

# PORTALAMPADA PER LAMPADIE A SCARICA

## A76C



Portalampada le cui distanze superficiali ed in aria ne permettono l'utilizzo in apparecchiature di classe II con tensione impulsiva di innesco fino a 4,5kV,

- o con tensione di lavoro fino a 300V in applicazioni previste per la categoria di sovratensione II,
- o con tensione di lavoro fino a 250V, in applicazioni previste per la categoria di sovratensione III, se collegato con cavi in doppio o triplo isolamento (rif. norma EN 60598.1).

Struttura di fissaggio solida, in acciaio, indipendente rispetto al corpo, che consente un fissaggio rapido e sicuro del portalampada e che risolve il problema della facile rottura, in fase di fissaggio, dei portalampade esistenti.

- Corpo di steatite (non prodotto in Europa).  
Involucro esterno in LCP nero.  
Contatti in materiale speciale nichelati.

### • Glow wire 960° C

- Peso del portalampada nella versione standard (con cavi L = 25 cm): 11 g.

- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture: fissaggio a scatto nella staffa di supporto inserita negli accessori rappresentati nelle pagine successive.



### Portalampada:

Tensione nominale:	500 V
Corrente nominale:	2 A
Tensione impulsiva:	5 kV
Temperatura di funzionamento:	T 240°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

Cavi di collegamento, unipolari flessibili, 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).



# A76C

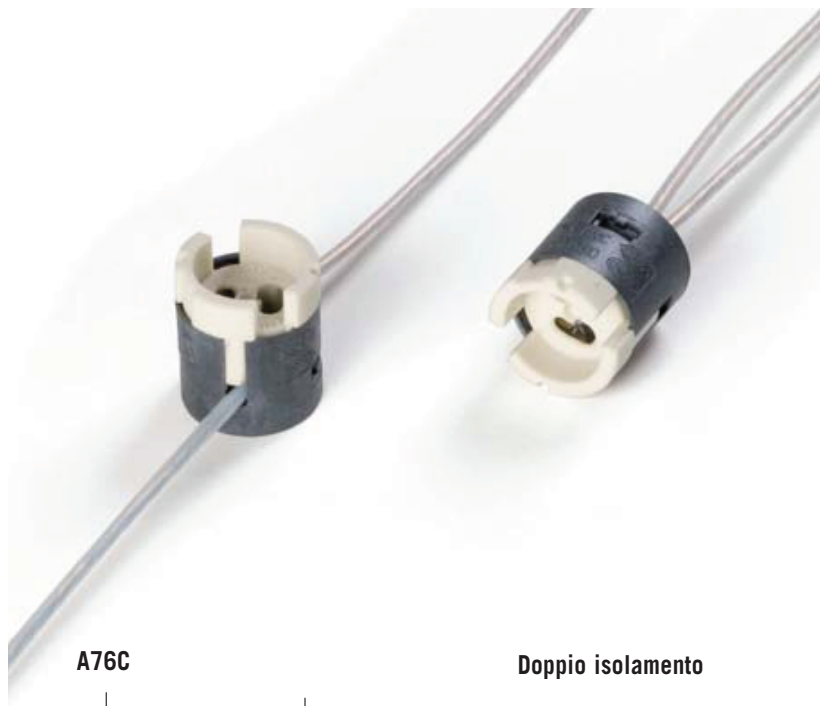
2006



## Portalampada:

Tensione nominale:  
Tensione impulsiva:  
Corrente nominale:  
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:

**GU6.5**  
**500 V**  
**5 kV**  
**2 A**  
**T 260°C**  
**T 105°÷ 250°C**  
**III**  
**IP20**  
**EN 60838-1**  
**2014/35/UE**  
**CQC**

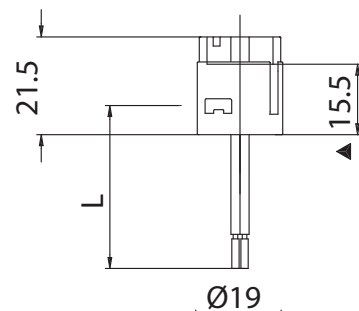


Cavi di collegamento, unipolari flessibili,  
aggraffati al portalampada:

Isolamento	T in °C	Condut.	Sezioni e tensioni disponibili			
			Pulse kV	0,75 in mm <sup>2</sup>	1,00 in mm <sup>2</sup>	1,50 in mm <sup>2</sup>
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	•	•	

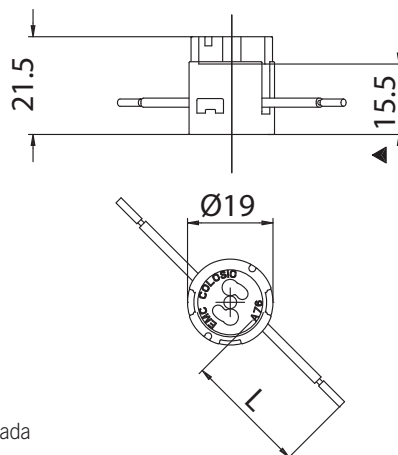
Su richiesta, il cavo non soggetto alla tensione di innesco della lampada,  
può essere fornito con il solo isolamento fondamentale.

