



MATERIAL RESISTENTE
Reciclable y antiflama

OPALUX®

Iluminación

9707UL



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 |



FAROS DIRECCIONABLES

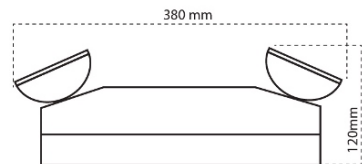


OPCIÓN DE TESTEO Y SWITCH DE ENCENDIDO

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.