

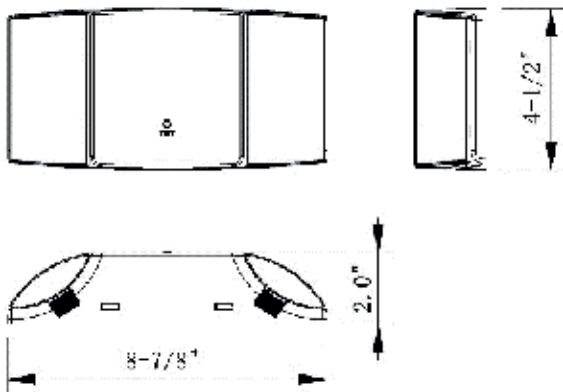
# LÁMPARA DE EMERGENCIA

## 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.

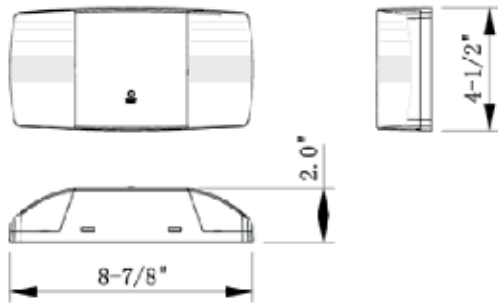
Cumple o excede requerimientos de códigos NFPA 70, NFPA 101.

**CONSTRULUZ**  
DISEÑA • ILUMINA

# LÁMPARA DE EMERGENCIA

## Montaje de cielo o pared

**ANKU**  
LIGHTING



**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