



## Akumulatorowa lampa warsztatowa LED-Ex, Typ: NOVA-EXR



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	081462 NOVA-EXR
GTIN	5708997356180
Klasa artykułu	08C

### Opis

#### Wykonanie:

Przeciwybuchowa lampa warsztatowa, przetestowana zgodnie z aktualnymi wytycznymi ATEX. Ekstremalnie jasne oświetlenie i bardzo długa trwałość.

Wytrzymała i solidna, akumulatorowa lampa warsztatowa LED-EX z ochroną przeciwybuchową.

#### Funkcja:

IP65: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

#### Norma:

Zertifiziert für ATEX-Zone: **Gas** 1 und 2, **Staub** 21 und 22.

ATEX-Richtlinie Nr. 2014/34/EU, IEC und IECEx zugelassen und zertifiziert.

#### w dostawie::

W komplecie przewód do ładowania 5 m.

### Opis techniczny

Liczba dołączonych akumulatorów	1
pojemność akumulatora	3,35 Ah
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora

Właściwości urządzenia	Nadaje się do obszarów EX
Napięcie akumulatorów	21,6 V
czas świecenia na stopniu 2	4 h
strumień światła, stopień 2	4000 lm
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
masa	3900 g
Źródło światła	Moduł LED
temperatura barwy	6000 K
stopień ochrony IP	IP 65
Wymienne źródło światła	nie
Wartość CRI	80
strefa wg ATEX	Strefa 21
strefa wg ATEX	Strefa 1
Szerokość całkowita	261 mm
czas świecenia	2 h
wys. całkowita	130 mm
długość całkowita	270 mm
Strumień światła	2000 lm
oznaczenie producenta	NOVA EX R
Rodzaj produktu	Lampa warsztatowa