

A30

1989



Portalampada:

PG12-1

Tensione nominale: **500 V**
 Tensione impulsiva: **5 kV**
 Corrente nominale: **2 A**
 Temperatura di funzionamento: **T 210°C**
 Temperatura di funzionamento dei cavi collegati: **T 105°÷ 250°C**
 Categoria di sovratensione: **III**
 Grado di protezione: **IP20**
 Conforme alle norme: **EN 60838-1**
 Conforme ai requisiti della direttiva: **2014/35/UE**

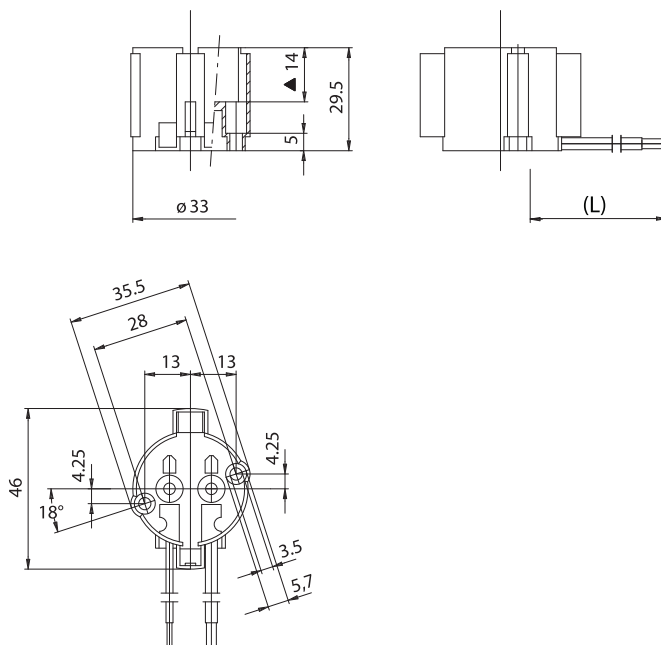
Marchi di conformità:



Cavi di collegamento, unipolari flessibili, aggraffati al portalampada:

Isolamento	T in °C	Condut.	Sezioni e tensioni disponibili			
			Pulse kV	0,75 in mm ²	1,00 in mm ²	1,50 in mm ²
Silicone maggiorato <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	10kV		•	
Silicone maggiorato <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	5kV	•	•	
Silicone+Silicone <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	5kV	•	•	
PTFE maggiorato <i>Singolo isolamento</i>	250	CuNi	5kV		•	
PTFE maggiorato +PFA <i>Doppio isolamento</i>	250	CuNi	5kV		•	

Su richiesta, il cavo non soggetto alla tensione di innesco della lampada, può essere fornito con il solo isolamento fondamentale.



▲ Quota di appoggio lampada



PORTALAMPADA PER LAMPADIE A SCARICA

A30



- Corpo di PPS nero.
Contatti in bronzo fosforoso nichelati.
Molle di ritenzione lampada in acciaio inox.
- Peso del portalampada nella versione standard (con cavi L = 25 cm): 25 g.

- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.

- Fissaggio del portalampada mediante viti M3 con testa diametro massimo 5,6 mm da inserire nei fori con interasse 28 mm.

Portalampada:

PG12-1
660 W
600 V
5 kV
T 200°C
T 105° ÷ 250°C
UL 496
CSA 22.2 N.43

Marchi di conformità: **cURus**

Cavi di collegamento, unipolari flessibili, polarizzati bianco e nero, aggraffati al portalampada:

Isolamento	T in °C	Condut.	Tensioni e AWG disponibili	
			600V	18AWG
Silicone <i>Singolo isolamento</i>	200	CuSn	•	•
Silicone+calza vetro <i>Singolo isolamento</i>	200	CuSn	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	250	CuNi	•	•
PTFE+PFA <i>Doppio isolamento</i>	250	CuNi	•	•

Attenzione: i cavi collegati a questo portalampada non devono essere accessibili durante la normale operazione di sostituzione della lampada nel prodotto finito (se accessibile, dovrà essere previsto un dispositivo serracavo).

