

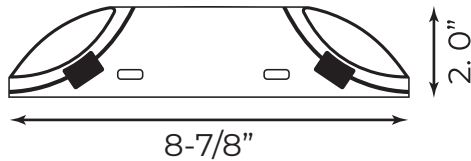
LÁMPARA DE EMERGENCIA

Montaje de cielo o pared

AIKU
LIGHTING

CÓDIGO PRODUCTO:

EXL-690L



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARCASA

Termoplástico PVC moldeado por inyección y retardante al fuego SVA.

Diseño compacto y decorativo.

Dos salidas de luz no resplandeciente.

ELÉCTRICO

120 - 277VAC 50/60Hz.

Botón de prueba e indicador de carga.

Batería Ni Cad de 3.6V.

24 horas para recargar después de 90 minutos de descarga.

ILUMINACIÓN

LED SMD 2835.

50 000 horas de vida del LED.

CCT 5700 k

220 lúmenes en periodo de descarga.

MONTAJE

Adecuada para montaje en pared o cielo.

Carcasa con orificio superior y lateral para conexiones de conductos.

CALIFICACIONES

Batería con vida útil de 500 ciclos de carga-descarga.

Adecuada para uso en ambientes con temperatura de 10°C a 40°C.

Certificación UL 924.

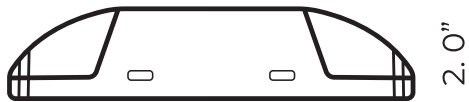
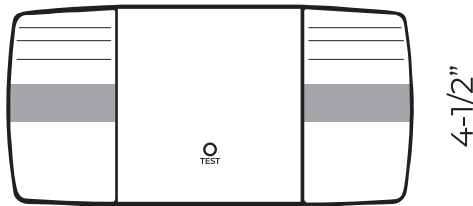
Cumple o excede requerimientos de códigos NFPA 70, NFPA 101.

CONSTRULUZ
DISEÑA • ILUMINA

LÁMPARA DE EMERGENCIA

Montaje de cielo o pared

ANKU
LIGHTING



8-7/8"



CÓDIGO PRODUCTO:

EXL-680L

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARCASA

Termoplástico PVC moldeado por inyección y retardante al fuego SVA.
Diseño compacto y decorativo.
Dos salidas de luz no resplandeciente.

ELÉCTRICO

120 - 277VAC 50/60Hz.
Botón de prueba e indicador de carga.
Batería Ni Cad de 3.6V.
24 horas para recargar después de 90 minutos de descarga.

ILUMINACIÓN

LED SMD 2835.
50 000 horas de vida del LED.
CCT 5700 K
210 lúmenes en periodo de descarga.

MONTAJE

Adecuada para montaje en pared o cielo.
Carcasa con orificio superior y lateral para conexión de conductos.

CALIFICACIONES

Batería con vida útil de 500 ciclos de carga-descarga.
Adecuada para uso en ambientes con temperatura de 10°C a 40°C.
Certificación UL 924.
Cumple o excede requerimientos de códigos NFPA 70, NFPA 101.

CONSTRULUZ
DISEÑA • ILUMINA