



PRODUCT DATA SHEET

P2R CORE



P2R Core

PRODUIT DESCRIPTION

La lampe la plus petite et la plus légère de la série P offre un flux lumineux important dans un boîtier compact. Avec un clip, la lampe stylo peut être facilement attachée à la poche de la chemise ou du pantalon et est toujours prête à l'emploi. Le P2R Core est livré avec une batterie rechargeable, un commutateur Endcap et l'Advanced Focus System breveté⁽³⁾ Ledlenser.

- Lampe de poche ultra compacte - 36 g et 103 mm (défocalisé)
- La luminosité exceptionnelle de la qualité de la lumière Ledlenser, la plage de faisceaux et l'autonomie sont parfaitement adaptés à la source d'énergie
- Advanced Focus System pour une lumière efficace et sur mesure dans l'état focalisé et défocalisé
- Clip pratique à attacher à une poche de chemise ou de pantalon
- Batterie rechargeable écologique (via le port micro-USB)

SPÉCIFICATIONS

| DONNÉES TECHNIQUES | |
|---------------------------|---------------------|
| Longueur, défocalisé [mm] | 103 mm |
| Longueur, focalisé [mm] | 108 mm |
| Diamètre de la tête [mm] | 15 mm |
| Diamètre du corps [mm] | 15 mm |
| Poids, avec batteries [g] | 36 g |
| Poids, sans batteries [g] | 27 g |
| Matériau de la tête | Alliage d'aluminium |
| Matériau du corps | Alliage d'aluminium |
| Lentille | Lentille PMMA |
| Fonction focus | Oui |

| ALIMENTATION | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Alimentation - Type | Batterie rechargeable |
| Batterie - Type | Li-ion |
| Batterie - Technologie | 14500 - 3,7 V |
| Batterie - Quantité | 1 |
| Capacité - Total [mAh] | 200 mAh |
| Energie - Total ² [Wh] | 0,74 Wh |
| Rechargeable | Oui |
| Temps de charge [min] | 150 min. (2h30) |
| Modes d'énergie | Energy Saving |

| CORPS | |
|-----------------------------------|------------|
| Résistance à la pluie [Classe IP] | IP54 |
| Test de chute - hauteur [m] | 2 m |
| Températures d'utilisation [°C] | -20 à 40°C |

| FONCTIONS D'ÉCLAIRAGE | |
|----------------------------------|--|
| 3: Power - Mid Power - Low Power | |

| LED | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Nombre de LEDs | 1 |
| Type de LED | High Power LED |
| Couleur de LED | Blanc |
| Température de couleur [K] | 6.000 à 7.500 K |
| Index du rendu des couleurs (CRI) | 70 CRI |

| VALEURS D'ÉCLAIRAGE | | | |
|-------------------------------------|-------|-----------|-----------|
| ANSI - Energy Saving | Power | Mid Power | Low Power |
| Luminosité ¹ [lm] | 120 | 50 | 15 |
| Portée d'éclairage ¹ [m] | 65 | 45 | 15 |
| Autonomie ¹ [h] | 0,5 | 1 | 5 |

| INTERRUPTEUR | |
|--|--|
| End Cap Switch - Commutateur sur l'arrière de la lampe | |

| TECHNOLOGIE | |
|-----------------------|--|
| Advanced Focus System | |

P2R Core

EMBALLAGE & LOGISTIQUE



EXEMPLE D'EMBALLAGE

INFO

| | |
|----------------------|---|
| Type d'emballage | Boîte (Hang Box) |
| Inclus | 1 batterie rechargeable, clip de poche, câble USB |
| Numéro d'article | LL-C/P2R |
| N° de tarif douanier | 851310000 |
| Couleur | noir |

DONNÉES EMBALLAGE

| | |
|---------------------------|------------------|
| Dimensions L x H x P [mm] | 145 x 85 x 85 mm |
| Poids [g] | 180 g |
| Code à barres | 4058205020367 |

PCB

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Nombre d'unités | 24 pièces |
| Dimensions L x H x P [mm] | 395 x 300 x 345 mm |
| Poids [g] | 5.020 g |
| Code à barres | 4058205020381 |

P2R Core

ACCESSOIRES

| NUMÉRO D'ARTICLE | CATÉGORIE | DESCRIPTION |
|------------------|----------------------|---------------------------------------|
| LL-TP/2248 | Fixations / Supports | Support de montage universel, type A |
| LL-NP/0337 | Pochettes / Holster | Étui en nylon, type D |
| LL-CH/0389 | Chargeur / câble | USB chargeur et câble de charge, 220V |
| LL-CC/0380 | Chargeur / câble | USB chargeur de voiture, 12/24V |
| LL-CHU/2271 | Chargeur / câble | Adaptateur USB, 2.4A |

P2R Core

SERIE DE PRODUITS

Les lampes de poche robustes et fiables de la série P de Ledlenser offrent de grandes performances dans un design élégant. Extérieurement réduits à l'essentiel, ils sont dotés de nombreuses technologies utiles, telles que le système de mise au point avancé breveté³ ou la technologie avancée de lumière intelligente pour une programmabilité individuelle. Presque tous les produits sont protégés contre la poussière et l'eau grâce à la technologie innovante Flex Sealing. La nouvelle série P est également la première gamme de lampes de poche Ledlenser conçue pour tous les domaines d'utilisation. Les produits de la gamme Core, Work et Signature ont des designs différents et sont donc sur mesure pour différents groupes cibles.

Notre collection Core est au cœur de nos nouvelles lampes de la série P. Parfait pour une utilisation quotidienne dans la maison et le jardin, pour l'artisanat et l'industrie, mais aussi pour de nombreuses applications récréatives. Les lampes de la gamme Core offrent des technologies et des fonctions innovantes ainsi que de grandes performances pour le prix.

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 en utilisant le code QR ou l'URL unique sur la carte d'enregistrement ce qui vous trouvez dans l'emballage de votre produit 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. Pour plus d'informations sur la garantie des produits, visitez : www.ledlenser.be/fr/garantie-du-produit/

5) La durée de recharge peut varier selon le matériel utilisé.