

Perturbación en las redes de iluminación exterior y riesgos para los equipos (iluminación pública LED)

edición 6

Christian Macanda Products & Normalization Manager CITEL Member of the commission UF 37 AB «SPD» AFNOR

Índice

ntroducciónp.	.2
Riesgos importantes para la iluminación exterior LEDp.	.2
Normalizaciónp.	1.6
Protecciones sobretensionses para alumbrado publicop'	7
Protecciones sobretensiones para luminarias Clase Ip.	.8
Protecciones sobretensiones reforzadas para luminarias Clase Ip.	1.9
Protecciones sobretensiones combinadas AC/datosp.	.10
Protecciones sobretensiones para línea de datosp.	.10
Protecciones sobretensiones para luminarias Clase I con coordinación reforzadap.	.11
Protecciones sobretensiones para luminarias Clase IIp.	.12
Protecciones sobretensiones con protección electroestática (ESP) para luminarias Clase IIp.	.13
14	
Protecciones sobretensiones para cajas en pies de postesp.	.15
Protección universal contra sobretensiones permanentes, temporales y transitoriasp	.16
Cómo elegir un DPS para iluminación LEDp.	.17





Las redes de iluminación pública están especialmente sometidas a perturbaciones eléctricas de todo tipo: permanentes, temporales o transitorias. Dichas perturbaciones constituyen amenazas para los equipos conectados a estas redes. Además, la antigüedad de estas redes agravan los problemas.

Las amenazas son múltiples: El rayo y sus efectos secundarios, las sobretensiones debidas a la manipulación, los problemas de distribución de red (ruptura del neutro, error de conexión), los armónicos de tensiones. Todas estas perturbaciones están potencialmente presentes en las redes exteriores, pero históricamente los equipos conectados a las redes de iluminación pública contaban con suficiente solidez como para tolerarlas sin incidentes importantes.

La introducción de tecnologías altamente electrónicas en estas redes exteriores cambia radicalmente el problema: las perturbaciones se convierten ahora en una amenaza importante y real. La iluminación urbana ilustra espectacularmente esta nueva problemática, puesto que padece, desde hace algunos años, una mayor evolución inclinándose masivamente por la tecnología LED.

RIESGOS IMPORTANTES PARA LA ILUMINACIÓN EXTERIOR LED

Estas nuevas redes de iluminación acumulan todos los riesgos:

- equipos muy sensibles (controladores electrónicos, componentes LED)
- conexión a redes con perturbaciones
- cables de alimentación de gran longitud
- grandes cantidades de equipos diseminados en el exterior
- sensibilidad extrema del usuario / cliente de la red, que ha necesitado una inversión inicial importante...

Por lo tanto, estos materiales LED se someterán a un conjunto de perturbaciones que deteriorarán gravemente su rendimiento y su vida útil (que, lo recordamos, es el mayor argumento de migración hacia esta tecnología).



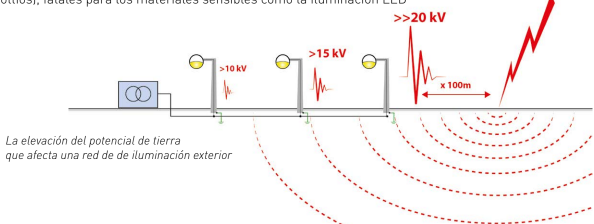


Ejemplos de destrucción placa de LED y conductores en sobretensión transitoria «rayo»



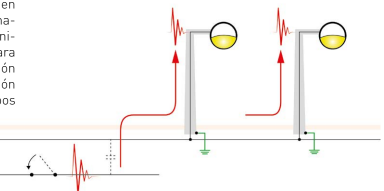
• Las sobretensiones de «rayo»

Este riesgo, actualmente bien conocido, es debido a las consecuencias de una descarga de un rayo que se acopla a las redes de distribución: impactos en una línea aérea, aumento del potencial a tierra, radiación electromagnética en las redes, los escenarios son múltiples y crearán unas sobretensiones transitorias de una amplitud muy grande (varios kilovoltios), fatales para los materiales sensibles como la iluminación LED



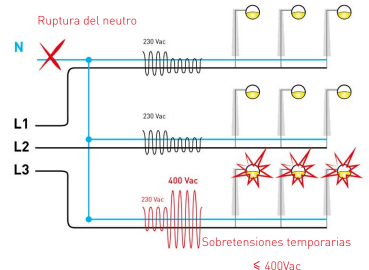
• Las sobretensiones de maniobra

Las redes eléctricas están llenas de cargas inductivas, que generarán sobretensiones transitorias que pueden alcanzar a varios kilovoltios. Para las redes de iluminación, una fuente importante de sobretensiones de manipulación son las alimentaciones ferromagnéticas para lámparas de descarga que cohabitan con la iluminación LED. Cada encendido inyectará transitorios de tensión elevada, que se propagarán hasta los frágiles equipos LED.



