

PORTELAMPADA PER LAMPADE A SCARICA

A76C



Portalampe 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 portalampe e che risolve il problema della facile rottura, in fase di fissaggio, dei portalampe esistenti.

- Corpo di steatite (non prodotto in Europa).

Involucro esterno in LCP nero.

Contatti in materiale speciale nichelati.

• Glow wire 960° C

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



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

Portalampe:

GU6.5

Tensione nominale:

500 V

Corrente nominale:

2 A

Tensione impulsiva:

5 kV

Temperatura di funzionamento:

T 240°C

Temperatura di funzionamento

T 105°÷ 250°C

dei cavi collegati:

UL 496

Conforme alle norme:

CSA 22.2 N.43

Marchi di conformità:

cURus

Cavi di collegamento, unipolari flessibili, aggraffati al portalampe:

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 portalampe 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:

GU6.5

Tensione nominale:

500 V

Tensione impulsiva:

5 kV

Corrente nominale:

2 A

Temperatura di funzionamento:

T 260°C

Temperatura di funzionamento

dei cavi collegati:

T 105°÷ 250°C

Categoria di sovrattensione:

III

Grado di protezione:

IP20

Conforme alle norme:

EN 60838-1

Conforme ai requisiti della direttiva:

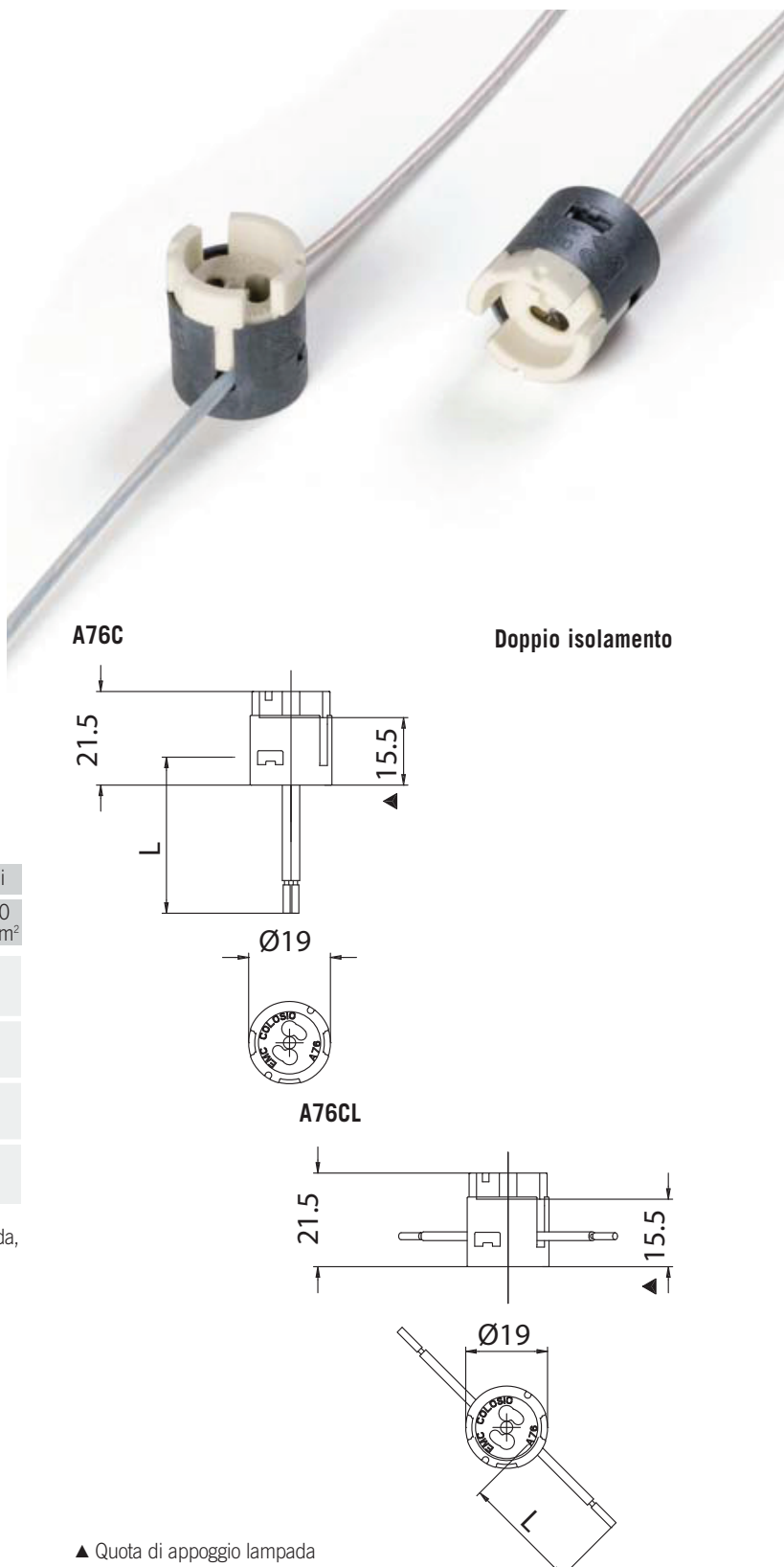
2014/35/UE

Marchi di conformità:

Cavi di collegamento, unipolari flessibili,
aggraffati al portalampada:

