



## Akumulatorowa lampa warsztatowa LED, pobór mocy: 16 W



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	081254 16
GTIN	5708997354568
Klasa artykułu	08C

### Opis

#### Wykonanie:

Solidne lampy warsztatowe LED z odporną na uderzenia obudową z aluminium i gumową krawędzią ochronną.

- **Miękkie, bezcieniowe, nieoślepiające źródło światła o niskiej generacji ciepła.**
- **Wysoka moc światła, niskie zużycie energii, długa żywotność.**
- **Do użytku na zewnątrz i w wilgotnych pomieszczeniach.**

**Lampy warsztatowe NOVA** ze zintegrowanym uchwytem. Wysokowydajna dioda LED COB z 5-stopniowym ściemniaczem, wychylna.

#### Funkcja:

IP67: Ochrona przed tymczasowym zalaniem wodą i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

stopień ochrony IP: IP 67

strefa wg ATEX: brak

Strumień światła: 200 - 2000 lm

czas świecenia: 2 - 20 h

Wartość CRI: 80

Liczba dołączonych akumulatorów: 1

rodzaj akumulatora: litowo-jonowy

### Opis techniczny

rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
stopień ochrony IP	IP 67
Wartość CRI	80
Napięcie akumulatorów	3,7 V
czas świecenia	2 - 20 h
Liczba dołączonych akumulatorów	1
strefa wg ATEX	brak
Strumień światła	200 - 2000 lm
wys. całkowita	163 mm
Szerokość całkowita	63 mm
pojemność akumulatora	4 Ah
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
długość całkowita	163 mm
Źródło światła	Moduł LED
temperatura barwy	6000 K
masa	790 g
Rodzaj produktu	Lampa warsztatowa

## Aksesoria

Statyw trójnożny wysokość 1,35-3 m	081252 1,35-3
------------------------------------	---------------