





Moyenne Puissance



Faible Puissance

L'IWZR est un outil polyvalent pour les professionnels, les inspecteurs et les travailleurs de la construction qui ont besoin d'une lampe rapidement à portée de main. La lampe de stylo rechargeable a deux sources lumineuses : une LED COB pour un éclairage panoramique et une LED projecteur avec faisceau lumineux focalisé. Le clip permet d'attacher la lampe stylo aux vêtements ou à une poche de sac pour un acces rapide à celle-ci. Le boîtier métallique de haute qualité sert également de règle et sa forme carrée évite qu'elle roule sur les surfaces planes.

FICHE PRODUIT TECHNIQUE

Données Techniques	
Longueur (mm)	18
Largeur (mm)	16
Hauteur (mm)	164
Poids incluant les batteries (g)	50
Fonction Focus	non
Materiau principal	PC
Materiau secondaire	Alliage d'aluminium
cartouche	non

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)	750	
Total énergie des piles ³ (Wh)	2,78	
Rechargeable	oui	
Temps de charge (min)	180	
Technologie de charge	interne	
Indicateur statut d'énergie	Indicateur de charge	
Piles utilisables		
Modes d'énergie	-	

Autres caractéristiques	
Classe IP	IP20
Test de chute (hauteur en m)	1
Code IK (J)	-
Zone ATEX	-
Températures d'utilisation (°C)	-10 à +40

Modes d'éclairage		
Pleine puissance, faible puissance		
Modes d'éclairage	PROJECTEUR	SPOT
Nombre de LEDs	1	1
Type de LED	COB	Power LED
Couleur	Blanc	Blanc
Température de couleur (K)	5400 à 6600	5400 à 6600
Index du rendu des couleurs (CRI)	80	70

Luminosité ¹ (lm)		150		75
Autonomie ¹ (h)		1,5		3
	Valeurs d'éclairage SPOT			
	Boost	Pleine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité ¹ (lm)		100		
Distance d'éclairage ¹ (m)		60		

	60	
	1,5	
A Company of the Comp		

Pleine Puissance

interrupteur au dos

Caractéristiques

Garantie

Autonomie¹ (h)

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



Valeurs d'éclairage PROJECTEUR Boost

Conditionnement du produit	Boite
Livré avec	Cable de charge USB
Référence	502082
Code douanier	85131000

Données emballage	
Dimensions LxHxP (cm)	5 x 16.6 x 3.2
Poids (g)	115,5
GTIN-13	4058205017824

SPCB	
Nombre d'unités	6
Dimensions LxHxP (cm)	20.5 x 5.4 x 17.5
Poids (g)	770,5
GTIN-13	4058205017831

PCB	
Nombre d'unités	60
Dimensions LxHxP (cm)	38.5 x 30.5 x 25
Poids (Kg)	8,28
GTIN-13	4058205017848





Notes

Les informations concernant le contenu du packaging, l'apparence, les performances, les simensions et le poids correspondent aux connaissances disponibles au moment de la publication. Dans l'intèrêt 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 achétes separement.

1) Mesures réalisées d'après IANSI FL1 selon les réglages respectifs. Si aucun paramètre n'est explicitement indiqué, les valeurs se référent à la Luminosité (lumens/lm) et à la portier d'éclairage (mètres/m) sur le réglage le plus élève è la Tautonomie 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.

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 Ledienser. La garantie s'applique dans le monde entier ; Des droits de garantie legaux 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 plies, étuis, pochethes, interrupteurs à distance, filtres de couleur, gravures ou revêtements de surface sont généralement exclus de la garantie. Le garant est Zweibrüder Optoelectronics Ombit à Co-KO, 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