



Artefactos de iluminación

Artefactos herméticos

Artefactos de iluminación herméticos para tubos fluorescentes de 11, 20, 40, 65 y 105 W, y con equipos de emergencias para 20, 40, 65 y 105 W. Presentan carcasas de poliéster reforzado con fibras de vidrio (PRFV) o de poliestireno alto impacto (PAI), con bandejas interiores reflectoras y portaequipos de hierro o acero inoxidable tratadas y terminadas con pintura electrostática.

Los difusores son de metacrilato de metilo, transparentes y apoyan sobre un burlete hueco de diseño especial adherido a la carcasa. Soportan perfectamente los rayos UV y no se amarillentan.

Las grampas de cierre, de accionamiento manual e imperdibles aseguran el difusor sobre la carcasa y pueden ser de hierro zincado o acero inoxidable. El grado de protección es IP 65.



Línea PRFV



Línea PAI



New Line PAI

Las tres líneas de artefactos herméticos se complementan con módulos para iluminación de emergencia. Este sistema utiliza baterías de ion-litio, libre de mantenimiento y sin memoria de carga, con una vida promedio de entre ocho y diez años. Pueden armarse con lámparas Dulux F40W o con tubos normales T8.

Artefactos de alto poder lumínico Dulux 2 x 55 W

Artefactos aptos para interiores o exteriores. Se proveen con lámparas Dulux Osram o Philips. El circuito eléctrico está compuesto por balastos electrónicos individuales con filtros de línea y de radiofrecuencia, aptos para instalaciones con un contenido armónico importante.

Por sus medidas (690 x 188 x 130 mm), aptos para áreas reducidas y calles internas de las plantas.

Artefactos herméticos para utilizar tubos de led

Construidos en poliestireno de alto impacto o en poliéster reforzado con fibras de vidrio, con circuitos adaptados a los tubos de led para conexión directa a 220 V.

Excelente solución para iluminar áreas con muy baja temperatura.

Artefactos para áreas clasificadas, certificación INTI

Artefactos para áreas clasificadas con certificación INTI, que cumplen con las disposiciones de la Ley N° 19.587 de Higiene y Seguridad en el Trabajo. Constan de dos tubos de 40 W albergados en equipos de materiales plásticos de gran resistencia. Se conectan con cable tipo taller y prensacables y soportan temperaturas ambiente de entre -20 y 40 °C. Si se desea, se pueden suministrar con un módulo para iluminación de emergencia.



Áreas con gases combustibles (zona 2 grupo IIC-T4)



Áreas con polvos combustibles (EX DIP A 21 T6 zona 21)



Av. Antártida Argentina 1548 (1836) Llavallol, Buenos Aires
Tel.: (+54 011) 4298-4526 /3799
info@norcoplast.com.ar | www.norcoplast.com.ar