

Fiche produit

i9



Avantages produit

- **Piles utilisées** – Deux piles alcalines LR14/C sont nécessaires
- **Excellente qualité d'éclairage Ledlenser** – Luminosité, distance d'éclairage et autonomie sont idéalement adaptées à la source d'énergie
- **Solides performances d'éclairage** – Distance d'éclairage jusqu'à 260 mètres¹ avec une luminosité jusqu'à 400 lumens¹
- **Longue autonomie** – Jusqu'à 25 heures¹ en mode faible puissance
- **Simple à utiliser** – Passez rapidement du mode pleine à faible puissance, ou éteignez-la grâce à son interrupteur à l'avant
- **Réglage possible pour une lumière homogène avec vue de près (faisceau concentré), jusqu'à un faisceau de lumière puissante pour la distance (faisceau large)** – L'advanced focus system breveté³ avec sa lentille réflectrice permet un éclairage sur mesure efficace
- **Réglage du focus avec une seule main** – Focus rapide et verrouillable
- **Étanche aux projections d'eau** – IPX4
- **Lampe d'une longue durée de vie** – Corps en acier robuste
- **Prise en main sécurisée** – Surface spéciale nervurée type diamant, idéale avec des mains grasses ou humides

Caractéristiques

Données techniques	
Longueur défocalisé [mm]	187
Longueur focalisé [mm]	196
Diamètre de la tête [mm]	39
Diamètre du corps [mm]	31
Poids avec piles [g]	330
Poids sans piles [g]	182
Fonction focus	oui
Matériau de la tête	Alliage d'aluminium
Matériau du corps	Alliage d'aluminium
Lentille	PMMA
Compartment piles	non

Alimentation	
Type d'alimentation	Piles
Nombre de piles	2
Type de piles	LR14/C 1.5V
Total voltage piles [V]	3
Total capacité piles [mAh]	8000
Total Energie piles ³ [Wh]	24
Rechargeable	non
Modes d'énergie	Économie d'énergie
Gestion d'énergie	-
Piles utilisables	LR14/C NiMH 2.4V

Autres caractéristiques	
Classe IP	IPX4
Test de chute (hauteur) [m]	1.2
Code IK [J]	-
Zone ATEX	-
Températures d'utilisation [°C]	-20 à 40°C

Fonctions d'éclairage

Pleine puissance, faible puissance

Source d'éclairage

Nombre de LEDs	1
Type de LED	High Power LED
Couleur	Blanc
Température de couleur [K]	6.000 à 8.000
Index du rendu des couleurs (CRI)	70

Valeurs d'éclairage

	Boost	Pleine puissance	Moyenne puissance	Faible puissance
Luminosité ¹ [lm]	-	400	-	40
Distance d'éclairage ¹ [m]	-	260	-	80
Autonomie ¹ [h]	-	4	-	25

Interrupteur

Interrupteur à l'avant

Caractéristiques

Focus verrouillable

Technologies

Système de mise au point avancé (AFS), Focus rapide, Contrôle de température

Award Logos



reddot award 2016
winner lighting design

Logos / Icones



SYSTÈME DE
MISE AU POINT
AVANCÉ



FOCUS
RAPIDE



CONTRÔLE DE LA
TEMPÉRATURE



7
ANS DE
GARANTIE⁴



Conditionnement et logistique



Type d'emballage	
Conditionnement	Boite
Livré avec	1 jeu de piles, étui, dragonne, bague anti-rouli, guide d'utilisation
Référence	5609
Code douanier	85131000
Données emballage	
Dimensions L x P x H [mm]	204 x 139 x 56
Poids [g]	502,1
GTIN-13	4029113560900
SPCB	
Nombre d'unités	6
Dimensions L x P x H [mm]	288 x 211 x 186
Poids [g]	3145
GTIN-13	4029113560917
PCB	
Nombre d'unités	24
Dimensions L x P x H [mm]	438 x 326 x 413
Poids [g]	12,78
GTIN-13	4029113560924

Type d'emballage	
Conditionnement	Blister
Livré avec	1 jeu de piles, étui, dragonne, bague anti-rouli, guide d'utilisation
Référence	5809
Code douanier	85131000
Données emballage	
Dimensions L x P x H [mm]	150 x 280 x 100
Poids [g]	542
GTIN-13	4029113580953
SPCB	
Nombre d'unités	6
Dimensions L x P x H [mm]	393 x 290 x 165
Poids [g]	3350
GTIN-13	4029113580960
PCB	
Nombre d'unités	24
Dimensions L x P x H [mm]	600 x 410 x 360
Poids [g]	14,4
GTIN-13	4029113580977

Accessoires

Référence	Désignation
0410	Cône de signalisation jaune 39mm

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, 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