• Error de conexión / Sobretensiones temporales / Ruptura del neutro

Un error de conexión (conexión fase / fase) o una ruptura del neutro en la red de alimentación generará casi una duplicación de la tensión vista por los equipos: estas sobretensiones temporales son devastadoras para el material conectado.

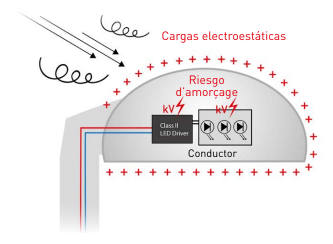




Cargas electroestáticas

Estos fenómenos no están relacionados con la calidad de la red eléctrica de distribución, sino con las particularidades de diseño de las farolas LED y son una causa comprobada de fallos de los sistemas.

La mayoría de las farolas exteriores que se utilizan en Francia son de diseño Clase II, protección contra los contactos directos por doble aislamiento o aislamiento reforzado: la envolvente metálica que contienen los equipos no está conectada directamente a la tierra de protección, ni indirectamente (mediante un soporte conductor). Por ejemplo, una farola en poste de madera o fibra. En consecuencia, hay un riesgo de que la envolvente metálica se cargue electroestáticamente con el viento (fricción con las partículas de polvo), sin posibilidad de descarga. Esta carga electroestática puede alcanzar altas amplitudes (kV) hasta crear, a lo largo y en ciertas condiciones, encebados con los componentes internos.



LAS SOLUCIONES DE PROTECCIÓN PARA LA ILUMINACIÓN EXTERIOR LED

• Las protecciones contra sobretensiones

Los dispositivos «protección sobretensión» (o dispositivo de protección contra las sobretensiones transitorias) para redes de baja tensión son tecnologías controladas, fiables y normalizadas (EN 61643-11). Aseguran eficazmente la protección contra las sobretensiones transitorias del tipo «rayos» o «manipulación».

CITEL, como líder del mercado de las protecciones sobretensions, ofrece versiones que se adaptan al uso en las farolas (ya sea en la caja de conexión en pies de postes, o integrado en la cabeza de la farola).

La necesidad de utilizar una protección se incorpora, por ejemplo, en la versión de 2016 de la norma Francesa NF C17-200 (reglas para la instalación de las redes de baja tensión exteriores, entre las que se encuentra la iluminación) y se basa en un análisis de riesgo simplificado.

También se tendrían que incorporar protecciones en el armario de conexiones, así como en las redes de control / supervisión, cuando es aplicable.



Protección sobretensión para farol de LED



Surge protector for mast foot



Protección contra las sobretensiones temporales y las rupturas del neutro

Frente a este fenómeno tan agresivo, algunos protectores han sido diseñados para «sacrificarse» (modo fin de vida útil controlado) y desconectar los equipos, asegurando, de este modo, su protección. Otras soluciones:

- uso de drivers que disponen de una capacidad de reistencia aumentada a las sobretensiones temporales.
- uso de dispositivos de protección contra las sobretensiones de frecuencia industrial (CITEL MLPVM2, VM230).

Protección contra las cargas electroestáticas

La supresión del riesgo de carga electroestática en las farolas de Clase II se tendría que tratar en el diseño. Sin embargo, se puede realizar una acción correctora o complementaria utilizando dispositivos de descarga específicos (ESP-230), a veces incluso en los pararrayos (CITEL MLPC2-230L-R/ESP2).

CONCLUSIÓN

La evolución de tecnología de los equipos instalados en las redes de iluminación exteriores es un mayor problema en términos de fiabilidad: para asegurar una fiabilidad y una vida útil pertinentes, cuestiones esenciales para la difusión de estos sistemas, es necesario tomar en serio estos problemas y tomar medidas de protección específicas.

CITEL ofrece una amplia gama de soluciones de protección eficaces, correspondientes a las diferentes topologías y a los riesgos evaluados.



Protecciones sobretensiones para iluminaciónes LED



• Protección contra sobretensión y controladores «reforzados»

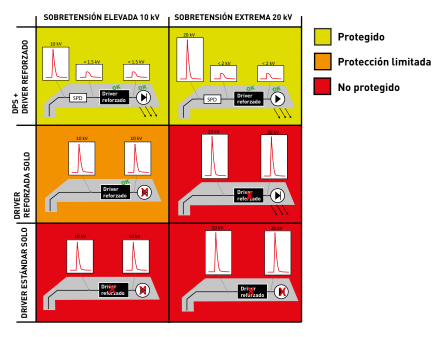
Mientras las primeras generaciones de controladores electrónicos montados en luminarias LED poseían una robustez limitada de impulsos (de 2.5 a 6 kV), hoy en día, las nuevas versiones de controladores («reforzados») alcanzan 10 kV, lo

que mejora sustancialmente su resistencia a las sobretensiones transitorias de origen rayo o maniobras.

