

## LUCE LED



- El driver de emergencia permite convertir una luminaria tipo LED en una de emergencia.
- Apto para instalarse en luminarias LED con alimentador de corriente constante.
- Con protección contra sobre corriente, corto circuito.

10W, 15W, 20W

## LUCE LED 30W

IP66



- El driver de emergencia permite convertir una luminaria LED en una de emergencia.
- Diseñado para alimentar luminarios con atenuación de 0-10 V.
- Puede actuar de forma permanente o no permanente.
- Cuerpo de aluminio esmaltado.

30W

## BBX



- Para sobreponer a techo o muro.
- Cuerpo fabricado de plástico UL94 V-0, estabilizado contra rayos UV.
- Resistente al impacto, corrosión y a la flama.
- Dos cabeceras redondas dirigibles
- Difusor acrílico prismático para alojar las lámparas.

LÁMPARAS DE 2.7W

## BOLLA

NEMA 4X



- Para sobreponer en muro o techo.
- Cuerpo de aluminio inyectado a presión de 0.100° grosor.
- Lente de policarbonato.
- Protección contra vandalismo, cortocircuitos y apagones.
- Utiliza un controlador de carga de alta eficiencia.

5W

## ECCO LUNA LED



- Para sobreponer a muro o techo.
- Fabricado con policarbonato.
- Resistente a la corrosión y a la flama.
- Con clips para impedir manipulación externa.
- Difusor de policarbonato transparente resistente al impacto.
- Sistema autotest.

LÁMPARAS DE 5W

## PACO



- Para sobreponer a muro o techo.
- Fabricado de plástico, estabilizado contra rayos UV.
- Resistente al impacto, corrosión y a la flama.
- Dos cabeceras redondas dirigibles.
- Difusor acrílico prismático para alojar las lámparas.
- Sistema autotest.

1.8W

## PLURALUCE



- Sobreponer en techo o muro.
- Cuerpo de aluminio.
- El diseño del housing actúa como disipador de calor eficiente que prolonga la vida de los LED's.
- Protección contra apagones, cierre de línea, de polaridad.
- Utiliza un controlador de carga de alta eficiencia.

## TEMPESTA ECO LED

NEMA 4X



- Para áreas húmedas.
- Cuerpo de policarbonato.
- Resistente a la corrosión y retardante a la flama.
- Difusor estabilizado contra rayos UV
- Tiene incorporados un lente y un reflector de alta transmisividad.
- Sistema autotest.

11W

**UP LED****IP65**

- Para sobreponer a techo o muro.
- Cuerpo de policarbonato.
- Lentes de policarbonato opalino.
- Empaque de silicón.
- Aplicaciones comerciales.

2.3W

**XLP LED****IP40**

- Para sobreponer a muro o techo.
- Cuerpo moldeado por inyección, fabricado con termoplástico.
- Dos cabeceras cuadradas dirigibles.
- Difusor de poliestireno prismático con acabado metalizado.
- Con opción de sistema autotest.

1W

**CURVA**

- Para sobreponer a techo o muro.
- Canopé giratorio de plástico.
- Cuerpo de extrusión de aluminio.
- Panel de texto de acrílico transparente dirigible.
- 1 cara
- Texto: "EXIT"/"SALIDA" en verde o rojo.

2W

**CYCLONE**

- Para sobreponer a techo.
- Cuerpo cilíndrico fabricado en extrusión de aluminio.
- Panel de texto acrílico transparente.
- 2 caras
- Texto: "EXIT"/"SALIDA" en verde o rojo.

**FORMA**

- Para sobreponer a muro o techo.
- Fabricado en termoplástico.
- Cara frontal de aluminio cepillado fundido a presión.
- Forma curva.
- Resistente a la flama y corrosión.
- Flechas desprendibles.
- Texto: "EXIT" color verde o rojo.

1.5W

**LC1 ECCO**

- Para sobreponer a muro o techo.
- Cuerpo fabricado en aluminio.
- 1 o 2 caras.
- Flechas desprendibles.
- Texto: "EXIT" verde o rojo.

1.5W

**OL2**

- Sobreponer en techo o muro, o bandera por medio del canopé.
- Carcasa y placa de montaje de lámina de acero.
- Panel de texto de acrílico.
- 1 o 2 caras.
- Texto: "EXIT"/"SALIDA" color verde o rojo.

2W

**VA4****NEMA 4X**

- Montaje en techo o muro.
- Cuerpo fabricado en termoplástico.
- Resistente a la flama y corrosión.
- 1 o 2 caras.
- Flechas desprendibles.
- Texto: "EXIT"/"SALIDA" en verde o rojo.
- Con LED indicador de status.

3.2W, 3.8W

**XCL LED****IP66 NEMA 4X**

- Para sobreponer en muro o techo.
- Fabricado en termoplástico.
- Resistente a la flama y corrosión.
- 1 o 2 caras.
- Con botón de autotest.
- Texto: "EXIT"/"SALIDA" color verde o rojo.
- Flechas desprendibles.

1W