



## Lampada da lavoro a batteria a LED ATEX, Modello: NOVA-EXR



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	081462 NOVA-EXR
GTIN	5708997356180
Classe articolo	08C

### Descrizione

**Esecuzione:**

Lampada da lavoro per zone a rischio di esplosione, testata in conformità alla direttiva ATEX vigente.

Illuminazione estremamente chiara e durata lunghissima.

Lampada da lavoro a batteria a LED ATEX robusta e resistente.

**Funzione:**

IP65: protezione contro i getti d'acqua da ogni direzione e contro la penetrazione di polvere (antipolvere), nonché protezione completa contro il contatto.

**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.

**Fornitura:**

Incluso cavo di carica da 5 m.

### Descrizione tecnica

Numero di batterie contenute	1
Capacità batteria	3,35 Ah

Alimentazione	Alimentazione a batteria
Caratteristiche attrezzatura	Per atmosfere esplosive
Tensione batteria	21,6 V
Autonomia Livello 2	4 h
Corrente di illuminazione Livello 2	4000 lm
Tipo di batteria	Ioni di litio
Peso	3900 g
Lampadine	Modulo LED
Temperatura cromatica	6000 K
Grado di protezione IP	IP 65
Lampadine sostituibili	no
Valore CRI	80
Zona ATEX	Area 21
Zona ATEX	Area 1
Larghezza complessiva	261 mm
Durata	2 h
Altezza complessiva	130 mm
Lunghezza complessiva	270 mm
Corrente di illuminazione	2000 lm
Denominazione originale prodotto	NOVA EX R
Tipo di prodotto	Lampade da lavoro