Sin embargo, la implementación de una protección contra sobretensión línea arriba del controlador reforzado sigue siendo necesario puesto que :

- El controlador aumenta su robustez mediante un mejor aislamiento interno, pero no proporciona ninguna protección adicional a los componentes LED situados línea abajo.
- Las sobretensiones incidentes pueden superar los 10 kV, con lo que son capaces de deteriorar estos controladores reforzados.

La siguiente tabla explica las hipótesis en función de la amplitud de agresión transitoria y las diferentes configuraciones de la luminaria :



NORMALIZACIÓN FRANCESA NF C17-200

En Francia, las reglas de instalación de las redes de iluminación pública se definen en la norma NF C17-200. La versión de septiembre de 2016 incluye el párrafo 534-1 (Protección contra las sobretensiones transitorias) que define las normas de uso de las protecciones contra las sobretensiones.

La norma NF C17-200 exige que se evalúe el riesgo para determinar si es necesario proteger contra las sobretensiones transitorias los equipos conectados a una red de baja tensión exterior (como las redes de iluminación pública). Se utilizan tres criterios para esta evaluación del riesgo:

- la longitud acumulada de despliegue de la red exterior
- la robustez eléctrica de los dispositivos conectados a la red (categoría de resistencia al choque)
- el nivel caídas de rayos en la zona de instalación (parámetro Ng = impacto rayo/año/km²)

Es necesario implementar una protección contra los rayos cuando la longitud acumulada (expresada en metros) de la red de alimentación desde el armario de mando hasta el último componente eléctrico es superior a:

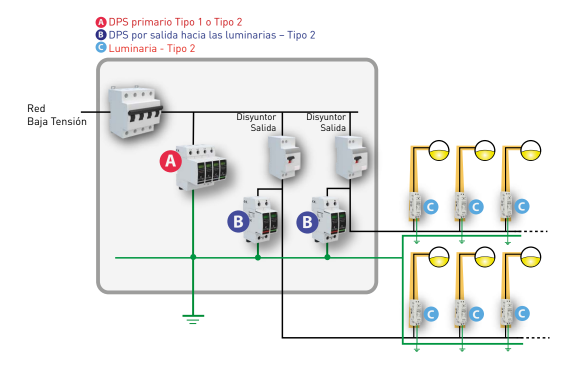
- 2500 m/Ng para el material electrónico de categoría 3 (resistencia al choque 4 kV) o superior.
- 200 m/Ng para el material electrónico de categoría 2 (resistencia al choque 2,5 kV),
- 30 m/Ng para el material electrónico de categoría 1 (resistencia al choque 1,5 kV).

En caso de no efectuar esta evaluación del riesgo, la instalación deberá equiparse con una protección contra las sobretensiones transitorias.



DPS PARA CUADROS DE ALUMBRADO PÚBLICO

El armario integrando los equipos de mando de la red de alumbrado público debe ser protegido contra sobretensiones transitorias.. DPS deben ser instalados en la entrada de la red y en las salidas hacia las luminarias. En consideración del riesgo y de la configuración de la red, varios modelos son disponibles.



Referencias CITEL	DAC1-13VG	DAC50VG	DSLP/DLPM			
Red	230V monofásico 230/400V trifásico + neutro	230V monofásico 230/400V trifásico + neutro	230V monofásico			
Recomendación de uso	Riesgo máximo, riesgo de impacto directo de rayos, distribución aérea	Riesgo bajo o limitado – distribu- ción subterránea	En todas las configuraciones			
Tipo de DPS	Tipo 1 + 2 + 3	Tipo 2 + 3	Tipo 2			
Corrientes de descarga	limp 12.5 kA @ 10/350µs/polo	Imax 50kA @ 8/20µs/polo	Imax 10kA @ 8/20µs/polo			
Up (Modo común/modo diferencial)	1.25/1.5 kV	1.25/1.5 kV	1.5/1.5 kV			
Grado IP	IP20	IP20	IP20			
Fin de vida	Desconexión del DPS de la red – señalización y señalización remota de fallo	Desconexión del DPS de la red – señalización y señalización remota de fallo	Desconexión del DPS de la red y señal de fallo			
Conexión	Por terminales de tornillos 25mm² máximo	Por terminales de tornillos 25mm² máximo	Por terminales de tornillos 1.5mm² máximo			
Montaje	Riel DIN	Riel DIN	Riel DIN			
Referencias para red eléctrica TN/TT: - monofásico 230 V - trifásico+neutro 230/400V	DAC1-13VGS-11-275 DAC1-13VGS-13-275	DAC50VGS-11-275 DAC50VGS-31-275	DSLP1-230L / DLPM1-230L			
	CCITEL CC CTC CTC CTC CTC CTC CTC CTC CTC CTC	CITEL CE CFEE OFFICE OF	Comments of the state of the st			



