

FICHE PRODUIT TECHNIQUE
Données Techniques

Longueur défocalisée (mm)	178
Longueur focalisée (mm)	-
Diamètre de la tête (mm)	42
Diamètre du corps (mm)	39
Poids avec piles (g)	280
Poids sans piles (g)	230
Fonction Focus	non
Matériau de la tête	Alliage d'Aluminium
Matériau du corps	Alliage d'Aluminium
Optique	Reflecteur + lentille Polymer PMMA
Compartment piles	non

Alimentation

Type d'alimentation	Batterie Rechargeable
Nombre de piles	1
Type de piles	Li-ion 18650
Total voltage des piles (V)	3,6
Total capacité piles (mAh)	3 200
Total énergie des piles³ (Wh)	11,52
Rechargeable	Oui
Temps de charge (min)	420
Technologie de charge	Interne
Modes d'énergie	Economie d'énergie
Gestion d'énergie	Indicateur de charge, de niveau de batterie, alerte niveau faible
Piles utilisables	ICR Li-ion 3,7V

Autres caractéristiques

Classe IP	IPX4
Test de chute (hauteur en m)	1,5
Code IK (J)	-
Zone ATEX	-
Températures d'utilisation (°C)	-20° à +40°

Modes d'éclairage

Boost, Pleine puissance, Faible puissance

Modes d'éclairage

Nombre de LEDs	1
Type de LED	Power LED
Couleur	Blanc
Température de couleur (K)	3.700 à 4.200
Index du rendu des couleurs (CRI)	80

Valeurs d'éclairage

	Boost	Pleine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité¹ (lm)	750	550		20
Distance d'éclairage¹ (m)	-			
Autonomie³ (h)	-	4		70

Interrupteur

Interrupteur à l'avant

Caractéristiques

Variateur d'intensité, fonction bouton verrouillable pour le transport, Lumière Ambrée

Technologies

Système de contrôle de la température, Technologie Smart Light, Micro Prisme, Fonction Power bank

Garantie

5 ans de garantie avec bonus d'extension de 2 ans supplémentaires en enregistrant le produit sur le site de la marque Ledlenser


Type d'emballage

Conditionnement du produit	Boite
Livré avec	1 batterie rechargeable, Cable de charge USB, Base support, Sac de transport
Référence	501962
Code douanier	85131000

Données emballage

Dimensions LxPxH (mm)	150 x 95 x 240
Poids (g)	530
GTIN-13	4058205015240

SPCB

Nombre d'unités	6
Dimensions LxPxH (mm)	595 x 247 x 165
Poids (g)	3800
GTIN-13	4058205015257

PCB

Nombre d'unités	12
Dimensions LxPxH (mm)	615 x 265 x 360
Poids (Kg)	8,44
GTIN-13	4058205015264