

LUMINARIO DE EMERGENCIA



SERIE	MODELO	LED	CARAS	PANEL	MONTAJE	OPCIONES
OL2	HT (Solamente AC)	LR (Rojo)	1	C ¹ (Claro)	CR (Empotrar en techo)	AT (Autotest)
	SA (Autoalimentado)	LG (Verde)	2	W (Blanco)	WR (Empotrar en pared)	BA ³ (Acabado en aluminio cepillado)
				M (De espejo)	CS (Superficie en techo)	CC (Color personalizado-Especificar)
					WS ¹ (Superficie en pared)	IF (Cara invertida)
					ES (Superficie final)	PK12 (Kit colgante de 12 in)
						SW (Texto especial [especificar])
						2CK ² (Circuito dual)
						120SP (120 minutos de emergencia)

Nota 1: El color claro solo está disponible en la versión de una cara.

Nota 2: Sólo para AC.

Nota 3: Sólo disponible para modelos empotrados.

Aplicaciones: Oficinas, corredores, escuelas, recepciones, hoteles, cines, centros comerciales.

Montaje: Sobreponer en techo, muro o bandera por medio de cánope. Empotrar en techo.

Accesorio: Accesorios se ordenan por separado (consultar información para ordenar).

Precauciones

Leer cuidadosamente las instrucciones antes de iniciar la operación.

- Asegurar que el voltaje en el suministro eléctrico de sus instalaciones sea el adecuado bajo la NOM-001-SEDE-VIGENTE antes de conectar.
- Nunca reemplazar los LEDs por otra clase de lámparas o LEDs que no estén especificados en este luminario.
- La eficiencia puede disminuir si el luminario es usado en temperaturas no especificadas en la ficha técnica.
- Mantener el luminario en un lugar cubierto, alejado de agente para los cuales no está diseñado.
- Desconectar la energía antes de realizar trabajos en el equipo eléctrico. No permitir que los cables de alimentación toquen superficies calientes. No montar el equipo cerca de calentadores de gas o eléctricos.
- El uso de accesorios no recomendado puede causar condiciones inseguras y anulará la garantía de la unidad.
- No usar en exteriores.

Características eléctricas

Voltaje de alimentación: 120/277 V AC

Potencia: Todas las versiones de LEDs consumen 2 W o menos de potencia normal.

Corriente: 0.016 A Máx. a 120 V AC / 0.007 A Máx. a 277 V AC

Frecuencia: 50 / 60 Hz

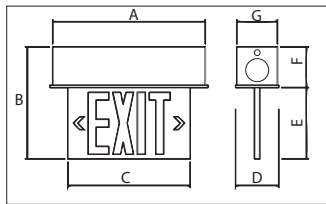
Temperatura de operación ambiente

10° a 40° C

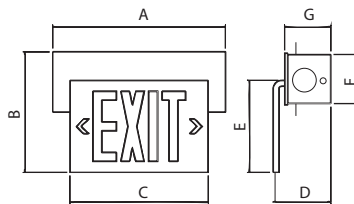
⚠️ ADVERTENCIAS:

- 1.- Aislar los cables no utilizados. No aislar los cables no utilizados puede resultar en riesgo de descarga eléctrica o condición insegura, así como falla del equipo.
- 2.- El cableado de la luminaria a la fuente de alimentación deberá ser realizado por un electricista certificado.

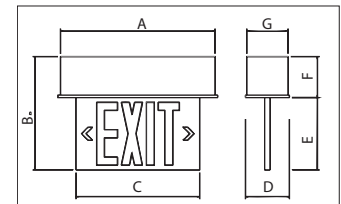
DIMENSIONES



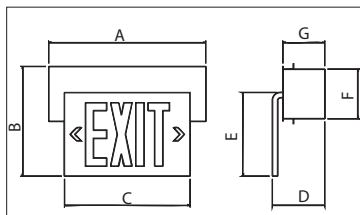
TECHO EMPOTRADO



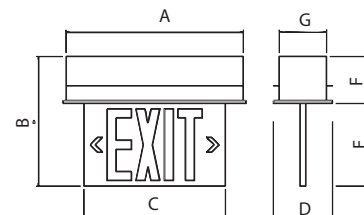
MURO EMPOTRADO



SUPERFICIE EN TECHO



SUPERFICIE EN PARED



SUPERFICIE PARED FINAL

DIM	A	B	C	D	E	F	G
Techo empotrado	356 mm	286 mm	305 mm	127 mm	178 mm	108 mm	108 mm
Muro empotrado	381 mm	267 mm	305 mm	152 mm	203 mm	102 mm	108 mm
Superficie en techo	362 mm	286 mm	305 mm	127 mm	178 mm	108 mm	108 mm
Superficie en pared	362 mm	254 mm	305 mm	152 mm	203 mm	102 mm	108 mm
Superficie pared final	362 mm	286 mm	305 mm	127 mm	178 mm	108 mm	102 mm

*Todas las dimensiones se expresan en milímetros (mm).