PROTECCIONES PARA LUMINARIAS CLASE I

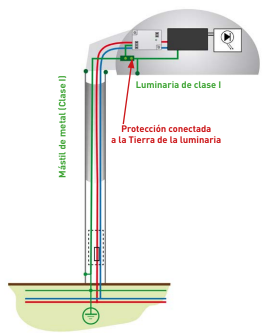
Estas protecciones están diseñadas para integrarlas en las luminarias de Clase I y ofrecen una protección eficaz en los modos común y diferencial. Disponible en diferentes formatos y funciones.





Esquema VG

Las gamas MLPC y MLPX están disponibles en versión VG, lo que garantiza una coordinación optimizada con el controlador y una vida útil máxima.



Referencias CITEL	MLPM1	MLPC1	MLPX1	MSB6		
Red	230V monofásica	230V monofásica	230 V monofásica	230 V monofásica		
Esquema VG	no	no				
Corriente máx. de línea	5 A	5 A	10 A			
Corrientes In/Imax	5 kA / 10 kA	5 kA / 10 kA	5 kA / 10 kA	3 kA / 6 kA		
Up (MC/MD)	1.5/1.5 kV	1.5/1.5 kV	1.5/1.5 kV	1.5/1.5 kV		
Grado IP	IP20	IP20	IP67	IP20		
Seguridad del final de vida	Corte de la línea AC y señali- zación mecánica	Corte de la línea AC y señalización LED	Corte de la línea AC y seña- lización LED	Corte de la línea AC y seña- lización para buzzer o LED		
Conectores	Terminal de resorte opuesto	Terminal de tornillo opuesto Terminal de tornillo comun Terminal de resorte opuesto Terminal de resorte comun	Hilos	Hilos		
Montaje	Bridas de fijación	Bridas de fijación	Bridas de fijación	En terminal		
Dimensiones	60?6 x 42,2 x 18,7 mm	59 x 40 x 20,5 mm	37 x 30 x 20 mm	35 x 25 x 11 mm		
Código	MLPM1-230L-R	MLPC1-230L-V MLPC1-230L-V/50 MLPC1-230L-R MLPC1-230L-R/50 MLPC-VG1-230L-V MLPC-VG1-230L-R	MLPX1-230L-W MLPX1-230L-W/IP20	MSB6-400 MSB6-400/LD		
	M. SEO M. PMT-23SE. R AL SEO M. PMT-23SE. R AL SEO M.	M and a control of				

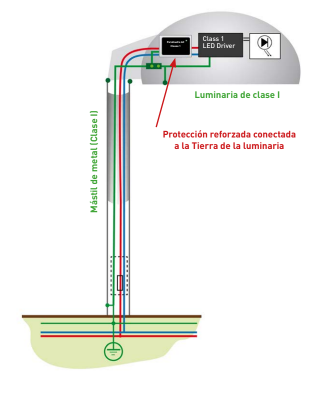


PROTECCIONES REFORZADAS PARA LUMINARIAS CLASE I

Gama MLP1/20kA

Estas protecciónes están diseñadas para integrarlas en las luminarias de Clase I y disponen de una corriente de descarga reforzada (Imax 20 kA) necesaria en las instalaciones expuestas a condiciones de caídas de rayos extremas.

Referencia CITEL	MLP1/20 kA
Red	230V monofásica
Corriente máx. de línea	5 A
Corrientes In/Imax	10 kA / 20 kA
Up (MC/MD)	1.5 kV/1.5 kV
Grado IP	IP20
Seguridad del final de vida	Corte de la línea AC y señalización
Conectores	Terminal de tornillo extraíble
Montaje	Brida de fijación
Dimensiones	66 x 49 x 30 mm
Código versión estándar versión teleseñalización	MLP1-230L-P/20K MLP1-230LS-P/20K





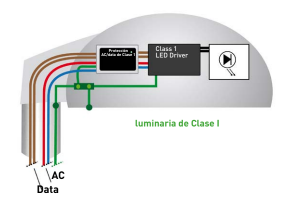
PROTECCIONES COMBINADAS AC/DATA

Gama MLP**/RS o MLP**/DM

Si el control de la farola utiliza transmisiones con cable (tipo DALI, DMX, 0-10V, RS485), el riesgo de fallo en la sobretensión transitoria es muy alto, por lo que la aplicación de la protección en estas líneas de control es muy recomendada.

