

## Protezione da sovratensione transitoria fino a 20KV

### Códigos:

Referencia: PT-ZPLED-P20B

### Ficha técnica:

Voltaggio nominale (V): 175-260V  
 IP: IP67  
 Frequenza (Hz): 50-60Hz  
 Dimensioni (mm): 64x22x30mm  
 Materiale: Termoplastico  
 Intervallo di temperatura: -40°C ~ +85°C  
 Certificazione: CE - RoHS  
 Certificazione: TÜV  
 Garanzia: 3 años



### Variantes disponibles:

### Descripción del producto:

Protezione da sovratensione transitoria fino a 20KV

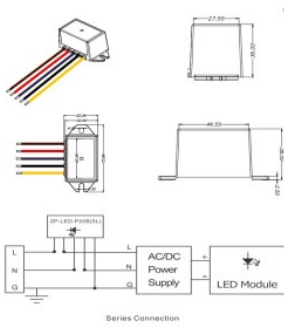
Quando si utilizzano componenti elettronici per sistemi di illuminazione, è spesso necessario fornire una protezione aggiuntiva contro le sovratensioni. Questi picchi, noti anche come picchi di rete, possono avere cause molto diverse. Possono essere creati dalla commutazione induttiva di carichi, da fulmini come fulmini che colpiscono la rete o il terreno o da tensioni indotte attraverso cavi paralleli quando si utilizzano controllori a taglio di fase.

I moduli di protezione riducono le sovratensioni ai terminali di connessione dei componenti elettronici. L'eventuale tensione residua viene ridotta ad un livello di protezione adeguato in relazione alla corrente di scarica.

I moduli garantiscono una scarica di energia molto rapida.

Nel caso in cui il modulo di protezione dell'apparecchio a LED sia interessato da una tensione di sovraccarico, il modulo collegato interromperà la corrente. Questa funzione di disconnessione facilita il rilevamento della fine del ciclo di vita del modulo di protezione, consente una rapida sostituzione da parte del personale addetto alla manutenzione e fornisce una protezione affidabile per l'illuminazione a LED e la relativa elettronica.

Galería de imágenes:



Electrical specifications	
Part Number	ZP-LED-P200B(L)
Series/Model	ZP-LED-P200B(L)
Maximum Continuous Operating Voltage (V <sub>DC</sub> )	200V
Rated Voltage (V <sub>DC</sub> )	16V
Surge Current (mA)	100A
Maximum Surge Current (mA)	200A
Mean Time Between Failures (MTBF)	200K
Wavelength (nm)	470-480nm
Color Temperature (K)	5000K (Cool White)
Capacitance (µF)	Series connection
Power Factor	16
Protection Degree	IP67
Rated Temperature	-40°C~+85°C
RoHS/REACH	Not Contain Lead
RoHS/REACH	RoHS Compliant

