



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



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	081524 NOVA-EXR
GTIN	
Classe articolo	08C

Descrizione

Esecuzione:

Lampada da lavoro per zone a rischio di esplosione, testata in conformità alle direttive ATEX vigenti.

Illuminazione estremamente chiara e durata lunghissima.

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

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.

Caratteristiche attrezzatura: Per atmosfere esplosive

Zona ATEX: Zona 21

Zona ATEX: Zona 1

Corrente d'illuminazione: 1500 lm

Corrente di illuminazione livello 2: 750 lm

Durata: 2 h

Autonomia livello 2: 4 h

Descrizione tecnica

Caratteristiche attrezzatura	Per atmosfere esplosive
Capacità batteria	1,4 Ah
Tipo di batteria	Litio - fosfato di ferro
Durata	2 h
Temperatura cromatica	6500 K
Zona ATEX	Zona 21
Zona ATEX	Zona 1
Corrente d'illuminazione	1500 lm
Alimentazione	Alimentazione a batteria
Tensione batteria	19,2 V
Numero di batterie contenute	1
Altezza complessiva	123 mm
Larghezza complessiva	266 mm
Lunghezza complessiva	270 mm
Autonomia livello 2	4 h
Corrente di illuminazione livello 2	750 lm
Peso	3900 g
Tipo di prodotto	Lampade da lavoro

Accessori

Treppiede Altezza EX1,35-3 m	081252 EX1,35-3
------------------------------	-----------------