CITEL ofrece protecciones combinadas, que agrupan la protección de los accesos de baja tensión y de comunicación

Referencias CITEL	MLP**/RS	MLP**/DL						
Red	230 V monofásica 120 V monofásica	230V monofásica 120V monofásica						
Características AC								
Corrient máx. de línea	2,5 A	2,5 A						
Corrientes In/Imax	5 kA / 10 kA	5 kA / 10 kA						
Up (MC/MD)	1.5/1.5 kV - 1,5/1 kV	1.5/1.5 kV - 1.5/1 kV						
Grado IP	IP20	IP20						
Seguridad del final de vida	Corte de la línea AC y señali- zación Disconexión de la línea AC y teleseñalización	Corte de la línea AC y señalización Disconexión de la línea AC y teleseñalización						
Características DATA								
Tipo de línea	RS485 o 0-10 V	DALI						
Corrientes In/Imax	5 kA / 10 kA	5 kA / 10 kA						
Nivel de protección	30 V	50 V						
Seguridad del final de vida	Interrupción de la transmisión	Interrupción de la transmisión						
Características mecánica	as							
Conectores	tornillo extraíble Hilos	tornillo extraíble Hilos						
Montaje	Bridas de fijación	Bridas de fijación						
Grado IP	IP20 - IP65	IP20 - IP65						
Código	MLP1-230L-P/RS MLP1-230S-P/RS	MLP1-230L-W/DL						



PROTECCIONES DATOS

Gama DLA

También están disponibles soluciones dedicadas solamente a la protección de la línea de comunicación.



Protección Dali



DLA-12D3 Protección 0-10V



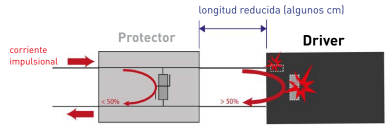
PROTECCION CON LOS DRIVERS CON **COORDINACIÓN REFORZADA** CON CONTROLADOR

Gama MLPC-VG Gama MLPX-VG

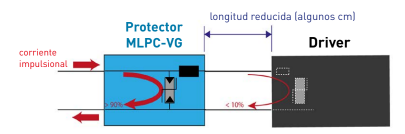


Esta protección contra sobretensión permite eximir el riesgo de no coordinación entre la protección contra sobretensión y el componente de protección interna del controlador: si su calibre es inapropiado, la eficacia de la protección externa puede resultar problemática (posible destrucción de la etapa de entrada del controlador en corriente de impulsos), especialmente si la longitud de conexión entre la protección y el controlador es reducida.

Los DPS específicos MLPC-VG y MLPX-VG integran un esquema VG que permite garantizar, entre otros, la coordinación protección/controlador en corriente de impulsos, al margen del tipo de protección interna del controlador e independientemente de la longitud de conexión entre la protección y el controlador.



Mala coordinación entre el protector y la protección interna del driver



Coordinación optimizada entre el protector MLPC-VG y la protección interna del driver

Referencia CITEL	MLPC-VG1-230L-*	MLPX1VG1-230L	MLPC-VG2-230L-*				
Red	230 V monofásica	230 V monofásica	230 V monofásica				
Corriente máx. de línea	10 A	10 A	10 A				
Corrientes In/Imax	5 kA / 10 kA	5 kA / 10 kA	5 kA / 10 kA				
Up (MC/MD)	1,5 kV / 1,5 kV	1,5 kV / 1,5 kV	1,5 kV / 1,5 kV				
Grado IP	IP20	IP67	IP20				
Segurida del final de vida	Corte de la línea BT y seña- lización	Corte de la línea BT y señalización	Corte de la línea BT y señalización				
Conectores	Tornillo o Resorte	Hilos	Tornillo o Resorte				
Montaje	Pata de fijación	Pata de fijación	Pata de fijación				
Dimensiones	59 x 40 x 20,5 mm	30 x 37 x 20 mm	59 x 40 x 20,5 mm				
Código Conector tornillo Conectro resorte Salida por cables	MLPC-VG1-230L-V MLPC-VG1-230L-R	- - MLPX1VG-230L-W	MLPC-VG2-230L-V MLPC-VG2-230L-R				





MLPX1VG1-230L-W



PROTECCIONES PARA LUMINARIAS CLASE II

Gama MLPM2 - MLPC2 - MLP2 - MLPX2

Estas protecciones contra sobretensiones están diseñadas para integrarlas en las luminarias de Clase II y ofrecen una protección eficaz en modo diferencial. Disponible en varios formatos.

