

## Fiche produit P5.2



### Avantages produit

- **Piles utilisées** – Une pile alcaline LR06/AA (1.5 V) est nécessaire
- **Excellente qualité d'éclairage Ledlenser** – Luminosité, distance d'éclairage et autonomie sont idéalement adaptées à la source d'énergie
- **Légère** – Seulement 80 grammes et 113 millimètres de long avec un diamètre de 26 millimètres
- **Solides performances d'éclairage** – Jusqu'à 120 mètres<sup>1</sup> de distance d'éclairage avec une luminosité jusqu'à 140 lumens<sup>1</sup>
- **Bonne autonomie** – Jusqu'à 4 heures<sup>1</sup> en mode faible puissance
- **Faisceau de lumière très lumineux** – une Power LED
- **Simple à utiliser** – Interrupteur à l'arrière
- **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 breveté<sup>3</sup> avec sa lentille réflectrice permet un éclairage sur mesure efficace
- **Réglage du focus avec une seule main** – Focus rapide
- **Étanche aux projections d'eau** – IPX4
- **Lampe d'une longue durée de vie** – Corps en acier robuste et contacts en or de haute qualité

## Caractéristiques

Données techniques	
Longueur défocalisé [mm]	113
Longueur focalisé [mm]	119
Diamètre de la tête [mm]	26
Diamètre du corps [mm]	-
Poids avec piles [g]	80
Poids sans piles [g]	57
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	1
Type de piles	LR06/AA 1.5V
Total voltage piles [V]	1.5
Total capacité piles [mAh]	2800
Total Energie piles <sup>3</sup> [Wh]	4.2
Rechargeable	non
Modes d'énergie	Économie d'énergie
Gestion d'énergie	-
Piles utilisables	LR03/AAA NiMH 1.2V

Autres caractéristiques	
Classe IP	IPX4
Test de chute (hauteur) [m]	1
Code IK [J]	-
Zone ATEX	-
Températures d'utilisation [°C]	-20 à 40°C

### Fonctions d'éclairage

Pleine puissance

### Source d'éclairage

Nombre de LEDs	1
Type de LED	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 <sup>1</sup> [lm]	-	140	-	-
Distance d'éclairage <sup>1</sup> [m]	-	120	-	-
Autonomie <sup>1</sup> [h]	-	4	-	-

### Interrupteur

Interrupteur à l'arrière

### Technologies

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

### Logos / Icones



SYSTÈME DE  
MISE AU POINT  
AVANCÉ



FOCUS  
RAPIDE



7  
ANS DE  
GARANTIE<sup>4</sup>



## Conditionnement et logistique



Type d'emballage	
<b>Conditionnement</b>	Boite
<b>Livré avec</b>	1 jeu de piles, étui, dragonne, guide d'utilisation
<b>Référence</b>	9405
<b>Code douanier</b>	85131000
Données emballage	
<b>Dimensions L x P x H [mm]</b>	149 x 61 x 60
<b>Poids [g]</b>	191,8
<b>GTIN-13</b>	4029113940504
SPCB	
<b>Nombre d'unités</b>	6
<b>Dimensions L x P x H [mm]</b>	203 x 157 x 135
<b>Poids [g]</b>	1285
<b>GTIN-13</b>	4029113940511
PCB	
<b>Nombre d'unités</b>	72
<b>Dimensions L x P x H [mm]</b>	509 x 430 x 291
<b>Poids [g]</b>	16,75
<b>GTIN-13</b>	4029113940528

Type d'emballage	
<b>Conditionnement</b>	Blister Test it
<b>Livré avec</b>	2 jeux de piles, étui, dragonne, guide d'utilisation
<b>Référence</b>	9605
<b>Code douanier</b>	85131000
Données emballage	
<b>Dimensions L x P x H [mm]</b>	112 x 205 x 68
<b>Poids [g]</b>	211,5
<b>GTIN-13</b>	4029113960557
SPCB	
<b>Nombre d'unités</b>	6
<b>Dimensions L x P x H [mm]</b>	471 x 216 x 125
<b>Poids [g]</b>	1585
<b>GTIN-13</b>	4029113960519
PCB	
<b>Nombre d'unités</b>	24
<b>Dimensions L x P x H [mm]</b>	488 x 460 x 280
<b>Poids [g]</b>	7,7
<b>GTIN-13</b>	4029113960526

## Accessoires

Référence	Désignation
0315	Clip de ceinture intelligent à 360°
0337	Étui nylon noir
0362	Support universel pour fusil
7479	Cône de signalisation rouge 26mm
7799-PT5	Support universel pour vélo

## 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, Kronenstr. 5-7, 42699 Solingen, Allemagne. Pour plus d'informations sur la garantie des produits, visitez : [ledlenser.com/warranty](http://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