

Equipo de alumbrado de emergencia, marca eeisa. Mod. EEI-12 Tipo industrial



Modelo: EEI-12 New light con Baterías selladas recargables de Gel plomo-ácido / Opción / Níquel-Cadmio totalmente libres de mantenimiento. Cumple con Especificación - Guia CFE-H1000-38

CARACTERÍSTICAS PARTICULARES DE SISTEMAS PARA LA PREVENCIÓN, CONTROL Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS EN SUBESTACIONES ELÉCTRICAS

Correspondiente a la Guía CFE H1000-38

FICHA TÉCNICA

Marca: EEISA

Modelo: LU-1 New Light - 100w
Capacidad: 2x50w = 100 watts halógeno
Autonomía en horas 4:00 – hasta 10 hrs. escoger

Area que Cubre m2. 350 – 400 m2

LU-1 New Light - 100w 2x50w = 100 watts halógeno 4:00 – hasta 10 hrs. escoger 350 – 400 m2

Voltaje de Entrada: 127 VCA, 1 Fase, 60 Hz.13.8

Voltaje de Salida: VCD, 1.5 Amps

Tipo de Reflector (2) 2 X 8 a 10w Led Alta Intensidad

Equivalente a 50w halógeno



Voltajes Especiales 220 V.C.A.

277 V.C.A.







NiCd

Medidas: Largo: 30.5, Ancho:7.5, Alto:20cm.PESO: 7.0 Kgs.

Tipos de Baterias de Pb y NiCd

Características especiales: Gabinete Nema 1 para montaje en pared -no requiere repisa-, Incluye baterías selladas recargables tipo gel de Plomo-Acido ó Níquel-Cadmio de muy larga vida y libres de mantenimiento de 12 VCD, cargador de baterías totalmente automático de voltaje constante controlado con limite de corriente, con sistema de corte de bajo voltaje (LVD) y transferencia instantánea, Leds indicadores de Alimentación y Carga, Interruptores de Prueba y Apagado, Sistema de 12 V.C.D. NO Requiere mantenimiento. Equipo 100%automàtico.

USO: SUBESTACIONES DE CFE, PEMEX, INDUSTRIA, HOTELES, CONDOMINIOS OFICINAS, EDIFICIOS, CINES, ETC.

VIDA ESPERADA DEL EQUIPO ES DE 20 AÑOS O MAS. LAS BATERIAS DE PLOMO-ACIDO 4 -5 AÑOS. Reemplazables para otro periodo igual.LA VIDA ESPERADA DE LAS BATERIAS DE NIQUEL-CADMIO: 12 AÑOS O MAS. LOS EQUIPOS NO REQUIEREN DE MANTENIMIENTO. SOLO LIMPIEZA EXTERIOR Y ESTAR ALIMENTADOS DE A.C.

GARANTIA: 12 meses contra defectos de fabricación











Contribuyamos al Programa de Ahorro de Energía en México usando focos más eficientes de menor consumo

Nueva Lìnea en Gabinetes de Acero Inoxidable para zonas Salinas y Corrosivas y Grado IP-65 para Zonas Húmedas