Referencias CITEL	MLPM2	MLPC2	MLP2	MLPX2				
Red	230 V	230V	230V 120V	230 V				
Corriente máx. de línea	5 A	5 A	2,5 A	10 A				
Corrientes In/Imax	5 kA / 10 kA	5 kA / 10 kA	5 kA / 10 kA	5 kA / 10 kA				
Up (MD)	1,5 kV	1,5 kV	1,5 kV	1,5 kV				
Grado IP	IP20	IP20	IP20 / IP65	IP67				
Seguridad del final de vida	Corte de la línea AC y señalización mecánica	Corte de la línea AC y señalización	Corte de la línea AC y señalización Desconexión de la línea AC y teleseñalización	Corte de la línea AC y señalización LED				
Conectores	Resorte	Resorte Tornillo	tornillo extraíble Hilos	Hilos				
Montaje	Pata de fijación	a de fijación Pata de fijación Pata de fijación						
Dimensiones	60,6 x 42,2 x 18,7 mm	59 x 40 x 20,5 mm	66 x 49 x 30 mm	37 x 30 x 20 mm				
Código	MLPM2-230L-R	MLPC2-230L-R MLPC-VG2-230L-R MLPC-VG2-230L-V	MLP2-230L-P MLP2-230L-W MLP2-120L-P	MLPX2-230L-W				
	MA SERVICE CITEL	of the state of th						

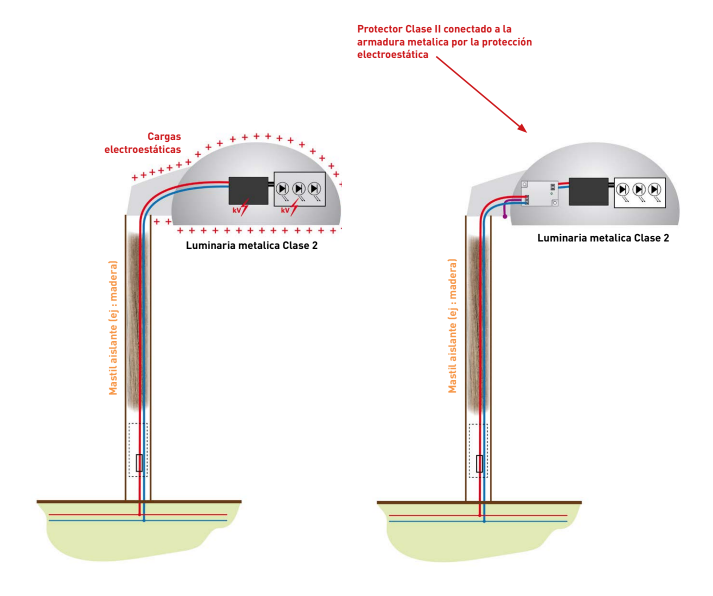
PROTECCIONES CON **PROTECCIÓN ELECTROSTÁTICA** (ESP) PARA I UMINARIAS CLASE II.

Gama MLPC2/ESP2 Gama ESP

En caso de riesgo de carga electrostática en el envolvente metálico de una luminaria Clase II, se puede utilizar la protección sobretensiones específica MLPC2-230L/ESP2 que incluye, como complemento de una etapa protección sobretensiones entre Fase y Neutro (protección en modo diferencial), un ramal específico ESP (protección electrostática) que se conecta a la masa metálica del luminaria (tierra funcional) y que «descargara» el envolvente si la tensión alcanza 500 V aproximadamente, evitando, de este modo, averías de los circuitos internos de la luminaria.

El ramal ESP de la protección contra sobretensión MLPC2-230L/ESP2 cumple con las reglas de aislamiento fijadas en las normas IEC 60598- 1 (exigencias generales y pruebas para luminarias) e IEC62368-1 (exigencias de seguridad de los equipos), así como con la guía técnica CENELEC CLC/TR50656. El dispositivo no genera ninguna corriente de fuga. La función ESP exclusivamente también está disponible: referencia CITEL ESP-230.

Atención: la protección contra sobretensión MLPC2-230L-x/ESP2 no está diseñada para proteger las sobretensiones «rayo» comunes que puedan surgir en las luminarias Clase II involuntariamente conectadas a tierra (ej.: luminaria Clase II montada sobre un soporte conductor).





PROTECCIONES CON **PROTECCIÓN ELECTROSTÁTICA** (ESP) PARA LUMINARIAS CLASE II

Gama MLPC2/ESP2 Gama ESP

Referencias CITEL	MLPC2/ESP2	ESP					
RED	230V monofásica	230V monofásica 120V monofásica					
Función	Protección sobretensión + protección Electrostática	protección Electrostática					
Corriente máx. de línea	2.5 A	NA					
Corrientes In/Imax	5 kA / 10 kA	5 kA / 10 kA					
Up (MD)	1,5 kV	NA					
U _{ESP}	> 0,5kV	> 0,5kV					
Grado IP	IP20	IP65					
Seguridad del final de vid	Corte de línea AC y señalización	NA					
Conectores	Caja de conexión Tornillo o resorte Salida hilo para la Tierra Funcional	Hilos					
Montaje	Pata de fijación	Hilos					
Dimensiones	59 x 40 x 20,5 mm	20 x 20 x 12 mm					
Código Conector tornillo Conector resorte Salida por hilo	MLPC2-230L-V/ESP2 MLPC2-230L-R/ESP2	- - ESP-230					
		GITEL STATE OF THE					



