

FICHE PRODUIT TECHNIQUE

Données Techniques	
Longueur (mm)	27
Largeur (mm)	20
Hauteur (mm)	157
Poids incluant les batteries (g)	72
Fonction Focus	non
Matériau principal	PC
Matériau secondaire	PC
cartouche	non

Alimentation	
Type d'alimentation	batterie rechargeable
Nombre de piles	1
Type de piles	Li-Ion 14500
Total voltage des piles (V)	3,7V
Total capacité piles (mAh)	750
Total énergie des piles ² (Wh)	2,80
Rechargeable	oui
Temps de charge (min)	2,5h
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	Cable de charge USB
Référence	502003
Code douanier	85131000

Données emballage	
Dimensions LxPxH (mm)	50 x 32 x 163
Poids (g)	141
GTIN-13	4058205016261

SPCB	
Nombre d'unités	6
Dimensions LxPxH (mm)	205 x 54 x 172
Poids (g)	917
GTIN-13	4058205016278

PCB	
Nombre d'unités	60
Dimensions LxPxH (mm)	365 x 235 x 295
Poids (Kg)	9,75
GTIN-13	4058205016285

Modes d'éclairage	
Plaine puissance, faible puissance	

Modes d'éclairage	PROJECTEUR	SPOT
Nombre de LEDs	1	1
Type de LED	8W COB LED	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 ¹ (lm)		150		75
Autonomie ³ (h)		2		4

	Valeurs d'éclairage SPOT			
	Boost	Pleine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité ¹ (lm)		75		
Autonomie ³ (h)		2		

Interrupteur	
interrupteur au dos	

Caractéristiques	

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/m) 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.

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 "S-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, Kronenstr. 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