

Su proyecto, nuestro desafío

## JobLux 90 LED



### APLICACIONES

Iluminación industrial

Iluminación de exterior

### DESCRIPCIÓN

Luz de trabajo y emergencia. La carcasa de la luz de emergencia y trabajo recargable con protección antisalpicaduras, JobLux 90 LED, está hecha de plástico duro resistente a los golpes. Zona de protección II y rango de 60 m. aproximadamente con una duración de 4 horas de la luz principal y 120 horas del piloto. Se trata de una de las mejores luces de su clase. La luz LED JobLux 90 tiene un cabezal de 120º giratorio. La luz se puede cambiar entre luz xenón de 5.5 W y piloto LED. La batería de gel sin plomo no necesita mantenimiento y se carga a 230 VCA con el cargador integrado. Incorpora un sistema de protección contra descarga total y sobrecarga. El piloto LED rojo integrado indica el nivel de carga de la luz.

Rango de temperatura: Ta = -20°C a +40°C. Versión

especial a prueba de explosiones disponible bajo

demanda.



## JobLux 90 LED

### VARIACIÓN DE

#### PRODUCTO Cuerpo

Plástico resistente a los golpes

### TIPOS DE PRODUCTO

N.º de artículo	Vatios	Tubo	L	W	H	lm
JobLux 90 LED	5	Xenon5/NichiaLED	336	112	126	30

Sujeto a cambios técnicos y erratas