



## Latarka LED z klipsem 950lm IP65 BRENNENSTUHL

Indeks: **180927** Producent: **BRENNENSTUHL**

Cena: **243.27 zł**

### Opis

## Latarka LED z klipsem 950lm IP65 BRENNENSTUHL

Mobilna ładowalna lampa robocza LED CL 1050 MA firmy Brennenstuhl przekonuje większą elastycznością i funkcjami do wszechstronnego zastosowania przez pracowników domowych i rzemieślników w warsztatach lub na placach montażowych. Dzięki specjalnemu zaciskowi kompaktową lampę roboczą LED można bez większego wysiłku zamocować na powierzchniach roboczych, rurach, płytach itp. i w ten sposób uzyskać jasne, nieoślepiające światło oraz wolne ręce podczas pracy. Dzięki łożysku kulkowemu i zintegrowanemu przegubowi kulowemu kąt nachylenia lampy budowlanej LED można elastycznie regulować w zakresie prawie 360° i indywidualnie ustawiać we wszystkich kierunkach. Ponadto lampa robocza LED przekonuje następującymi cechami:

- Światło robocze z jasnymi diodami LED SMD
- Bateria Li-Ion 3.7V/2.5Ah z wskaźnikiem ładowania.
- Czas świecenia do 12 godzin
- Zintegrowany bank energii USB
- Kabel ładujący USB typu A/C
- Odporna na uderzenia i wstrząsy obudowa
- Lekka i wytrzymała obudowa z tworzywa sztucznego
- Stabilny system klipsów do montażu do średnicy 55mm
- Pyłoszczelność i ochrona przed wodą strumieniową, IP65
- Poziomy przełączania: 100% / 50% / 25%
- Temperatura barwowa: 6350 K
- Strumień świetlny: 950lm
- Stopień ochrony: IK08

- **Moc świetlna (w lumenach) 950**
- **Typ żarówki LED**
- **Zasięg oświetlenia (w m) 0**
- **Materiał wykonania Plastik /PVC**
- **Typ zasilania Akumulator**
- **Typ baterii Akumulator 3,7V**
- **Ilość baterii 1**
- **Możliwość ponownego ładowania Tak**
- **Kolor Black**
- **Wodoszczelność Nie**
- **Ruchoma głowica Tak**
- **Magnetyczny Nie**
- **Czas ładowania (w h) 3**
- **Odporność na uderzenia Tak**
- **Ilość źródeł światła 1**
- **Baterie w zestawie Tak**
- **Ciężar 1**
- **Gwarancja (w latach) 2**
- **Marka handlowa BRENNENSTUHL**

## Parametry

**Marka** Brennenstuhl

**Temperatura barwowa** 6350

**Jasność** 950

**Barwa światła** biały zimny

**Kod producenta** 1173070010

**Moc znamionowa** 0

**EAN** 4007123674442

**Stan** Nowy