A76C



Doppio isolamento

A76CL



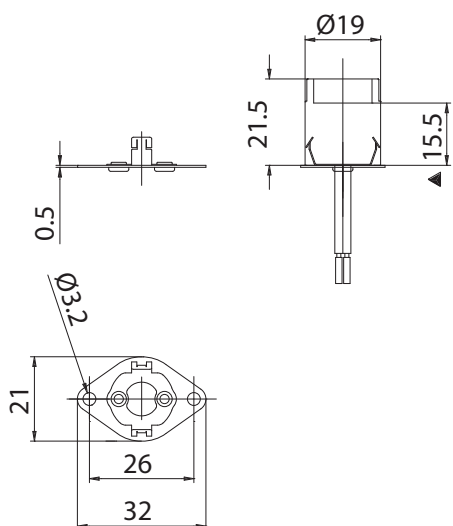
▲ Quota di appoggio lampada



# 725



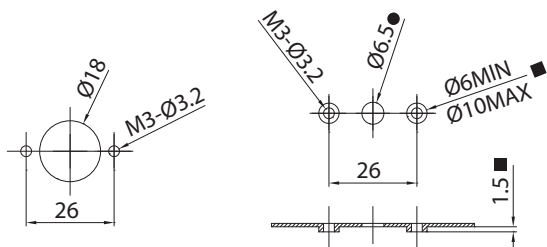
Doppio isolamento



▲ Quota appoggio lampada

**725:** piastrina diritta di supporto per portalampane A76-, in ferro nichelato, con fori per il fissaggio diametro 3,2 mm, interasse 26 mm.

- Peso: 2 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampane su strutture.



Dimensione minima consigliata (se necessario)

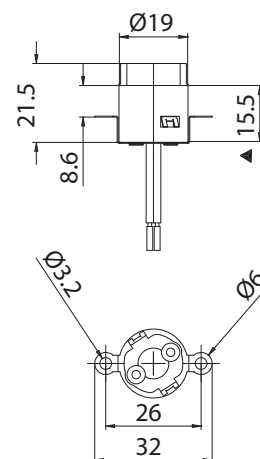
- per il passaggio dei cavi
- per le colonne di fissaggio

- Fissaggio della piastrina utilizzando i fori di diametro 3,2 mm interasse 26 mm.
- Fissaggio del portalampane a scatto.

# 765



Doppio isolamento

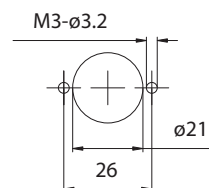


▲ Quota appoggio lampada

**765:** piastrina diritta di supporto per portalampane A76-, in ferro nichelato, con fori per il fissaggio diametro 3,2 mm, interasse 26 mm.

*Nota: soluzione che rende intercambiabile il portalampane A76 (con attacco GU6,5) con il portalampane A70- (con attacco PGJ5) quando, per questo ultimo, è stato previsto l'utilizzo della piastrina diritta di supporto art.725.*

- Peso: 2 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampane su strutture.

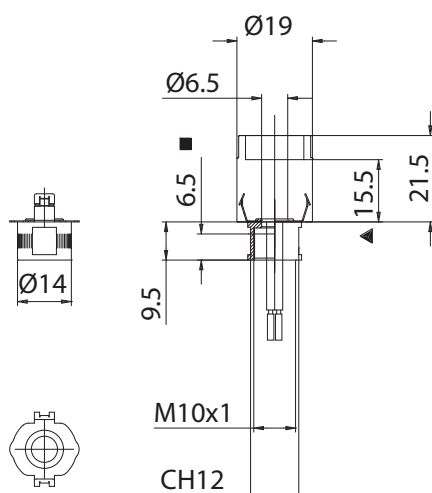


- Fissaggio della piastrina utilizzando i fori di diametro 3,2 mm interasse 26 mm.
- Fissaggio del portalampane a scatto.

# 720



**Doppio isolamento**



▲ Quota appoggio lampada ◆ M8 x1 -  $\varnothing$  4,8 mm ■ Profondità del filetto

**720:** adattatore di supporto, per portalampade A76-, in acciaio con raccordo in ottone nichelato con foro filettato M10 x1.

**720A:** ◆ versione con foro filettato M8 x1.

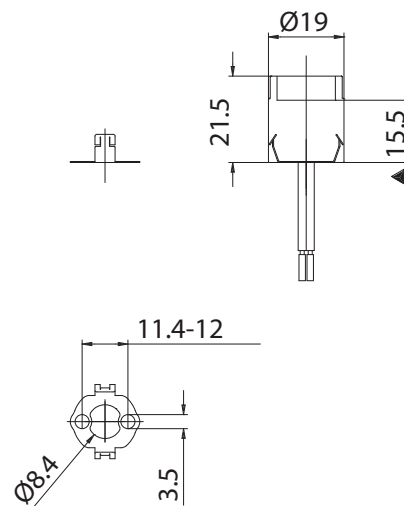
• Peso: 7 g.

