



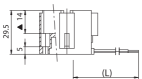


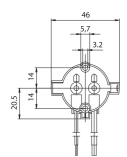
c**FU**us C€ A30E

**₽** US C €



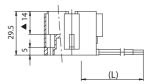


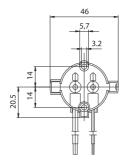












▲ Quota di appoggio lampada

▲ Quota di appoggio lampada

A30D: portalampada come A30 con attacco PGX12-1.

- Peso del portalampada nella versione standard: 25 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.

**A30E:** portalampada come A30 con attacco PGX12-2.

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

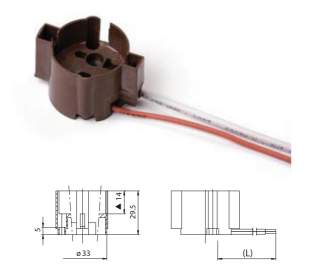




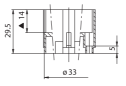


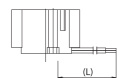
# **₽1**0 Us C € A30C

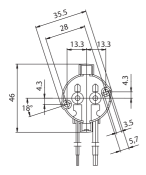
## **₽**Us C €



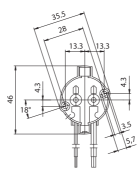








▲ Quota di appoggio lampada



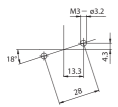
▲ Quota di appoggio lampada

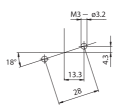
A30B: portalampada come A30 con attacco PG12-2.

- Peso del portalampada nella versione standard: 25 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.

A30C: portalampada come A30 con attacco PG12-3.

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

1989

CE

T 105°÷ 250°C

**IP20** 

EN 60838-1

2014/35/UE

### Portalampada: PG12-1

Tensione nominale: 500 V 5 kV Tensione impulsiva: Corrente nominale: 2 A T 210°C Temperatura di funzionamento:

Temperatura di funzionamento

dei cavi collegati:

Categoria di sovratensione: Grado di protezione:

Conforme alle norme:

Conforme ai requisiti della direttiva:

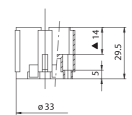
Marchi di conformità:

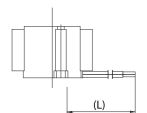


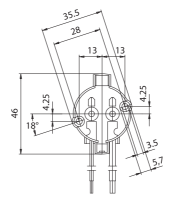
Cavi di collegamento, unipolari flessibili, aggraffati al portalampada:

Isolamento	T in °C	Condut.	Sezioni e tensioni disponibili			
			Pulse kV	0,75 in mm²	1,00 in mm <sup>2</sup>	1,50 in mm²
Silicone maggiorato Singolo isolamento	180	CuSn	10kV		•	
Silicone maggiorato Singolo isolamento	180	CuSn	5kV	•	•	
Silicone+Silicone Singolo isolamento	180	CuSn	5kV	•	•	
PTFE maggiorato Singolo isolamento	250	CuNi	5kV		•	
PTFE maggiorato +PFA Doppio isolamento	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 LAMPADE A SCARICA





• 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.

Portalampada:

PG12-1

Potenza massima: 660 W Tensione nominale: 600 V Tensione impulsiva: 5 kV T 200°C Temperatura di funzionamento:

Temperatura di funzionamento dei cavi collegati:

T 105°÷ 250°C Conforme alle norme: **UL 496** CSA 22.2 N.43

Marchi di conformità: **cURus** 

• 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.

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

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



