

## LUMINARIA DE EMERGENCIA

CÓDIGO: OP-9707UL

La luz de emergencia está hecha de carcasa de ABS termoplástico moldeado por inyección, UL-94V-0 ignífugo, por lo que las luces de emergencia con batería de respaldo pueden seguir funcionando en caso de incendio.

Fácil instalación: solo tarda unos minutos en instalarse en la pared. Su placa posterior se adapta a la mayoría de las cajas de conexiones estándar y se ajusta en su lugar para una conexión eléctrica rápida y segura.

### Aplicación:

Es ampliamente utilizada en cortes de energía domésticos e instalaciones comerciales, para proporcionar iluminación para escuelas, iglesias, hospitales, comedores, edificios comerciales e industriales, edificios de oficinas, puertas de salida o escaleras y otros lugares.



**LED LIGHT**  
**220V**

**IP20**

**180 min**  
AUTONOMÍA

**6 LED**  
700 Lúmenes

**OPALUX®** Lighting

Código:	OP-9709UL
Marca:	
Color:	Blanco
Tipo de batería:	Batería de ácido de plomo sellado
Tipo de carga de la batería:	SMPS
Batería:	Recargable 6V 4.500mAh
Autonomía:	180 min.
Potencia por Faro LED:	3W Ultrabrillantes
Cantidad de LED:	6 piezas
Lúmenes:	700Lm
Protección:	IP20
Resistencia de impacto (IK)	IK8
IRC:	70
Clase energética:	A
Proteccion al sobrevoltaje:	7.0V
Clase de aislamiento:	II
Distorsión armónica:	150%
Conexión:	100-277V 50/60Hz
Factor de potencia:	0.4-0.7
Temperatura de trabajo:	0° a 40°C
Rotación del faro (°)	320°
Ángulo de proyección:	120°
Altura de instalación:	Colgado de pared a 1.5 -12 metros del suelo
Uso (interior/externo):	Interiores
Con botón test Luminoso:	Sí
Material difusor:	PMMA (polimetilmetacrilato)
Carcasa:	ABS, antífama UL-0-94V
Peso neto (unidad):	1.25Kgs
Unidades por caja:	12

### CARCASA



**ANTIFLAMA**



### Dimensiones

32 cm x 12 cm x 7 cm Faros Ø12

CERTIFICACIONES:



CERTIFICACIÓN  
E464915/4788753913

GARANTÍA:



CAJA:

