



— PRODUCT DATA SHEET
P18R



PRODUCT DESCRIPTION

7 ANS DE GARANTIE*

TECHNICAL DATA

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Poids avec piles (g) | 651 |
| Material | Alliage d'aluminium |
| Longueur [mm] | 196 |
| Longueur focalisée [mm] | 196 |
| Diamètre du tube [mm] | 47 |
| Diamètre de la tête [mm] | 86 |

POWER SUPPLY

| | |
|-----------------------------------|--|
| Battery quantity | 1 |
| Rechargeable | Yes |
| Battery type | Lithium-ion |
| Tension totale de la batterie [V] | 11.1 |
| Total battery capacity [mAh] | 3200 |
| Total battery energy [Wh] | 35.52 Wh |
| Battery replaceable | Yes |
| Temps de charge [min] | 210 |
| Energy status indicator | Indicateur de batterie, Indicateur de charge, Avertissement de batterie faible |

FURTHER SPECIFICATIONS

| | |
|--------------------------------|------------|
| IP class | IP68 |
| Drop test (drop height) [m] | 1 |
| Working temperature range [°C] | -20 to +40 |

LIGHT FUNCTIONS

Main: Boost, Puissance, Puissance moyenne, Puissance faible, SOS, Stroboscope, Position, Clignotant

LIGHT SOURCE

MAIN

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Amount LEDs | 3 |
| Color | - |
| Color temperature [K] | 6000 to 7500 |
| Color rendering index (CRI) | 70 |

LIGHT VALUES - Main

| | Boost | Puissance | Puissance moyenne | Puissance faible |
|-------------------|-------|-----------|-------------------|------------------|
| Light output [lm] | 6500 | 3200 | 1000 | 100 |
| Beam distance [m] | 600 | 425 | 240 | 45 |
| Run time [h] | - | 2 | 5.5 | 45 |

SWITCH

À l'avant Interrupteur de mode

FEATURES

, , , Verrouillage de transport, , , Sans scintillement

TECHNOLOGIES

One-Touch Focus, Advanced Focus System, Temperature Control System, Multi-Core Optics

ACCESSORIES

| PRODUCT CATEGORY | ITEM NO. | PRODUCT NAME | PRICE |
|--|----------|----------------------------|---------|
| Chargeurs & Câbles | 502929 | USB-C Adapter 20W | 19.90 € |
| Filtres de Couleurs & Cônes de Signalisation | 501507 | Color Filter Blue 85.5mm | 24.90 € |
| Filtres de Couleurs & Cônes de Signalisation | 501508 | Color Filter Red 85.5mm | 24.90 € |
| Filtres de Couleurs & Cônes de Signalisation | 501510 | Color Filter Yellow 85.5mm | 24.90 € |

SPARE PARTS

| PRODUCT CATEGORY | ITEM NO. | PRODUCT NAME | PRICE |
|--|--------------|-------------------------------------|---------|
| Chargeurs & Câbles | 900003 | Charging Station Type E | 29.90 € |
| Fixations / Pièces de rechange / Produits | SP502190_AL | Adjustable Lanyard | 0.00 € |
| Attaches / Pièces de rechange / Produits | SP502910_USB | Charging Cable USB-C to USB-C | 5.90 € |
| Batteries / Pièces de rechange / Produits | 900010 | 3x18650 Li-ion rechargeable battery | 49.90 € |
| Fixations / Pièces de rechange / Produits | 900016 | Strap for Charging Station Type E,F | 4.90 € |
| Protections Anti-Roulement / Pièces de rechange / Produits | 900017 | Protective Elements Set Type E | 0.00 € |

FOOTNOTES

The information pertaining to scope of delivery, appearance, performance, dimensions and weight corresponds to the information available at the time of publication. In the interest of product development, we reserve the right to change scope of delivery, appearance, design and color without prior notice. Product images may vary from the actual products and may show optional accessories which can be purchased separately. Errors and omissions excepted.

*) Garantie de 7 ans uniquement en cas d'enregistrement, sinon 2 ans. Les conditions de garantie peuvent être consultées à l'adresse suivante : <https://ledlenser.com/fr-fr/infos-service/garantie/>

1) Valeurs mesurées conformément à la norme ANSI/PLATO FL 1 dans le réglage spécifié. Si aucun réglage n'est expressément nommé, les valeurs de flux lumineux (lumens/lm) et de portée

d'éclairage (mètres/m) se réfèrent au réglage le plus lumineux et les valeurs de durée d'éclairage (heures/h) au réglage le plus bas. Une fonction boost (si disponible) peut être utilisée plusieurs fois, mais n'est disponible que pendant une courte période. Dans le cas où la lampe est équipée de LED colorées, les lectures sont données avec la lumière blanche ou la LED blanche. Si la lampe a différents modes d'énergie, le "mode d'économie d'énergie" est la base de la mesure.

2) Valeur calculée de la capacité en wattheures (Wh). Cela s'applique à la ou aux piles contenues dans l'état de livraison de l'article respectif ou, dans le cas de lampes avec batterie rechargeable, à la ou aux piles contenues ici dans un état complètement chargé.

9)