du produit	Boite
Livré avec	1 jeu de piles, Manuel
Référence	500682
Code douanier	85131000

Données emballage

Dimensions LxPxH (mm)	190 x 70 x 58
Poids (g)	155
GTIN-13	4058205000437

SPCB

Nombre d'unités	6
Dimensions LxPxH (mm)	225 x 200 x 13
Poids (g)	1071,5
GTIN-13	4058205000451

PCB

Nombre d'unités	48
Dimensions LxPxH (mm)	470 x 420 x 285
Poids (Kg)	9,55
GTIN-13	4058205000475

Modes d'éclairage

Pleine puissance	
------------------	--

Modes d'éclairage

Nombre de LEDs	1
Type de LED	Power LED
Couleur	Blanc
Température de couleur (K)	6000 à 7500
Index du rendu des couleurs (CRI)	70

Valeurs d'éclairage

	Boost	Pleine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité ¹ (lm)		50		
Distance d'éclairage ¹ (m)		35		
Autonomie ¹ (h)		7		

Interrupteur

Interrupteur à l'arrière	
--------------------------	--

Autres caractéristiques

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

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