

PORTELAMPADA PER LAMPADE A SCARICA

A80



Portalamada:

G8.5

Tensione nominale:	750 V
Corrente nominale:	1 A
Tensione impulsiva:	5 kV
Temperatura di funzionamento:	T 250°C
Temperatura di funzionamento dei cavi collegati:	T 105°÷ 250°C
Conforme alle norme:	UL 496 CSA 22.2 N.43

Marchi di conformità:

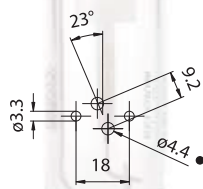
cURus

- Corpo di steatite.
Contatti in lega speciale.
Molla di pressione in acciaio inox normalizzato.
- Peso del portalamada nella versione standard (con cavi L = 25 cm): 30 g.

Cavi di collegamento, unipolari flessibili, aggraffati al portalamada:

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	•	•

- Indicazioni per il fissaggio del portalamada su strutture.



- Fori per il passaggio dei cavi (se necessario)

- Fissaggio del portalamada mediante viti M3 con testa diametro massimo 6,0 mm da inserire nei fori di fissaggio con interasse 18 mm.



A80

1998

CE**Portalampada:****G8.5**

Tensione nominale:

500 V

Tensione impulsiva:

5 kV

Corrente nominale:

2 A

Temperatura di funzionamento:

T 250°C

Temperatura di funzionamento

T 105°÷ 250°C

dei cavi collegati:

III

Categoria di sovrattensione:

IP20

Grado di protezione:

EN 60838-1

Conforme alle norme:

2014/35/UE

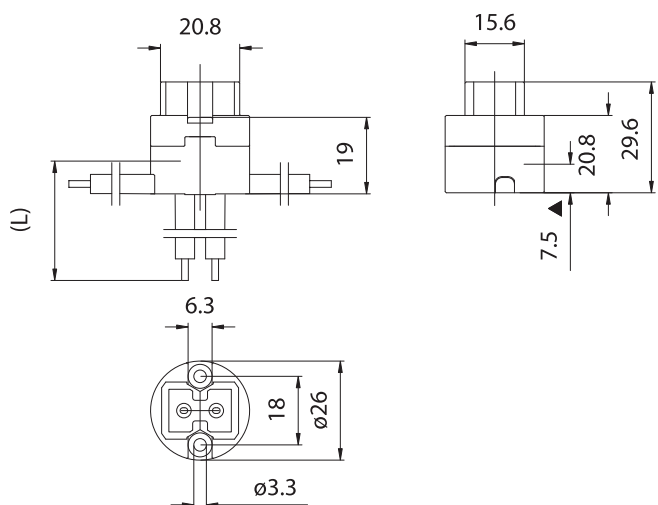
Conforme ai requisiti della direttiva:



Marchi di conformità:

Cavi di collegamento, unipolari flessibili,
aggraffati al portalampada:

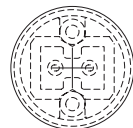
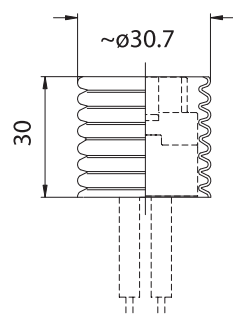
Isolamento	T in °C	Condut.	Sezioni e tensioni disponibili			
			Pulse kV	0,75 in mm ²	1,00 in mm ²	1,50 in mm ²
Silicone maggiorato <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	10kV			
Silicone+Silicone <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	5kV	•	•	
Silicone maggiorato <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	5kV	•	•	
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 innesto della lampada,
può essere fornito con il solo isolamento fondamentale.

▲ Quota di appoggio lampada



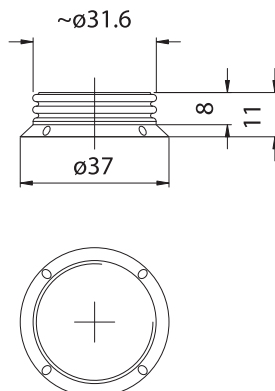
435/30



435/30: involucro di ferro zincato bianco, con filettatura tonda diametro esterno 30,7 mm, altezza 30 mm.

- Peso: 10 g.

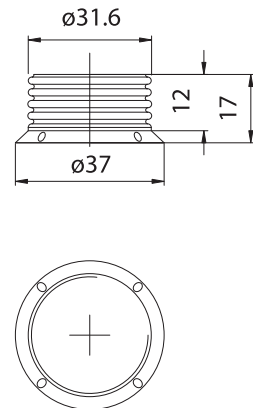
435F/11



435F/11: ghiera di ferro zincato bianco, con filettatura tonda diametro esterno 31,6 mm, altezza 11 mm, per involucro 435-.

- Peso: 2,2 g.

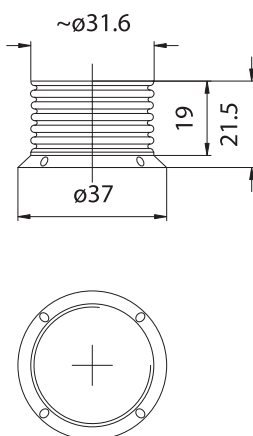
435F/15



435F/15: ghiera di ferro zincato bianco, con filettatura tonda diametro esterno 31,6 mm, altezza 15 mm, per involucro 435-.

- Peso: 2,2 g.

435F/22



435F/22: ghiera di ferro zincato bianco, con filettatura tonda diametro esterno 31,6 mm, altezza 22 mm, per involucro 435-.

- Peso: 2,3 g.