

Fiche produit i7R



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
- **Chargeur simple** – Une batterie avec base de chargement comprenant un support de lampe, charge en 6 heures
- **Chargeur double** – Deux batteries avec base de chargement double batteries, charge en 6 heures
- **Très bonnes performances d'éclairage** – Distance d'éclairage jusqu'à 180 mètres¹ avec une luminosité jusqu'à 220 lumens¹
- **Très 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'arrière
- **Chargement simple et rapide** – Station de charge avec options de fixation et affichage : rouge = chargement, vert = chargé, bleu = prête à l'emploi
- **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

 **LEDLENSER**

i7R

Spécifications

Données techniques	
Longueur défocalisé [mm]	130
Longueur focalisé [mm]	140
Diamètre de la tête [mm]	36.5
Diamètre du corps [mm]	29.5
Poids avec piles [g]	175
Poids sans piles [g]	130
Fonction focus	oui
Matériau de la tête	Alliage d'aluminium
Matériau du corps	Alliage d'aluminium
Lentille	PMMA
Compartment piles	oui

Alimentation	
Type d'alimentation	Batterie rechargeable
Nombre de piles	4
Type de piles	LR03/AAA NiMH 1.2V
Total voltage piles [V]	2.4
Total capacité piles [mAh]	1800
Total Energie piles ³ [Wh]	4.32
Rechargeable	oui
Temps de charge [min]	360
Technologie de charge	Externe
Modes d'énergie	Economie d'énergie
Gestion d'énergie	Indicateur de charge
Piles utilisables	LR03/AAA 1.5V

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	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]	-	220	-	25
Distance d'éclairage ¹ [m]	-	180	-	60
Autonomie ¹ [h]	-	4	-	30

Interrupteur

Interrupteur à l'arrière

Caractéristiques

Focus verrouillable

Technologies

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

Award Logos



Logos / Icones



SYSTÈME DE MISE AU POINT AVANCÉ



FOCUS RAPIDE



CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE



7 ANS DE GARANTIE



i7R

Conditionnement et logistique



Type d'emballage	
Conditionnement	Boite
Livré avec	1 jeu de piles rechargeables, câble alimentation en USB, station de chargement, bague anti-rouli, étui, dragonne, guide d'utilisation
Référence	5507-R
Code douanier	85131000

Données emballage	
Dimensions L x P x H [mm]	190 x 140 x 74
Poids [g]	487.8
GTIN-13	4029113550765

SPCB	
Nombre d'unités	6
Dimensions L x P x H [mm]	290 x 196 x 234
Poids [g]	3090
GTIN-13	4029113550772

PCB	
Nombre d'unités	24
Dimensions L x P x H [mm]	413 x 322 x 513
Poids [g]	13.94
GTIN-13	4029113550789

Accessoires

Référence	Désignation
0369	Base de chargement pour deux i7R

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.

Type d'emballage	
Conditionnement	Blister
Livré avec	1 jeu de piles rechargeables, câble alimentation en USB, station de chargement, bague anti-rouli, étui, dragonne, guide d'utilisation
Référence	5807-R
Code douanier	85131000

Données emballage	
Dimensions L x P x H [mm]	150 x 280 x 90
Poids [g]	533
GTIN-13	4029113580786

SPCB	
Nombre d'unités	6
Dimensions L x P x H [mm]	437 x 295 x 165
Poids [g]	3300
GTIN-13	4029113580793

PCB	
Nombre d'unités	24
Dimensions L x P x H [mm]	455 x 310 x 360
Poids [g]	14.2
GTIN-13	4029113580700

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



Packing and logistics



Packaging Information	
Type of packaging	Box
Scope of delivery	lanyard, USB cable, roll protection, pouch, quick user guide, 2 sets of batteries, double charging station
Item No.	5507-DR
Customs tariff number	85131000
MSRP price (€)	59.90

Single Package	
Dimensions W x H x D [mm]	190 x 136 x 71
Gross weight [g]	597.4
Net weight [g]	-
GTIN-13	4029113550734

Inner Carton	
Unit	6
Dimensions L x W x H [mm]	287 x 197 x 234
Gross weight [g]	3735
Net weight [g]	3584
GTIN-13	4029113550741

Export Carton	
Unit	24
Dimensions L x W x H [mm]	426 x 323 x 526
Gross weight [kg]	16.62
Net weight [kg]	14.94
GTIN-13	4029113550758

Packaging Information	
Type of packaging	Blister
Scope of delivery	USB cable, roll protection, 2 sets of batteries, pouch, lanyard, quick user guide, double charging station
Item No.	5807-DR
Customs tariff number	85131000
MSRP price (€)	59.90

Single Package	
Dimensions W x H x D [mm]	150 x 280 x 90
Gross weight [g]	1167
Net weight [g]	-
GTIN-13	4029113580717

Inner Carton	
Unit	6
Dimensions L x W x H [mm]	440 x 315 x 160
Gross weight [g]	7100
Net weight [g]	7000
GTIN-13	4029113580724

Export Carton	
Unit	12
Dimensions L x W x H [mm]	460 x 335 x 360
Gross weight [kg]	15.2
Net weight [kg]	14.2
GTIN-13	4029113580731

Accessories

Item No.	Product Name
-	-