PROTECCIONES PARA CAJAS EN PIES DE POSTES

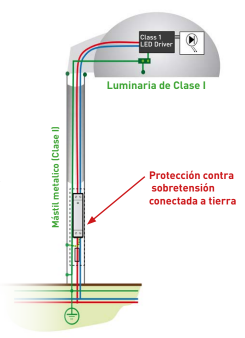
Gama DSLP Gama DLPM Gama DLPM/15K Gama DS98

Estas Protecciones sobretensiones están diseñadas para integrarse en las cajas de conexión en base de POSTE y brindan una protección eficaz en los modos común y diferencial. Disponible en diferentes formatos y funciones. La **versión DSLP** se adapta especialmente a los cubículos de bajo perfil utilizados en la mayoría de los postes.

La **versión DLPM**, similar dimensionalmente al DSLP, integra un indicador de desconexión mecánica que permite conocer el estado de la protección sobretensiones sin tensión.

La **versión DLPM/15K**, similar al DLPM, proporciona una eficacia aumentada (Up 1 kV) además de una corriente de descarga aumentada (Imax 15 kA).

Las **versiones DS98** brindan varias configuraciones, entre las cuales una opción de teleseñalización y red 2 Fases + Neutro..



Referencias CITEL	DSLP/DLPM	DLPM/15K	DS98				
Red	230V 120V	230V	230V 120V 230V 2L+N				
Clase	Clase I Clase II	Clase I	Clase I				
Corriente máx de línea	10 A	10 A	16 A				
Corrientes In/Imax	5 kA / 10 kA	5 kA / 15 kA	5 kA / 10 kA				
Up (MC/MD)	1,5 kV/1,5 kV - /1,5 kV 1,5 kV/1 kV	1,5 kV/1 kV	1,5 kV/1,5 kV 1,5 kV/1 kV				
Grado IP	IP20	IP20	IP20				
Seguridad del final de vida	Corte de la línea AC y seña- lización indicador LED indicador mecánico	Corte de la línea AC y señalización indicador LED indicador mecánico	Corte de la línea AC y señalización Desconexión de la línea AC y teleseñalización				
Conectores	Tornillos	Tornillos	Tornillos				
Montaje	Carril DIN	Carril DIN	Carril DIN				
Dimensiones	90 x 17,9 x 38 mm	90 x 17,9 x 38 mm	90 x 18 x 58 mm				
Código	DSLP1-230L DSLP1-120L DSLP2-230L DLPM1-230L	DLPM1-230L/15K	DS98-230/G DS98L-400 DS98L-120 DS98S-230/G DS98L-230G/2L				
	Profession F. Community of the Community	The second secon	E TO				



PROTECCIÓN UNIVERSAL CONTRA SOBRETENSIONES PERMANENTES, TEMPORALES Y TRANSITORIAS (POP)

Gama MLPVM2 Gama VM230

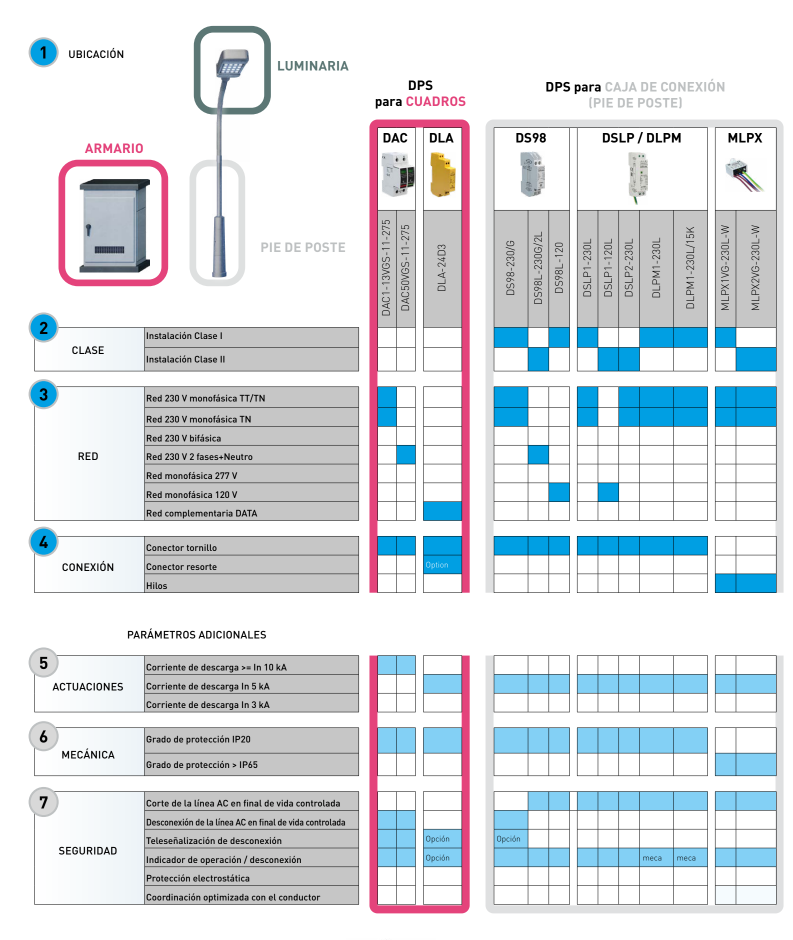
Los dispositivos POP (Permanent Overvoltage Protection) están diseñados para proteger equipos contra sobretensiones temporales y permanentes debidas a la calidad de la red, errores de cableado o ruptura del neutro.

