

FICHE PRODUIT TECHNIQUE

Données Techniques	
Diamètre de la tête (mm)	41
Poids avec piles (g)	345
Poids sans piles (g)	275
Fonction Focus	oui
Matériau de la tête	PC
Matériau du corps	PC
Lentille	PMMA
Matériau du bandeau	Textile Élastique
Type de bandeau	Latéral & supérieur
Mouvement de la tête	Reglage continu
Amplitude d'angle de la tête	55°
Spécifications du bandeau	Amovible, Lavable, Élastique bandes siliconées antidérapantes

Alimentation	
Type d'alimentation	Batterie
Nombre de piles	3
Type de piles	LR06 (AA), Alcaline
Total voltage des piles (V)	1,5V
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 T ₂₀₀ 135°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

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
Luminosité ¹ (lm)	180	50	
Distance d'éclairage ¹ (m)	120	65	
Autonomie ¹ (h)	15	40	

Interruuteur	Interrupteur magnétique, commutateur rotatif
Technologies	
Système Focus Avancé	
Autres caractéristiques	
Classe IP	IP68
Test de chute (hauteur en m)	1
Températures d'utilisation (°C)	-20° à +40°
Autres Caractéristiques	
Lumière arrière	
Garantie	2 ans de garantie avec bonus d'extension de 5 ans supplémentaires en enregistrant le produit sur le site de la marque Ledlenser



Type d'emballage	
Conditionnement du produit	Boîte
Livrée avec	1 jeu de piles, notice
Référence	501017
Code douanier	85131000

Données emballage	
Dimensions LxPxH (mm)	266 x 166 x 100
Poids (g)	633
GTIN-13	4058205007412

PCB	
Nombre d'unités	6
Dimensions LxPxH (mm)	380 x 310 x 365
Poids (Kg)	5,3
GTIN-13	4058205007436



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/batterie (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 deux 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. Ils couvrent les défauts liés aux matériaux et à la fabrication. Pour les séries de produits "ATEX" et "SÉRIE I", 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.

5) La durée de recharge peut varier selon le matériel utilisé.