

DES NOUVELLES TECHNOLOGIES D'ÉCLAIRAGE



Utilisation de LEDs blanches

Résistance aux chocs .
Longue durée de vie (50 000 h).

Puissance (500 lux à 0,6 m).
Éclairage blanc contrastant
et directif.

Faible dissipation de
chaleur des LEDs,
température < à 40°C
après plusieurs
heures d'utilisation.

Alimentation très basse.
tension (4,5V)

Faible consommation.
Sans fil : Autonomie
Secteur : Économie

Batterie Ni-Mh (sans fil)

Grande capacité,
Qualité de charges.

**Électronique intelligente,
circuit CMS**

Gestion de la luminosité :
puissance d'éclairage
constante dans le temps.
Chargeur à gestion
automatique des accus.

**Boîtier réalisé
en polymères technique
de nouvelle génération,
sursmoulé polyuréthane**

Résistance à l'écrasement :
un véhicule peut passer
sur la lampe (VL) IK.9
Résiste aux solvants courants
en atelier (essence sans plomb,
DOT, huiles moteurs). IP64

Design innovant



Crochet multiposition
à blocage permet une
orientation précise de la lampe.
Porte-étiquette protégé
Sans fil : Fixation
du chargeur au mur ou sur
établi, rangement du câble.

Durée de vie

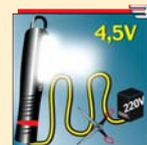
Qualité d'éclairage
Effet torche



Confort d'utilisation



Sécurité



Autonomie
Économie



Hautes performances



Haute résistance
Sécurité



Efficacité

Sécurité



◆◆ LAMPES D'INSPECTION

▼ LAMPE D'INSPECTION À LEDS

779

- Structure renforcée du boîtier, très haute résistance aux chocs.
- Durée de vie théorique des LEDs : 50 000 heures.
- Pas d'élévation de température en fonctionnement.
- Dispositif de personnalisation et identification de l'opérateur.
- Crochet cranté d'orientation et de fixation.
- 27 LEDs blanches.
- Luminosité : 500 lux à 0,6m.
- Livrée avec 10 m de câble.
- Classement étanchéité : IP 64.
- Classement résistance : IK 09.
- Alimentation secteur : 230 V.
- Alimentation câble et lampe : 4,5 V.
- Dimensions de la lampe : 265 x 50 x 50 mm.

ΔΔ : 320 g.

NOUVEAU**+ Sécurité**

▼ LAMPE D'INSPECTION À LEDS SANS FIL

779.CL

- Très grande autonomie sans fil.
- Structure renforcée du boîtier, très haute résistance aux chocs.
- Durée de vie théorique des LEDs : 50 000 heures.
- Pas d'élévation de température en fonctionnement.
- Dispositif de personnalisation et identification de l'opérateur.
- Crochet cranté d'orientation et de fixation.
- 27 LEDs blanches.
- Luminosité : 500 lux à 0,6 m.
- Gestion automatique de la charge des accus Ni-MH par chargeur intelligent.
- Fixation du chargeur : murale ou sur poste de travail.
- Livrée avec chargeur intelligent et 1,5 m de câble.
- Classement étanchéité : IP 64.
- Classement résistance aux chocs : IK 09.
- Alimentation secteur du chargeur : 230 V.
- Alimentation de la lampe : 6 batteries Ni-MH grande capacité.
- Durée de charge : 2 h 30 pour une autonomie de 5 h.
- Dimensions de la lampe : 263 x 50 x 50 mm.

ΔΔ : 480 g.

NOUVEAU**+ Sécurité****779.CL01****779.CL02**