

Junio 2020

COMUNICADO

Línea económica: FAX LED BR, FAX LED MM y FAX LED ESTADIO

Para nuestros clientes y usuarios de artefactos FRIHEL

Debido a recientes hechos sucedidos en obras realizadas con nuestros artefactos, recomendamos considerar en toda instalación la colocación de protectores de sobretensiones transitorias. Si bien nuestros artefactos cuentan con protección, en esta línea económica el valor es a veces menor al requerido. Esto depende mucho de la zona a instalar el artefacto. Si bien no somos especialistas en protección contras sobretensiones transitorias, encontramos como una buena solución usar un protector en serie (maneja hasta 10A): es el modelo **CLAMPER LIGHT**. Cualquier producto similar también sirve. Este protector se puede instalar a pie de columna, y proteger a varios artefactos (el limite de carga es 10A). Lógicamente se deberá acompañar a este protector con una correcta puesta a tierra. Conectando el protector en serie, se protege totalmente la luminaria. Si se usa la configuración paralela, el protector se puede quemar, y luego de ello la luminaria operar desprotegida, pudiendo quemarse al poco tiempo. Al usar la configuración serie, cuando el protector se queme, quedarían sin alimentación todas las luminarias protegidas, pero estarán protegidas y sin riesgo de quemarse.

También se puede y se recomienda, instalar un protector general tipo I+II en el tablero general, para proteger todo el tendido. Este si ya se conecta en paralelo.

Hacemos esta recomendación, ya que la garantía de nuestros artefactos no cubre el quemado de placas por sobretensiones transitorias. La garantía cubre fallas de fabricación.

Cualquier inquietud no dude en comunicarse con nosotros.

Departamento de Calidad
FRIHEL SRL