

**FICHE PRODUIT TECHNIQUE**

Données Techniques	
Longueur (mm)	46
Largeur (mm)	40
Hauteur (mm)	202
Poids incluant les batteries (g)	265
Fonction Focus	non
Matériau principal	Alliage Aluminium
Matériau secondaire	PC
cartouche	non

Alimentation	
Type d'alimentation	batterie rechargeable
Nombre de piles	1
Type de piles	Li-Ion 18650
Total voltage des piles (V)	3,7V
Total capacité piles (mAh)	2 600
Total énergie des piles <sup>1</sup> (Wh)	9,60
Rechargeable	oui
Temps de charge (min)	4h
Nombre UN	UN 3481
Technologie de charge	interne
Indicateur statut d'énergie	Indicateur de charge, de niveau de batterie
Piles utilisables	-
Modes d'énergie	-

Autres caractéristiques	
Classe IP	IP54
Test de chute (hauteur en m)	1
Code IK (J)	-
Zone ATEX	-
Températures d'utilisation (°C)	-10 à +40

Type d'emballage	
Conditionnement du produit	Boite
Livré avec	Station de charge, Cable de charge USB, Chargeur secteur
Référence	502005
Code douanier	85131000

Données emballage	
Dimensions LxPxH (mm)	87 x 65 x 227
Poids (g)	511
GTIN-13	4058205016322

SPCB	
Nombre d'unités	6
Dimensions LxPxH (mm)	203 x 181 x 235
Poids (Kg)	3257
GTIN-13	4058205016339

PCB	
Nombre d'unités	24
Dimensions LxPxH (mm)	385 x 255 x 440
Poids (Kg)	13,65
GTIN-13	4058205016346

Modes d'éclairage			
Plaine puissance, faible puissance			
Modes d'éclairage	PROJECTEUR	SPOT	
Nombre de LEDs	1	1	
Type de LED	COB LED	High Power LED	
Couleur	Blanc	Blanc	
Température de couleur (K)	5400 à 6600	5400 à 6600	
Index du rendu des couleurs (CRI)	80	70	

	Valeurs d'éclairage PROJECTEUR			
	Boost	Pleine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité <sup>1</sup> (lm)		600		250
Autonomie <sup>1</sup> (h)		2		4

	Valeurs d'éclairage SPOT			
	Boost	Pleine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité <sup>1</sup> (lm)				300
Autonomie <sup>1</sup> (h)				3

Interrupteur	
interrupteur Multifonctions	

Caractéristiques	
Variateur d'intensité	

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.

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