

## 779.CL2 LAMPE D'INSPECTION À LEDS

**Haute résistance**

- Structure antichoc. Résiste à l'écrasement par un véhicule (IK09) et aux chutes.
- Étanche aux projections d'eau (IP64).
- Résiste aux solvants d'atelier et produits chimiques courants.

**Grande autonomie**

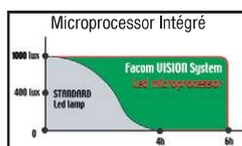
- 6 heures après une charge de 1h30.
- Indication de fin d'autonomie par clignotement des LEDS.

**Puissance durable et luminosité constante**

- Gestion intelligente de la luminosité et de la charge : une luminosité constante de 1000 LUX qui ne décroît pas avec la décharge de vos batteries ; charge régulée pour une longévité des accus Ni-MH.
- Technologie à LEDS blanches haute résistance, éclairage puissant et directif 1000 LUX à 0,5 m (effet torche).

**Pratique et sûre**

- Livrée avec station de charge et 2 m de câble.
- Crochet de suspension orientable sur 360°.
- Aucun risque de brûlure, maximum 40° après 3 heures d'utilisation.

**Haute résistance****Grande autonomie****Puissance durable**

- Gestion de la luminosité et de la charge par microprocesseur :
  - Garantit une luminosité constante de 800 lux durant 6 heures d'autonomie.
  - Assure une bonne longévité des accus NI MH par une charge régulée.
- 14 LEDS blanches hautes performances.
- Luminosité : 1000 lux à 0,5 m.
- Structure renforcée du boîtier pour une très haute résistance aux chocs.
- Pas d'élévation de température en fonctionnement.
- Indication de fin d'autonomie par clignotement.
- Dispositif de personnalisation et identification de l'opérateur.
- Crochet cranté d'orientation et de fixation.
- Fixation du chargeur : murale ou sur poste de travail.
- Classement étanchéité : IP 64.
- Classement résistance : IK 09.
- Alimentation secteur : 100-240 V.
- Durée de charge : 2h30 pour une autonomie de 6 h.
- Boîtier d'alimentation avec prise européenne 2 pôles.
- Livré avec chargeur et 2 m de câble.
- Dimensions de la lampe (L. x l. x H.) : 50 x 50 x 263 mm.
- Poids : 480 g.

## 779.CL2 Lampe d'inspection à LEDs sans fil