La versión MLPVM2 incluye un nivel de protección contra transientes de tal manera que propone una protección completa contra sobretensiones permanentes, temporales y transitorias.

Referencia CITEL	MLPVM2-230L-5A	VM230-DIN
Descripción	Protección contra las sobretensiones transitorias/temporales/permanentes para luminarias de Clase II	Protección contra las sobretensiones tempo- rales/permanentes para luminarias de Clase I y Clase II
Red	230 V monofásico	230 V monofásico
Corriente máx. de línea	5 A	5 A
Función "Protección sobretensiones transitorias"		
Modos de protección	L/N	NA
Tensión AC máx. de operación	255 Vac	NA
Corriente de descarga nominal	5 kA	NA
Nivel de protección L-N / L-PE	1.5 kV	NA
Función "Protección sobretensiones permanente	s/temporales"	
Comportamiento sobre sobretensionses temporales/permanentes	Desconexión si Uac >270 V Tiempo de desconexión : 0.1 sec típico indicador verde = tensión OK/DPS OK indicador rojo = sobretensión/desconexión	Desconexión si Uac >270 V Desconexión si Uac < 195 V Tiempo de desconexión : 1 sec típico indicador verde = tensión OK indicador rojo = desconexión en sobretensión indicador amarillo = desconexión en bajo tensión
Características mecánicas		
Dimensión	59 x 40 x 25 mm	90 x 58 x 18 mm
Conexión a la red	en serie por conductores 1,5 mm²	en serie por conductores 1,5 mm²
Indicador de fin de vida	IP20	IP20
Montaje	en pletina	Riel DIN
	in de la ce	CITEL OCTOBE OCTOBE



¿CÓMO ELEGIR UN DPS PARA ILUMINACIÓN LED?



DPS para LUMINARIA

MSE	36		ML	.PX				ML	.P / M	LPVM					MLPC / MLPM								MLPC	:-ESP		
-																										
MSB6-400	MSB6-400/LD	MLPX1-230L-W	MLPX2-230L-W	MLPX1VG-230L-W	MLPX2VG-230L-W	MLP1-230L-P/20K	MLP1-230L-P/RS	MLP1-230S-P/RS	MLP1-230L-W/DL	MLP2-230L-P	MLP2-120L-P	MLP2-230L-W	MLPVM2-230L-5A	MLPC1-230L-V	MLPC1-230L-V50	MLPC1-230L-R	MLPC1-230L-R50	MLPC-VG1-230L-R	MLPC-VG1-230L-V	MLPC-VG2-230L-R	MLPC-VG2-230L-V	MLPC2-230L-R	MLPM1-230L-R	MLPM2-230L-R	MLPC2-230L-V/ESP2	MLPC2-230L-R-ESP2
							RS	Dali	Dali																	
Buzzer						Opción Opción	Opción Opción	Opción Opción	Opción	Opción Opción	Opción	Opción Opción														



Francia

Sede social

Servicios comerciales

Sèvres

Tél.: +33 1 41 23 50 23 e-mail: contact@citel.fr Web: www.citel.fr

Fábrica

Reims

Tél. : +33 3 26 85 74 00 e-mail : contact@citel.fr

Alemania

Bochum

Tél. : +49 234 54 72 10 e-mail : info@citel.de Web : www.citel.de

EE-UU

Miramar

Tel: (954) 430 6310 e-mail: info@citel.us Web site: www.citel.us

China

Servicios comerciales

Shanghai

Tél.: +86 21 58 12 25 25 e-mail: info@citelsh.com Web: www.citel.cn

Fábrica

Tél.: +86 21 58 12 80 67

Rusia

Moscú

Tél.: +7 499 391 47 64 e-mail: info@citel.ru Web: www.citel.ru

India

New Delhi

Tél.: +91 11 2626 12 38 e-mail: indiacitel@gmail.com Web: www.citel.in

Tailandia

Bangkok

Tél.: +66 (0) 2 104 9214 Web: www.citel.fr

