

# Luminaria de Emergencia LED



MATERIAL RESISTENTE  
Reciclable y antiflama

**OPALUX®**

**Iluminación**

**9707UL**



FAROS DIRECCIONABLES



OPCIÓN DE TESTEO Y SWITCH DE ENCENDIDO

Equipo especial para iluminación automática en caso de corte de energía eléctrica.

## Información Técnica

Marca :	Opalux
Alimentación:	220VAC
Frecuencia :	60Hz
Potencia :	4W
Tipo de batería:	Plomo ácido
Voltaje y capacidad de batería:	6V 4.5A
Autonomía de batería:	8 Horas (2 FARO) 12 Horas (1 FARO)
Tipo de carga:	Automático
Cantidad de LED:	24 (12 x Faro)
Tipo de LED:	5mm Ultrabrillante
Tiempo de vida LED:	20000 - 25000 horas.
Lumen:	150-160Lm
Temperatura de color:	6500K
Faro giratorio:	Sí
Giro de faro:	180°
Opción de testeo:	Si
Carcasa:	PVC (ANTIFLAMA)
Seguridad:	IP42
Certificación UL:	20150528-E473913

## TESTEO:

Para efectuar el testeo de la luz de emergencia presione el pulsador, se encenderán los faros, indicando que el sistema opera correctamente ante cortes de alimentación AC.

## Dimensiones (mm)



## ADVERTENCIA Y RECOMENDACIÓN DE SEGURIDAD:

La lámpara siempre debe estar conectada al suministro de red eléctrica, de no ser así la batería no cargara completamente, y con el tiempo se descargara provocando que no funcione cuando se necesite.

