

**779.CL2 DIODOWA LAMPA INSPEKCYJNA****Wysoka wytrzymałość**

- Budowa odporna na uderzenia. Wytrzymuje najechanie przez pojazd (IK09) i jest odporna na upadki.
- Wysoka klasa odporności na czynniki zewnętrzne (IP64)/
- Odporna na rozpuszczalniki stosowane w warsztacie i produkty chemiczne ogólnego stosowania.

**Długi czas pracy na bateriach**

- 6 godzin po ładowaniu przez 1,5 godz.
- Sygnalizacja rozładowania baterii miganiem diod LED.

**Stała moc i natężenie światła**

- Inteligentne zarządzanie natężeniem światła i poziomem naładowania: stałe natężenie światła wynoszące 1000 lux, które nie spada w miarę rozładowywania się baterii; ładowanie regulowane zapewniające trwałość akumulatorów Ni-MH.
- Technologia wykorzystująca białe diody świetlne o wysokiej wytrzymałości, oświetlenie silne i kierunkowe: 1000 lux w odległości 0,5 m (efekt latarki).

**Praktyczna i pewna**

- Dostarczana z ładowarką i przewodem o długości 2 m.
- Hak do zawieszania obracany o 360°.
- Brak ryzyka poparzenia, temperatura maksymalna 40°C po 3 godzinach działania.

**Wysoka wytrzymałość****Szybkie ładowanie baterii****Długi czas pracy****779.CL2 Lampa inspekcyjna LED, bezprzewodowa**

- Jasność i ładowanie sterowane przez mikroprocesor:
  - Gwarancja stałej jasności 800 luksów przez 6 godzin działania.
  - Zapewnienie wysokiej trwałości akumulatorów NI MH dzięki regulowanemu ładowaniu.
- 14 białych diod LED, o wysokiej trwałości.
- Jasność: 1000 luksów do 0,5 m.
- Wzmocniona obudowa, wysoka odporność na uderzenia.
- Brak nagrzewania się w czasie pracy.
- Wskaźnik wyczerpania akumulatora: poprzez migotanie.
- Dostosowanie i identyfikacja operatora.
- Zawieszka do ustawienia i mocowania.
- Mocowanie ładowarki: na ścianie lub na stanowisku roboczym.
- Dostarczana z ładowarką i 2 m kabla.
- Klasa szczelności: IP 64.
- Klasa wytrzymałości: IK 09.
- Zasilanie sieciowe: 100-240 V.
- Czas ładowania: 2,5 godz. dla czasu pracy 6 godz.
- Zasilacz z gniazdkiem europejskim 2-biegunowym.
- Wymiary lampy: 263 x 50 x 50 mm.
- Masa: 480 g.