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Montaje 1: PARA SOBREPONER EN TECHO, MURO O BANDERA / EMPOTRAR EN TECHO

Paso 1: Conectar una fuente de alimentación de CA de 24 horas con el voltaje nominal (consultar la etiqueta del producto) a una caja eléctrica.

NOTA: Dejar al menos 20 cm (8 pulgadas) de cable suelto.

PRECAUCIÓN: El circuito no debe estar energizado en este momento; no energizar el suministro de CA hasta que se indique.

Paso 2: Retirar la cubierta del conjunto agarrando la caja posterior y tirando de la cubierta hacia afuera para exponer los dos resortes de tensión (Img.1).

NOTA: Sujetar los resortes de tensión dentro de la caja posterior para quitar el conjunto de la cubierta (Img. 2 y 3).

Paso 3: Retirar el orificio de paso de cables correspondiente de la parte posterior, superior o del extremo de la caja de conexiones.

NOTA: Las luminarias de pared tienen una placa frontal de salida con un codo de 90 grados.

Paso 4: Utilizar la caja posterior, marcar la posición de montaje en la pared o el techo y cortar el orificio para la caja posterior.

Paso 5: Conectar la caja eléctrica directamente a la caja posterior o extienda la alimentación de CA a la caja posterior.

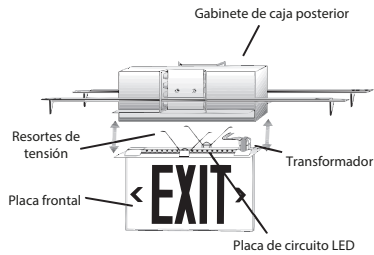
- a. Conexión directa: Si se conecta la caja eléctrica directamente, perforar los orificios correspondientes en la caja posterior, pasar el cableado y luego fijar la caja eléctrica con los tornillos correspondientes.

NOTA: No se incluyen los tornillos.

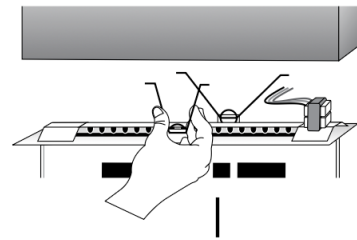
b. Extensión del cableado: Si se conecta la alimentación de CA a una caja eléctrica cercana, extender el cableado hasta la caja posterior y pasar el cableado del circuito de alimentación a través del orificio de paso de cables.

NOTA: Utilizar un conector apropiado para fijar la alimentación de CA a la caja posterior de la caja.

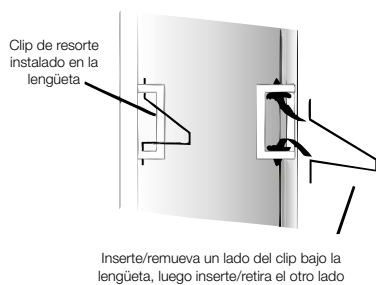
Img. 1



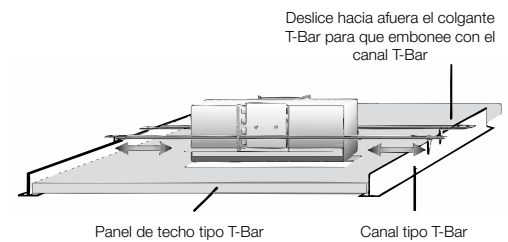
Img. 2



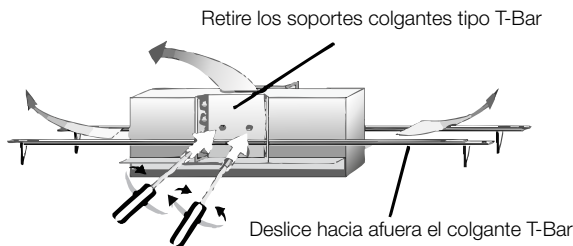
Img. 3



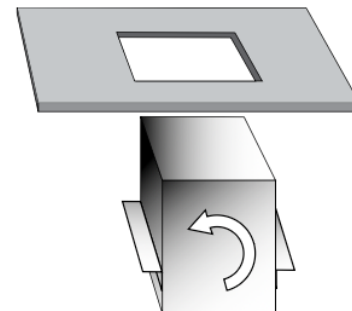
Img. 5



Img. 6



Img. 7



Paso 6: Colocar la caja posterior en su posición de montaje final.

a. Techos con perfiles en T: Deslizar las barras de suspensión para que coincidan con el ancho de los canales de los perfiles en T (Img. 5).

b. Techos y paredes: Retirar todos los herrajes de montaje de los perfiles en T (Img. 6). Girar la caja posterior 90° y colocar en el techo o la pared (Imagen 7). Girar la caja posterior 90° hacia atrás y colocar las bridas de yeso contra el techo o la pared (Img. 8).

