

Equipo de alumbrado de emergencia industrial, marca eeisa.

Mod. LU-1 New light (EL EQUIPO DE TAMAÑO MEDIANO)

CON BATERIA DE NIQUEL METAL O PLOMO ACIDO

FICHA TÉCNICA Marca: **EEISA** Modelo: LU-1 Capacidad: 2 X 10 Watts leds Equivalente a 50 watts Autonomía: halógeno c/u 4:00 Hrs cubre 450 m2 **EEISA** Marca: Modelo: LU-1 Capacidad: 2 X 4 Watts Leds Equivalente a 35 watts Autonomía: halogeno c/u 8:00 Hrs. cubre 300 m2 Marca: **EEISA** Modelo: LU-1 Autonomia: $2 \times 3 = 6 \text{ Watts Leds}$ Equivalente a 25 watts halógeno c/u 16:00 Hrs. Cubre 250 m2 127 VCA, 1 Fase, 60 Hz. Voltaje de Entrada: 13.8 VCD, 1.5 Amps Voltaje de Salida: **LEDS** Voltajes Especiales 220 V.C.A. Sobre Pedido 277 V.C.A. DIMENSIONES: (cms.) Largo: 30.5, Ancho: 11, PESO: 10.0 Kgs. Alto: 24.

Características especiales ESTE EQUIPO SE SURTE CON LA BATERIA QUE SE REQUIERA NIQUEL O PLOMO ACIDO. SOLICITAR COTIZACION.

En Gabinete Nema 1 para montaje en pared -no requiere repisa- batería sellada libre de mantenimiento de 12 VCD, Cargador de baterías automático de voltaje constante controlado con limite de corriente, electrónico 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.

GARANTIA: 12 meses contra defectos de fabricación. GARANTIA DE BATERIA 12 MESES)

BATERIA ALCALINA DE NIQUEL METAL O PLOMO ACIDO