



Servicios Generales S.A.C
RUC.: 20549397019

FICHA TECNICA
LUMINARIA DE EMERGENCIA
MARCA: JEF
MODELO: CR-7013

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Producto	: Luminaria de Emergencia
Dimensiones	: 28 x 28.5 x 7.9 cm
Nivel de tensión	: 100 - 240 Volt
Frecuencia	: 50/60 Hz
Autonomía	: 08 horas



CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

- ✓ Se enciende automáticamente en caso de ausencia de energía.
- ✓ Presenta una autonomía de 08 horas, con 02 faros encendidos, y 15 horas con 01 faro encendido.
- ✓ Batería de alta duración 4V, 2.3Ah.
- ✓ Tiempo de recarga de batería de 15 a 24 horas.
- ✓ Protección eléctrica mediante circuito electrónico automático.
- ✓ Nivel de Aislamiento Clase II.
- ✓ Recibe energía mediante uso de enchufe incorporado.
- ✓ Material ABS reforzado contra golpes y altas temperaturas.
- ✓ Faros giratorios a 180°.
- ✓ Cuenta con pulsador Switch on/off para ambas farolas.
- ✓ Indicador de carga mediante el uso de LED.
- ✓ Indicador de nivel de batería mediante 02 Led (bajo y alto).
- ✓ Uso de telemando para verificación de funcionamiento ante ausencia de tensión.
- ✓ Área iluminación de 70m2

CERTIFICACION DEL PRODUCTO

- ✓ CE Standard: Usando la marca CE en el producto, el fabricante declara que este producto no es peligroso para la salud humana y que no es dañino para el medio ambiente.

Jr. Tomas Catarí N° 599 Urb. El Trébol - Los Olivos
Teléfono: 51-1 7467086 Celular: 984 206 082
www.serviciosgeneralesjef.com



Servicios Generales S.A.C
RUC.: 20549397019

INSTALACION DEL PRODUCTO

- ✓ Ubicar la luminaria cercana al tomacorriente a una altura que no permita ser manipulada por niños.
- ✓ Instalar elementos de sujeción para que la luminaria quede firme y segura al momento de ser instalada.
- ✓ Montar la luminaria de emergencia.
- ✓ Enchufar a la red de energía y si es la primera vez dejarla cargar por 24hrs.
- ✓ Los botones de ON/OFF de las luces en caso tenga debe estar en ON para que estas enciendan cuando se presente una falla de energía.
- ✓ Si la luz posee un selector de intensidad normal y alta, el usuario deberá colocarlo en el nivel de iluminación que determine.
- ✓ Si la luz posee lámparas giratorias, orientar las mismas a las zonas donde deben ser iluminadas las zonas de evacuación.
- ✓ Realizar la prueba de funcionamiento inicial presionando el botón de testeado o desconectándola de la red de tensión.
- ✓ Dejar conectada la luz de emergencia.
- ✓ Realizar una prueba de verificación de funcionamiento cada 3 meses.

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- ✓ Test trimestral, iniciar la acción de operación en estado de emergencia mediante la desconexión de la tensión 220V, esperar por lo menos 1 hora o hasta que la luz se apague, luego volver a conectar.

GARANTIA DEL PRODUCTO

- ✓ Test trimestral, iniciar la acción de operación en estado de emergencia mediante la desconexión de la tensión 220V, esperar por lo menos 2 hora o hasta que la luz se apague, luego volver a conectar.