

FICHE PRODUIT TECHNIQUE

Compatible avec les modèles Ledlenser suivants
F1R, H8R, MH10, NEO10R, P7R

Alimentation	
Poids (g)	47
Matériau	Corps acier + PVC

Alimentation	
Type d'alimentation	Rechargeable
Nombre de piles	1
Type de piles	Li-ion
Total voltage des piles (V)	18650; 3.7V
Total capacité piles (mAh)	3 400
Total énergie des piles ³ (Wh)	12,58
Rechargeable	Yes
Temps de charge (min)	360

Type d'emballage	
Conditionnement du produit	Blister
Livré avec	1 pile rechargeable
Référence	501001
Code douanier	85068080

Données emballage	
Dimensions LxPxH (cm)	7,5 x 2 x 14,5
Poids (g)	55,8
GTIN-13	4058205009232

SPCB	
Nombre d'unités	6
Dimensions LxPxH (cm)	17,6 x 17 x 11
Poids (g)	520
GTIN-13	4058205009249

PCB	
Nombre d'unités	24
Dimensions LxPxH (cm)	36 x 19 x 25
Poids (Kg)	2,3
GTIN-13	4058205009256



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.

5) La durée de recharge peut varier selon le matériel utilisé.

Ledlenser est une marque appartenant à Zweibrüder Optoelectronics GmbH & Co. KG