

LP-EEI-12 LED

ALUMBRADO DE EMERGENCIA, TIPO INDUSTRIAL, CON BATERIA DE NIQUEL-CADMIO CUMPLE CON LA ESPECIFICACIÓN GUÍA CFE-H1000-38



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Cargador de baterías totalmente automático de voltaje constante, controlado con límite de corriente.
- Sistema de corte de bajo voltaje para proteger la vida de la batería y transferencia instantanea.
- O LED's indicadores de Alimentación y Carga.
- O Botón de Prueba y Apagado.
- O Sistema de 12 V.C.D.
- O No requiere ningún tipo de mantenimiento.
- Equipo totalmente automático.

Modelo	Tipo de reflector	Watts	Tipo de Luz	Duración	Área	Peso(kgs)
LP-EEI-12 LED	LED's Tipo Halógeno	10 w.	Cálida	4 horas	400 m ²	8-10
LP-EEI-12 LED	Halógeno	50 w.	Cálida	4 horas	400 m ²	10-12

ESPECIFICACIONES

- Alimentación: 120 V.C.A. (Voltajes especiales sobre pedido)
- O Voltaje de salida: 13.8 V.C.D., 1.5 AMP.
- O Gabinete NEMA 1 para montaje en pared.
- O Pintura electrostática color Aluminio Ance.
- O Tambien disponible con batería de Niquel-Metal
- O Vida esperada del equipo: 20 años
- O Vida esperada de baterías: 10 años
- O Garantía de 18 meses contra defectos de fabricación.
- Estos equipos son utilizados por CFE y PEMEX, en subestaciones, oficinas, edificios, plataformas, y demás.
- Cumplen con la GUIA CFE H1000-38 de Equipos de Seguridad.

DIMENSIONES





