

Marca: EEISA

Modelo: LU-1 "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:	LU-1 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, Níquel-Cadmio
Autonomía en Horas:	Batería Níquel-Cadmio 4 horas Batería Plomo-Acido 4, 6, 8 horas	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: LU-1 "New Light" PARA 4, 6, 8 HORAS DE AUTONOMÍA CON BATERIA DE PLOMO-ACIDO O 4 HORAS CON BATERIA DE NÍQUEL-CADMIO (EQUIPOS ESPECIALES BAJO PEDIDO HASTA 20 HORAS DE ILUMINACION CONTINUA) CON 2 REFLECTORES LED DE ALTA INTENSIDAD DE 2x5 W LED EQUIVALENTES A 100W HALÓGENO, TOTAL 10W. PORTALAMPARAS DE ALUMINIO FUNDIDO Y AJUSTABLES PARA AFOCAR EL ÁREA DESEADA.

EQUIPADO CON BATERÍAS PLOMO-ACIDO 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 INSTÁNTANEA.

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.
AREA QUE CUBRE: 350-400 m2.