



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



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	081524 NOVA-EXR
GTIN	
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.

#### 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.

Właściwości urządzenia: Nadaje się do obszarów EX

strefa wg ATEX: Strefa 21

strefa wg ATEX: Strefa 1

Strumień światła: 1500 lm

strumień światła, stopień 2: 750 lm

czas świecenia: 2 h

czas świecenia na stopniu 2: 4 h

### Opis techniczny

Właściwości urządzenia	Nadaje się do obszarów EX
pojemność akumulatora	1,4 Ah
rodzaj akumulatora	litowo-żelazowo-fosforanowy
czas świecenia	2 h
temperatura barwy	6500 K
strefa wg ATEX	Strefa 21
strefa wg ATEX	Strefa 1
Strumień światła	1500 lm
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
Napięcie akumulatorów	19,2 V
Liczba dołączonych akumulatorów	1
wys. całkowita	123 mm
Szerokość całkowita	266 mm
długość całkowita	270 mm
czas świecenia na stopniu 2	4 h
strumień światła, stopień 2	750 lm
masa	3900 g
Rodzaj produktu	Lampa warsztatowa

## Akcesoria

Statyw trójnożny wysokość EX1,35-3 m

081252 EX1,35-3