

Marca: EEISA

Modelo: EEI-12 "New light"

Lámpara de emergencia tipo Industrial.



Cumple con la GUIA CFE H1000-38
Para Equipos De Seguridad y Contra Incendio.



Características		Dimensiones	
Marca:	EEISA	Largo:	30 cm
Modelo:	EEI-12 New light	Fondo:	7 cm
Tipo de focos:	Led 2x5 watts	Alto:	22 cm
Equivalente a:	100 Watts Halógeno	Peso:	9 kg
Área que cubre m2:	350 - 400 m2	Tipo de batería	Plomo-Acido o Níquel-Cadmio
Autonomía en Horas:	Batería níquel-Cadmio: 4hrs Batería plomo acido 6,10,20hrs	Gabinete:	Nema 1
Especificación eléctrica		Tamaño de lamina:	Calibre 18
Alimentación:	127 VCA 60Hz	Color:	Beige
Salida:	13.8 VCD	Tipo de pintura:	Electrostática horneada
Potencia en lumens:	1400 lm		
Voltajes especiales:	220 /277 Sobre pedido		

"EQUIPO DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA, MARCA: EEISA MODELO: EEI-12 "New Light" PARA 6, 8, 10 HORAS DE AUTONOMÍA CON BATERÍA DE PLOMO-ACIDO O 4 HORAS CON BATERÍA DE NÍQUEL CADMIO (EQUIPOS ESPECIALES BAJO PEDIDO HASTA 20 HORAS DE ILUMINACIÓN CONTINUA) CON 2 REFLECTORES LED DE ALTA INTENSIDAD DE 2x5 W LED EQUIVALENTES A 100W HALÓGENO, TOTAL 10W. PORTALÁMPARAS DE ALUMINIO FUNDIDO Y AJUSTABLES PARA AFOCAR EL ÁREA DESEADA.

EQUIPADO CON BATERÍAS PLOMO-ACIDO O NÍQUEL-CADMIO DE 12 VCD LIBRES MANTENIMIENTO, CARGADOR DE BATERÍA DE ESTADO SÓLIDO TOTALMENTE AUTOMÁTICO CON INTERRUPTORES DE ENCENDIDO / APAGADO, INTERRUPTOR DE PRUEBA, LED INDICADOR DE ALIMENTACIÓN E INDICADOR CARGA. SISTEMA DE CORTE POR BAJO VOLTAJE LVD (Low voltage disconnect) Y TRANSFERENCIA INSTANTÁNEA.

ALOJADO EN GABINETE NEMA 1 FABRICADO EN LAMINA CAL. 18 ROLADA EN FRÍO CON ACABADO DE PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA, FIJACIÓN A MURO SIN NECESIDAD DE REPISA."

VOLTAJE DE ENTRADA: 127 VCA, 60 Hz.
VOLTAJE DE SALIDA: 13.8 VCD, 1.7 amps.
ÁREA QUE CUBRE: 350-400 m2.