



La ML6 Connect Warm Light est une lanterne intelligente contrôlable à distance. Avec l'application Ledlenser Connect et la télécommande incluse, la ML6 Connect WL peut être personnalisée et télécommandée à tout moment. Grâce à sa technologie unique microprisme elle distribue un faisceau descendant, non éblouissant et particulièrement efficace. Elle garantit ainsi une lumière jusqu'à trois fois plus puissante que les lentilles de lumière diffuse habituelles et garantit une distribution optimale de la lumière, que ce soit sur la table ou suspendue. L'éclairage sans éblouissement permet de choisir l'endroit parfait où la positionner et grâce à son crochet, sa base amovible ou aimant, les possibilités sont presque infinies. Par ailleurs, la ML6 se distingue par un autre atout. Elle apporte en plus de la lumière de l'énergie ! Vous pourrez via un câble USB recharger votre téléphone, votre frontale ou tout autres petits appareils électroniques. La ML6 WL apporte une atmosphère chaleureuse et agréable sous la tente, dans un gîte, autour d'un feu par exemple ou pour éclairer vos travaux de mécanique et bricolage dans votre atelier. Elle pourra également servir de lampe d'appoint pour votre sécurité ou pour les situations d'urgence (pannes de véhicule entre autres).

**FICHE PRODUIT TECHNIQUE**
**Données Techniques**

<b>Longueur défocalisée (mm)</b>	178
<b>Longueur focalisée (mm)</b>	-
<b>Diamètre de la tête (mm)</b>	45
<b>Diamètre du corps (mm)</b>	39
<b>Poids avec piles (g)</b>	260
<b>Poids sans piles (g)</b>	211
<b>Fonction Focus</b>	non
<b>Matériau de la tête</b>	Alliage d'aluminium
<b>Matériau du corps</b>	Alliage d'aluminium
<b>Lentille</b>	Réflecteur PMMA
<b>Compartment piles</b>	non

**Alimentation**

<b>Type d'alimentation</b>	Batterie Rechargeable
<b>Nombre de piles</b>	1
<b>Type de piles</b>	Li-ion 18650
<b>Total voltage des piles (V)</b>	3.6
<b>Total capacité piles (mAh)</b>	3 200
<b>Total énergie des piles<sup>3</sup> (Wh)</b>	10.89
<b>Rechargeable</b>	oui
<b>Temps de charge (min)</b>	300
<b>Technologie de charge</b>	Interne
<b>Modes d'énergie</b>	Economie d'énergie
<b>Gestion d'énergie</b>	Indicateur d'état, de charge et de batterie faible
<b>Piles utilisables</b>	ICR Li-ion 3.6V

**Autres caractéristiques**

<b>Classe IP</b>	IP66
<b>Test de chute (hauteur en m)</b>	1.5
<b>Code IK (J)</b>	-
<b>Zone ATEX</b>	-
<b>Températures d'utilisation (°C)</b>	-20 à +40

**Modes d'éclairage**

Boost, Pleine, moyenne et faible puissance, Clignotant, Pulse, Stroboscope, SOS et position

**Modes d'éclairage**

<b>Nombre de LEDs</b>	18
<b>Type de LED</b>	Power LED
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Température de couleur (K)</b>	2500 à 3000
<b>Index du rendu des couleurs (CRI)</b>	80

**Valeurs d'éclairage**

	Boost	Pleine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
<b>Luminosité<sup>1</sup> (lm)</b>	750	550	100	5
<b>Distance d'éclairage<sup>1</sup> (m)</b>				
<b>Autonomie<sup>1</sup> (h)</b>		3,5	12	180

**Interrupteur**

Interrupteur sur tête

**Caractéristiques**

Bluetooth, intensité variable, verrouillage pour le transport, lumière rouge de lecture, fonction mémoire

**Technologies**

Technologie Smart Light, Technologie Micro Prisme, Système de contrôle de température, fonction batterie portable, système de charge magnétique

**Garantie**

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


**Type d'emballage**

<b>Conditionnement du produit</b>	Boite
<b>Livré avec</b>	1 Batterie rechargeable, Etui, Câble de charge magnétique, télécommande
<b>Référence</b>	502201
<b>Code douanier</b>	8513100000

**Données emballage**

<b>Dimensions LxHxP (mm)</b>	8.6 x 20 x 6.5
<b>Poids (g)</b>	490
<b>GTIN-13</b>	4058205021203

**SPCB**

<b>Nombre d'unités</b>	12
<b>Dimensions LxHxP (mm)</b>	36 x 21 x 21
<b>Poids (g)</b>	6025
<b>GTIN-13</b>	4058205021210

**PCB**

<b>Nombre d'unités</b>	24
<b>Dimensions LxHxP (mm)</b>	39 x 23,5 x 46,5
<b>Poids (Kg)</b>	12,76
<b>GTIN-13</b>	4058205021227



## 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