NOTA: Consultar la Imagen 9 para ver las aplicaciones de montaje en los extremos.

Paso 7: Fijar la caja posterior en su lugar.

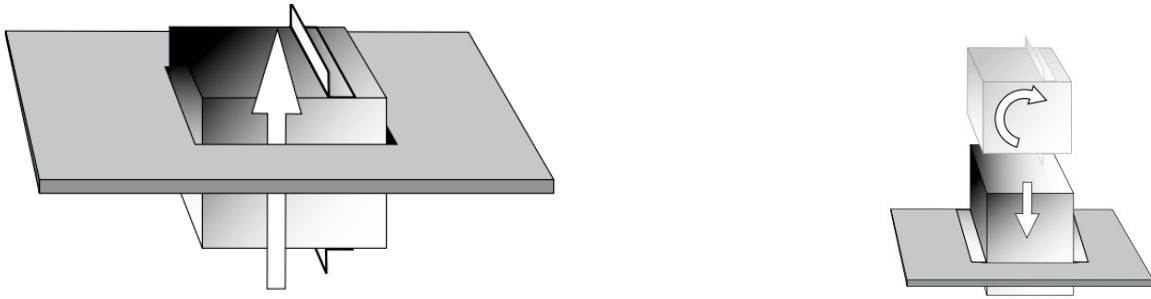
Paso 8: Sostener el conjunto de cubierta/salida hasta la caja posterior instalada y enganchar uno de los resortes de tensión en una de las pestañas internas (Img. 2 y 3).

Paso 9: Conectar la alimentación de CA según el diagrama proporcionado (ver Diagrama de Bloque).

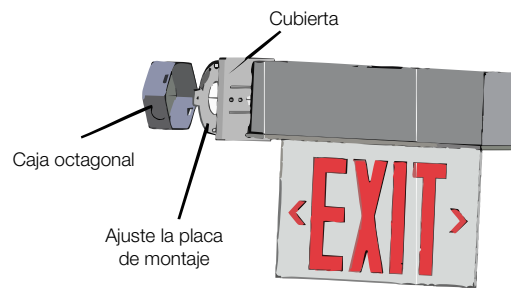
Paso 10: Enganchar el otro resorte de tensión en la pestaña restante y empujar el conjunto hacia arriba dentro de la carcasa hasta que quede seguro.

Paso 11: Conectar la alimentación a la luminaria. La placa de LED interna se encenderá y la placa frontal de SALIDA también estará iluminada.

Img. 8



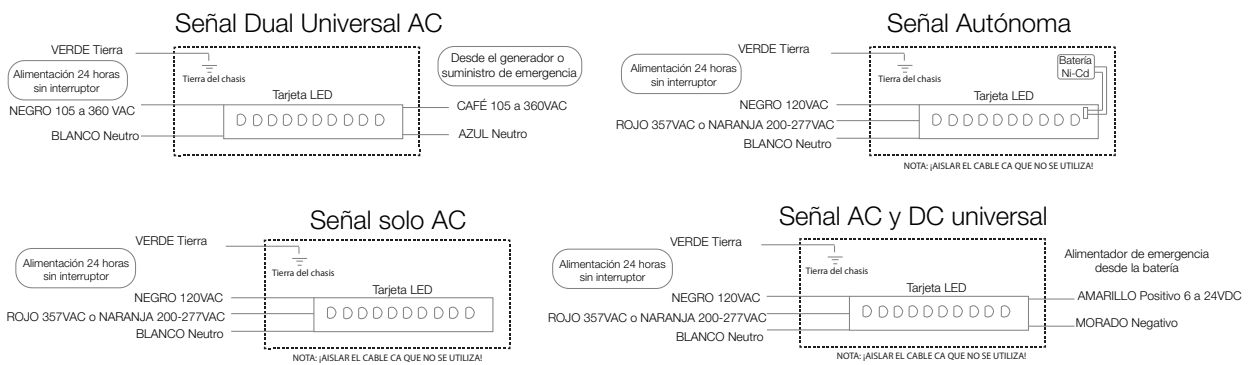
Img. 9



AUTOALIMENTACION:

Para los modelos OL2-SA, conectar la batería a la placa de circuito según el letrero de auto-alimentación (ver Diagrama de Bloque).

DIAGRAMA DE BLOQUES



*El código de colores puede variar dependiendo el modelo y las características eléctricas que posea el luminario de emergencia.