- Fissaggio dell'adattatore mediante tubetti o raccordi filettati.
- Fissaggio del portalampada a scatto.

# 719



**Doppio isolamento**



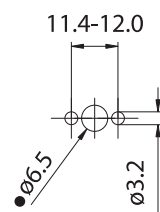
▲ Quota appoggio lampada

**719:** staffa di supporto, per portalampade A76-, in acciaio con fori asolati per il fissaggio diametro 3,2 mm, interasse 11,4 mm ÷ 12,0 mm.

Disponibile vite M3 x 8 mm con testa bombata diametro 5,7 mm ed impronta esagonale incassata, chiave 2 mm, in acciaio zincato bianco (rif. art. 536).

• Peso: 0,5 g.

• Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



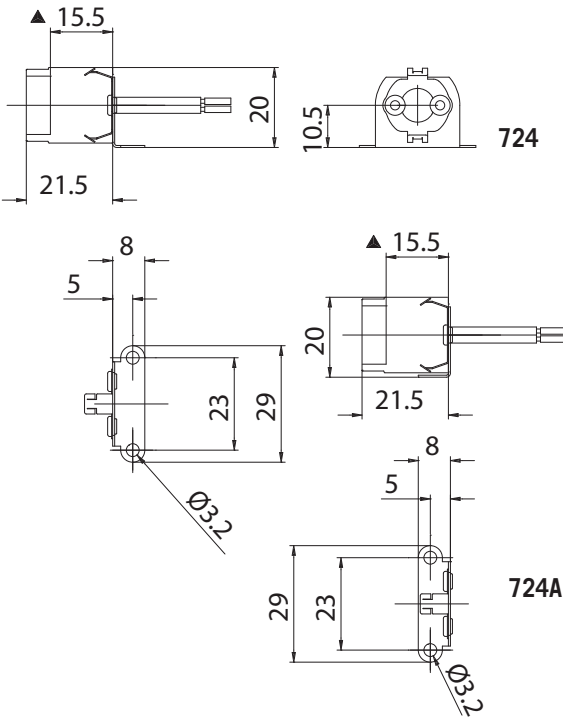
● Quota minima consigliata dei fori per il passaggio dei cavi (se necessario)

- Fissaggio della staffa utilizzando i fori di diametro 3,2 mm interasse 11,4 - 12 mm.
- Fissaggio del portalampada a scatto.

# 724-



Doppio isolamento

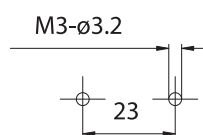


▲ Quota appoggio lampada

**724:** squadretta di supporto a 90°, per portalampe A76-, in ferro nichelato, con fori per il fissaggio diametro 3,2 mm, interasse 23 mm, con piega rivolta verso i cavi.

**724A:** squadretta di supporto a 90°, per portalampe A76-, in ferro nichelato, con fori per il fissaggio diametro 3,2 mm, interasse 23 mm, con piega rivolta verso il portalampe.

- Peso: 3 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampe su strutture.

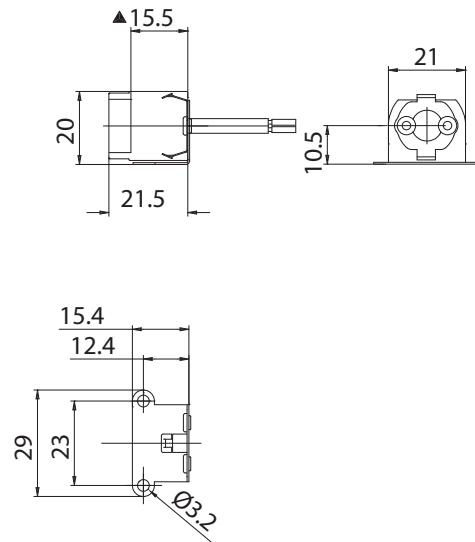


- Fissaggio della squadretta utilizzando i fori di diametro 3,2 mm interasse 23 mm.
- Fissaggio del portalampe a scatto.

# 764A



Doppio isolamento

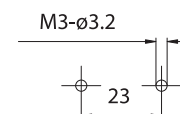


▲ Quota appoggio lampada

**764A:** squadretta di supporto a 90°, per portalampe A76-, in ferro nichelato, con fori per il fissaggio diametro 3,2 mm, interasse 23 mm, con piega rivolta verso il portalampe.

*Nota: soluzione che rende intercambiabile il portalampe A76- (con attacco GU6,5) con il portalampe A70- (con attacco PGJ5) quando, per questo ultimo, è stato previsto l'utilizzo della squadretta di supporto a 90° art. 724A.*

- Peso: 3 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampe su strutture.



- Fissaggio della squadretta utilizzando i fori di diametro 3,2 mm interasse 23 mm.
- Fissaggio del portalampe a scatto.