



PROTECTOR DE LUCES DE OBSTRUCCIÓN FG-DEPAT-01

MODELO	DIMENSIONES			
	Alto	Largo	Ancho	Peso
FG-DEPAT-01A	40 cm	30 cm	20 cm	17 kg

En todas las torres de telecomunicaciones lo ideal es instalar el Dispositivo de Protección Bidireccional para Luces de Obstrucción. Pues una de sus funciones más importantes es la de proteger la instalación eléctrica y los equipos conectados que se encuentran sujetos al riesgo inminente de las descargas atmosféricas, (rayos) que se inducen en el cable de alimentación eléctrica de las luces de obstrucción de la torre, hasta llegar a afectar, de paso, al correspondiente centro de carga donde se conecta.

El Protector de Luces de Obstrucción se intercala entre el centro de carga y la línea vertical que sube por la torre y abastece de voltaje a las luces. Funciona de modo que no exista el menor riesgo para los elementos interconectados.

Nuestra experiencia, en base estadística, de más de veinte años de investigación, nos demuestra que el conductor eléctrico que alimenta las luces de la torre es la causa principal, y más frecuente, de fallas y errores que producen daños irreversibles al sensible y costoso equipo eléctrico involucrado.













Ahorra y contribuye con tu ambiente