

Petit, sophistiqué et plein de puissance : l'iF3R est une lampe de travail avec une puissance de sortie impressionnante. D'une hauteur de seulement 14 cm, ce projecteur a une puissance allant jusqu'à 1000 lumen et cinq réglages de luminosité. Sur le réglage le plus bas, l'iF3R garantira jusqu'à 15 heures de luminosité. La recharge de la batterie se fait par le câble magnétique, ce qui garantit l'étanchéité de la lampe contre les éclaboussures et les poussières sur le long terme mais surtout une facilité de charge. L'iF3R peut être positionnée sur sa base, à l'aide de l'aimant ou du crochet pour plus de flexibilité. La technologie de refroidissement empêche la LED COB de surchauffer.

FICHE PRODUIT TECHNIQUE

Données Techniques	
Longueur (mm)	140
Largeur (mm)	36
Hauteur (mm)	71
Poids incluant les batteries (g)	392
Fonction Focus	non
Matériau principal	Alliage d'Aluminium
Matériau secondaire	PC
cartouche	-

Alimentation	
Type d'alimentation	batterie rechargeable
Nombre de piles	1
Type de piles	Li-ion
Total voltage des piles (V)	3,7V
Total capacité piles (mAh)	4,000
Total énergie des piles ³ (Wh)	14,80
Rechargeable	oui
Temps de charge (min)	300
Technologie de charge interne	
Indicateur statut d'énergie	Indicateur de charge, et de niveau de batterie
Piles utilisables	-
Modes d'énergie	-

Autres caractéristiques	
Classe IP	IP54
Test de chute (hauteur en m)	1
Code IK (J)	-
Zone ATEX	-
Températures d'utilisation (°C)	-10 à +40

Type d'emballage	
Conditionnement du produit	Boite
Livré avec	Cable de charge magnétique
Référence	502171
Code douanier	85131000

Données emballage	
Dimensions LxHxP (cm)	8.7 x 16.3 x 5
Poids (g)	496
GTIN-13	4058205020237

SPCB	
Nombre d'unités	6
Dimensions LxHxP (cm)	18.1 x 15.8 x 17.2
Poids (g)	3012
GTIN-13	4058205020244

PCB	
Nombre d'unités	24
Dimensions LxHxP (cm)	39.5 x 37.5 x 20.5
Poids (g)	12,946
GTIN-13	4058205020251

Modes d'éclairage	
Plaine puissance, faible puissance	

Modes d'éclairage	PROJECTEUR
Nombre de LEDs	1
Type de LED	COB
Couleur	Blanc
Température de couleur (K)	5400 to 6600
Index du rendu des couleurs (CRI)	80

	Valeurs d'éclairage PROJECTEUR			
	Boost	Plaine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité ¹ (lm)		1000		100
Autonomie ¹ (h)		1,5		15

Interrupteur	
Standard	

Caractéristiques	
Variateur d'intensité, Verrouillage des fonctions pour éviter tout allumage accidentel	

Technologie	
Système de charge magnétique, technologie de refroidissement	

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



Notes

Les informations concernant le contenu du packaging, l'apparence, les performances, les dimensions et les 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/hr/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.

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

