

Luz led para la industria

ELT Italavia
www.eltargentina.com

Luminarias led para diversos entornos industriales (petróleo y minería inclusive), galpones, estaciones de servicio, etcétera

Amplia gama de artefactos de iluminación led para aplicar en diversos entornos industriales, con grados de protección elevados, que satisfacen requisitos exigidos por industrias en donde la limpieza, la seguridad o la resistencia a condiciones adversas son puntos clave, como la industria alimenticia, la industria química o farmacéutica, o la de petróleo y minería. Asimismo, opciones de artefactos para instalar en estaciones de servicio, puestos de peaje, galpones, etcétera. Suman, además, un diseño moderno y estético.



Campanas

Las campanas de la línea *Array* para uso en interiores son todas de industria argentina, diseñadas y fabricadas para el reemplazo de artefactos de mercurio de 150 a 400 watts, según el modelo.

Campana industrial 75

Campana de la línea *Array*, industria argentina, para el reemplazo de artefactos de mercurio de 150 watts.

- » Potencia de 75 watts
- » Uso interior
- » Flujo de novecientos lúmenes
- » Temperaturas de color de tres, cuatro y cinco mil grados kelvin

Campana industrial 100

Campana de la línea *Array*, industria argentina, para el reemplazo de artefactos de mercurio de 250 watts.

- » Potencia de cien watts
- » Uso interior
- » Flujo de 1.200 lúmenes
- » Temperaturas de color de tres, cuatro y cinco mil grados kelvin

Campana industrial 150

Campana de la línea *Array*, industria argentina, para el reemplazo de artefactos de mercurio de cuatrocientos watts.

- » Potencia de 150 watts
- » Uso interior
- » Flujo de 18.000 lúmenes
- » Temperaturas de color de tres, cuatro y cinco mil grados kelvin



De izquierda a derecha: Campana industrial 75, 100 y 150

Aleros

Aleros led fabricados en argentina para colocar en estaciones de servicio, puestos de peaje, etcétera.

Alero 100

- » Potencia de cien watts
- » 220 volts en alterna y cincuenta a sesenta hertz
- » Uso interior para embutir
- » Flujo de 12.000 lúmenes
- » Temperaturas de color de tres, cuatro y cinco mil grados kelvin
- » Disponible con varias fotometrías de setenta a 140 grados

Alero 150

- » Potencia de 150 watts
- » 220 volts en alterna y cincuenta a sesenta hertz
- » Uso interior para embutir
- » Flujo de 18.000 lúmenes

- » Temperaturas de color de tres, cuatro y cinco mil grados kelvin
- » Disponible con varias fotometrías de setenta a 140 grados

Estanco led 32

Artefacto estanco de industria argentina, para el reemplazo de artefactos de dos por 36 watts

- » Potencia de 32 watts
- » Dos presentaciones: 24 volts continua y 220 volts alterna y cincuenta a sesenta hertz
- » Grado de protección IP 65
- » Flujo de 3.600 lúmenes
- » Temperaturas de color de tres, cuatro y cinco mil grados kelvin

Módulo led multipropósito 25

Módulo led para diversas aplicaciones, industria argentina, soldado por refusión

- » Potencia de 25 watts
- » 220 volts alterna y cincuenta a sesenta hertz
- » Grado de protección IP 65
- » Flujo de 3.000 lúmenes
- » Temperaturas de color de tres, cuatro y cinco mil grados kelvin
- » Disponible con varias fotometrías de setenta a 140 grados ❖



Izquierda: Alero 100; derecha: Alero 150