

Marca: EEISA

Modelo: EEI-12-2002

Lámpara de emergencia tipo Industrial.



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



Características		Dimensiones	
Marca:	EEISA	Largo:	25 cm
Modelo:	EEI-12-2002	Ancho:	10 cm
Tipo de focos:	Led 20 watts	Alto:	31 cm
Equivalente a:	500 Watts Halogeno	Peso:	2.5 kg
Área que cubre m2:	600 m2	Tipo de batería	Plomo/ácido
Autonomía en Horas:	4, 6, 8 horas *consultar precio*	Gabinete:	Termoplástico
Especificación eléctrica		Tipo de montaje:	pared/muro
Alimentación:	100 - 240 VCA 60Hz	Color:	Gris
Salida:	13.8 VCD	Tipo de pintura:	No lleva pintura
Potencia en lumens:	1400lm		
Tiempo de garantía	3 años		

EQUIPO DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA, MARCA: EEISA MODELO: EEI-12-2002 PARA 4, 6, 8 HORAS DE AUTONOMÍA CON 2 REFLECTORES LED DE ALTA INTENSIDAD DE 2x20 W EQUIVALENTES A 40W LED's, 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.

“ALOJADO EN GABINETE TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA, FIJACION A MURO SIN NECESIDAD DE REPISA”

VOLTAJE DE ENTRADA: 100- 240 VCA, 60 Hz.
VOLTAJE DE SALIDA: 13.8 VCD, 1.7 amps.
AREA QUE CUBRE: 600 m2.

GARANTIA: 3 años contra defectos de fabricación.
Vida esperada del Equipo: 20 años

Marca: EEISA

Modelo: EEI-12-2001

Lámpara de emergencia tipo Industrial.



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



Características		Dimensiones	
Marca:	EEISA	Largo:	25 cm
Modelo:	EEI-12-2001	Ancho:	10 cm
Tipo de focos:	Led 7 watts	Alto:	26 cm
Equivalente a:	100 Watts Halogeno	Peso:	2 kg
Área que cubre m2:	350 m2	Tipo de batería	Plomo/ácido
Autonomía en Horas:	6, 8, 10 horas *consultar precio*	Gabinete:	Termoplástico
Especificación eléctrica		Tipo de montaje:	pared/muro
Alimentación:	100 - 240 VCA 60Hz	Color:	Gris
Salida:	13.8 VCD	Tipo de pintura:	No lleva pintura
Potencia en lumens:	1400lm		
Tiempo de garantía	3 años		

EQUIPO DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA, MARCA: EEISA MODELO: EEI-12-2001 PARA 6, 8, 10 HORAS DE AUTONOMÍA CON 2 REFLECTORES LED DE ALTA INTENSIDAD DE 2x7 W EQUIVALENTES A 14W LED´s,

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.

“ALOJADO EN GABINETE TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA, FIJACION A MURO SIN NECESIDAD DE REPISA”

VOLTAJE DE ENTRADA: 100- 240 VCA, 60 Hz.
VOLTAJE DE SALIDA: 13.8 VCD, 1.7 amps.
AREA QUE CUBRE: 350 m2.

GARANTIA: 3 años contra defectos de fabricación.
Vida esperada del Equipo: 20 años