



Lámpara de trabajo LED SPS con batería, Consumo de potencia: 30 W



Datos de pedido

Número de pedido	081262 30
GTIN	5708997360002
Clase de artículo	08C

Descripción

Ejecución:

Robustas lámparas de trabajo LED con carcasa de aluminio resistente a choques y canto protector de goma.

- **Luz suave, sin sombras ni deslumbramiento y con baja generación de calor.**
- **Alto rendimiento lumínico, reducido consumo de energía, larga vida útil.**
- **Homologación para el uso al aire libre y en locales húmedos.**

Lámparas de trabajo NOVA con asa integrada. LED COB de alto rendimiento con 5 ajustes de intensidad de brillo, orientable.

Nueva generación de la lámpara de trabajo NOVS con sistema de batería SPS* patentado y bluetooth, incl. batería intercambiable y cargador. *SPS = Scangrip Power Solution: Funcionamiento de la luminaria con batería o con conexión directa a la alimentación eléctrica, según se prefiera. El cargador se puede utilizar conectado directamente a la alimentación eléctrica de la lámpara. Batería de reserva integrada: La lámpara se mantiene en funcionamiento durante hasta 1 h con corriente de alumbrado de 1000 lúmenes; sin batería, sin cable de red.

Función:

IP67: Existe protección contra la inmersión temporal en agua y contra la penetración de polvo (estanco al polvo), así como protección completa contra el contacto.

Clase de protección IP: IP 67

Zona ATEX: ninguno

Corriente de alumbrado: 400 - 4000 lm

Duración ilumin.: 1 h

Valor CRI: 80
Cantidad de baterías contenidas: 2
Tipo batería: Ion de litio

Descripción técnica

Tensión de batería	11,1 V
Tipo batería	Ion de litio
Suministro de energía	con batería
Temperatura de color	6000 K
Clase de protección IP	IP 67
Cantidad de baterías contenidas	2
Duración ilumin.	1 h
Zona ATEX	ninguno
Corriente de alumbrado	400 - 4000 lm
Capacidad de la batería	4 Ah
Longitud total	240 mm
Anchura total	230 mm
Altura total	104 mm
Valor CRI	80
Peso	1970 g
Tipo de producto	Lámpara de trabajo

Accesorios

Trípode Altura 1,35-3 m	081252 1,35-3
-------------------------	---------------