



Akumulatorowa lampa warsztatowa LED, pobór mocy: 42 W



Dane zamówienia

Numer katalogowy	081254 42
GTIN	5708997354438
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. Dzięki systemowi dualnemu można stosować zarówno jako promiennik akumulatorowy do użytku mobilnego, jak i z przewodem zasilającym. Wskaźnik poziomu naładowania, wskazanie pozostałego czasu pracy, ściemnianie w 5 stopniach.

Funkcja:

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

w dostawie::

Z ładowarką.

stopień ochrony IP: IP 67

strefa wg ATEX: brak

Strumień światła: 500 - 5000 lm

czas świecenia: 1 - 12 h

Wartość CRI: 80

Liczba dołączonych akumulatorów: 1

rodzaj akumulatora: litowo-jonowy

Opis techniczny

pojemność akumulatora	5,2 Ah
Liczba dołączonych akumulatorów	1
stopień ochrony IP	IP 67
Napięcie akumulatorów	11,1 V
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
Strumień światła	500 - 5000 lm
strefa wg ATEX	brak
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
czas świecenia	1 - 12 h
Szerokość całkowita	92 mm
długość całkowita	275 mm
wys. całkowita	275 mm
Wartość CRI	80
masa	2600 g
pobór mocy	42 W
Rodzaj produktu	Lampa warsztatowa