IMPORTANTE

Para prevenir cualquier mal funcionamiento y/o evitar daños, lea detalladamente este manual de instrucciones antes de conectar y operar este equipo, conserve el manual para futuras referencias. Recuerde que un mal uso del equipo podrá anular la garantía.



Símbología:

Alerta sobre instrucciones importantes de operación y mantenimiento o servicio en la literatura que acompaña al equipo.



Alerta sobre presencia de algún elemento no aislado.

"Voltaje peligroso" del producto que puede ser de suficiente magnitud para construir un riesgo de choque eléctrico a las personas.

Precauciones:

Leer cuidadosamente las instrucciones antes de iniciar la operación.

1. Revisar precauciones aplicables al producto en la caratura del manual.
2. Se requiere protección ocular en todo momento durante la instalación, operación y mantenimiento de la luminaria.

Mantenimiento general preventivo

1. Limpiar sólo con un paño seco o ligeramente húmedo. No usar solventes ni abrasivos.
2. Revisar que no haya daños visibles en cables o fijaciones y no abrir ni modificar el equipo
3. Mantenimiento recomendado cada 3 y 6 meses conforme a la NOM aplicable.

Funcionamiento:

Al utilizar equipo eléctrico siempre se deben seguir las medidas básicas de seguridad, incluidas las siguientes:

- El equipo debe estar en un lugar y una altura donde no estará sujeto a la manipulación de personal no autorizado.
- El uso de accesorios no recomendados por Beghelli puede causar condiciones inseguras y anular la garantía.
- La instalación de este equipo debe de ser realizado por personal calificado.
- No dejar los cables de alimentación en contacto con superficies energizadas.
- No utilizar este equipo para otro fin que no sea el especificado.

PARA REVISAR CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS LEA LA ETIQUETA DEL PRODUCTO O CONSULTE LA FICHA TÉCNICA.

Garantía:

BEGHELLI DE MÉXICO, S.A. DE C.V. ofrece una garantía contra defectos de fabricación en:

- Luminarias LED: 5 años
- NIGHTSTICK: 1 año.
- ACCIAIO® ECO: 7 años
- Luminarias de emergencia y señalización: de 5 a 3 años (revisar ficha técnica del producto).
- Familia LUCE SOLARE: de 5 a 3 años (revisar ficha técnica del producto).
- PERFORMANCE IN LIGHTING: de 5 a 1 años (revisar ficha técnica del producto).
- Luminarias de remate: 1 año.

Dicha garantía es a partir de la fecha de facturación del luminario, durante dicho plazo se reemplazará o reparará a satisfacción todas aquellas piezas reconocidas como defectuosas por mala calidad del material. La garantía no cubre desgastes por uso normal.

1. Para hacer efectiva esta garantía, deberá presentar esta póliza junto con el producto, ÚNICA Y EXCLUSIVAMENTE a BEGHELLI DE MÉXICO, S.A. DE C.V. con dirección en Av. del Marqués No. 70 Int. 4 Parque Industrial Bernardo Quintana, El Marqués, Querétaro, C.P. 76246 Tel: (442) 2216215/2216439 al correo: garantias@beghelli.com.mx, adjuntar fotos del producto y etiquetas. Entregar producto físicamente si se requiere. No se cuenta con talleres de servicio adicionales.
2. BEGHELLI DE MÉXICO, S.A. DE C.V. se compromete a reparar o cambiar el producto defectuoso sin ningún cargo adicional para el consumidor y también amparar todas las piezas, componentes y mano de obra producto de la mala fabricación.
3. El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a 30 días, contando a partir de la fecha de recepción del producto en BEGHELLI DE MÉXICO, S.A. DE C.V. para hacerse efectiva la garantía.
4. Las refacciones podrán adquirirse directamente en Av. del Marqués No. 70 Int. 4 Parque Industrial Bernardo Quintana, El Marqués, Querétaro, C.P.76246, Tel: (446) 133 8389.

ESTA GARANTÍA NO ES VÁLIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

1. Cuando el producto haya sido utilizado en condiciones diferentes a las especificadas por el fabricante, tales como sobrecarga eléctrica, exposición a humedad, golpes o instalación en ambientes no adecuados.
2. Cuando el producto no haya sido instalado, operado o mantenido conforme al instructivo de instalación y uso que lo acompaña.
3. Cuando el producto haya sido alterado, intervenido o reparado por personas o centros de servicio no autorizados por BEGHELLI DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
4. Cuando se haya removido, modificado o dañado la etiqueta de identificación o número de serie del producto.
5. Cuando no se presente el comprobante de compra original o factura correspondiente.

Para mas información consulte las políticas de garantía en www.beghelli.com.mx.

PARA SER LLENADO POR EL DISTRIBUIDOR:

Producto: _____ Marca: _____ Modelo: _____

Distribuidor: _____ Dirección: _____

Fecha de entrega: _____ Factura: _____