



Lámpara de trabajo de luz LED-EX con batería, Tipo: NOVA-EXR



Datos de pedido

Número de pedido	081524 NOVA-EXR
GTIN	
Clase de artículo	08C

Descripción

Ejecución:

Lámpara de trabajo con protección contra explosiones, comprobada según las directivas ATEX vigentes.

Iluminación extremadamente clara y vida útil muy larga.

Lámpara de trabajo LED EX con batería resistente y robusta.

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.

Suministro:

Incluye cable del cargador de 5 m.

Característica del equipo: Apropriado para zona EX

Zona ATEX: Zona 21

Zona ATEX: Zona 1

Corriente de alumbrado: 1500 lm

Corriente de alumbrado nivel 2: 750 lm

Duración ilumin.: 2 h

Duración de la iluminación nivel 2: 4 h

Descripción técnica

Característica del equipo	Apropiado para zona EX
Capacidad de la batería	1,4 Ah
Tipo batería	Fosfato de hierro y litio
Duración ilumin.	2 h
Temperatura de color	6500 K
Zona ATEX	Zona 21
Zona ATEX	Zona 1
Corriente de alumbrado	1500 lm
Suministro de energía	con batería
Tensión de batería	19,2 V
Cantidad de baterías contenidas	1
Altura total	123 mm
Anchura total	266 mm
Longitud total	270 mm
Duración de la iluminación nivel 2	4 h
Corriente de alumbrado nivel 2	750 lm
Peso	3900 g
Tipo de producto	Lámpara de trabajo

Accesorios

Trípode Altura EX1,35-3 m	081252 EX1,35-3
---------------------------	-----------------