

Fiche produit i9R iron



RECHARGEABLE

Avantages produit

- **Economique et écologique** – Rechargeable
- **Excellente qualité d'éclairage Ledlenser** – Luminosité, distance d'éclairage et autonomie sont idéalement adaptés à la source d'énergie
- **Batterie avec une capacité de 5,000 cycles de charge, avec déchargement faible et pratiquement aucune perte de capacité** – Technologie révolutionnaire de batterie Safety Ytrion Cell
- **Durabilité** – Longue durée de vie et faible coût d'entretien grâce aux nombreux cycles de charge
- **Technologie de batterie très sûre** – La meilleure sécurité d'utilisation comparativement aux autres types de batteries
- **Solides performances d'éclairage** – Distance d'éclairage jusqu'à 280 mètres¹ avec une luminosité jusqu'à 700 lumens¹
- **Longue autonomie** – Jusqu'à 35 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
- **Chargement simple et rapide** – Station de charge avec options de fixation et affichage : rouge = chargement, vert = chargé, bleu = prête à l'emploi
- **Rapidement prête à l'emploi** – Charge en seulement deux heures
- **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
- **Idéalement conçue pour les professionnels** – Avec de nombreux accessoires utiles

 **LEDLENSER**

Spécifications

Données techniques	
Longueur défocalisé [mm]	160
Longueur focalisé [mm]	168
Diamètre de la tête [mm]	39
Diamètre du corps [mm]	31
Poids avec piles [g]	255
Poids sans piles [g]	167
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	Batterie rechargeable
Nombre de piles	1
Type de piles	LiFePO4 IFR26650 3.2V
Total voltage piles [V]	3.2
Total capacité piles [mAh]	3000
Total Energie piles ³ [Wh]	9.6
Rechargeable	oui
Temps de charge [min]	180
Technologie de charge	Interne
Modes d'énergie	Economie d'énergie
Gestion d'énergie	Indicateur de charge
Piles utilisables	Aucune

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)	65

Valeurs d'éclairage

	Boost	Pleine puissance	Moyenne puissance	Faible puissance
Luminosité ¹ [lm]	-	700	-	40
Distance d'éclairage ¹ [m]	-	280	-	80
Autonomie ¹ [h]	-	6	-	35

Interrupteur

Interrupteur à l'avant

Caractéristiques

Focus verrouillable

Technologies

Système de mise au point avancé (AFS), Focus rapide, Contrôle de température, batterie Safety Ytrion Cell

Award Logos



red dot award 2016
winner lighting design

Logos / Icones



SYSTÈME DE
MISE AU POINT
AVANCÉ



FOCUS
RAPIDE



BATTERIE SÉCURISÉ
YTRION



CONTRÔLE DE LA
TEMPÉRATURE



7
ANS DE
GARANTIE



Conditionnement et logistique

Type d'emballage	
Conditionnement	Boite
Livré avec	1 Batterie rechargeable, station de chargement, bague anti-rouli, étui, dragonne, guide d'utilisation
Référence	501047
Code douanier	85131000
Données emballage	
Dimensions L x P x H [mm]	190 x 139 x 72
Poids [g]	756.7
GTIN-13	4058205010962
SPCB	
Nombre d'unités	6
Dimensions L x P x H [mm]	290 x 195 x 2356
Poids [g]	3900
GTIN-13	4058205010979
PCB	
Nombre d'unités	24
Dimensions L x P x H [mm]	425 x 32 x 51
Poids [g]	16600
GTIN-13	4029113560986

Accessoires

Référence	Désignation
0386	Chargeur allume cigare
0409	Support mural ou pour voiture
0410	Cône de signalisation jaune 39mm
0412	Station de charge murale 5X

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, Kronenstraße 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