Isolamento	T in °C	Condot.	Sezioni e tensioni disponibili			
			Pulse kV	0,75 in mm ²	1,00 in mm ²	1,50 in mm ²
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.



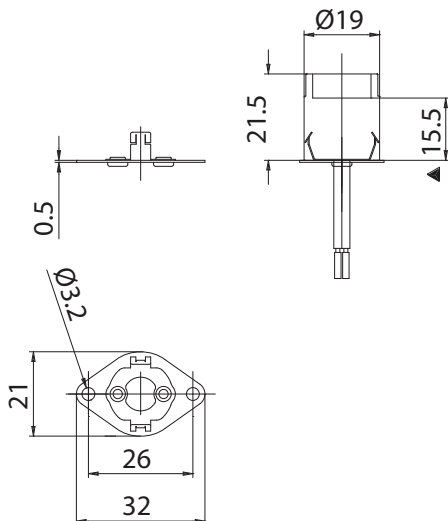
725



765



Doppio isolamento

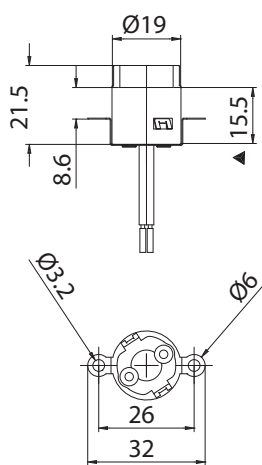


▲ Quota appoggio lampada

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

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

Doppio isolamento

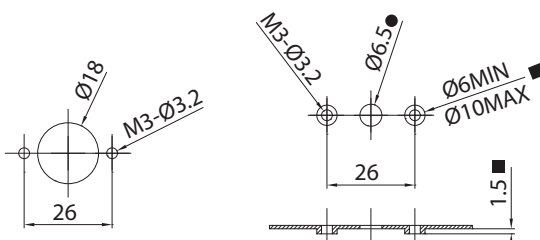


▲ Quota appoggio lampada

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

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

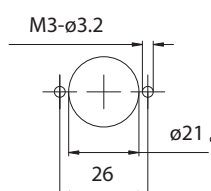
- Peso: 2 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



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 portalampada a scatto.



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

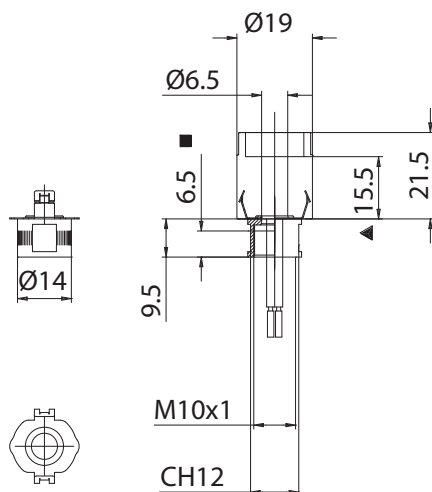
720



719



Doppio isolamento



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

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

720A: ◆ versione con foro filettato M8 x1.

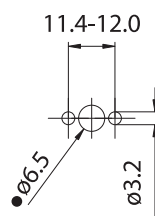
- Peso: 7 g.

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

719: staffa di supporto, per portalampe A76-, in acciaio con fori assolti 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 portalampe 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 portalampe a scatto.

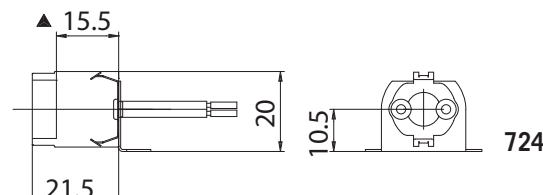
724-



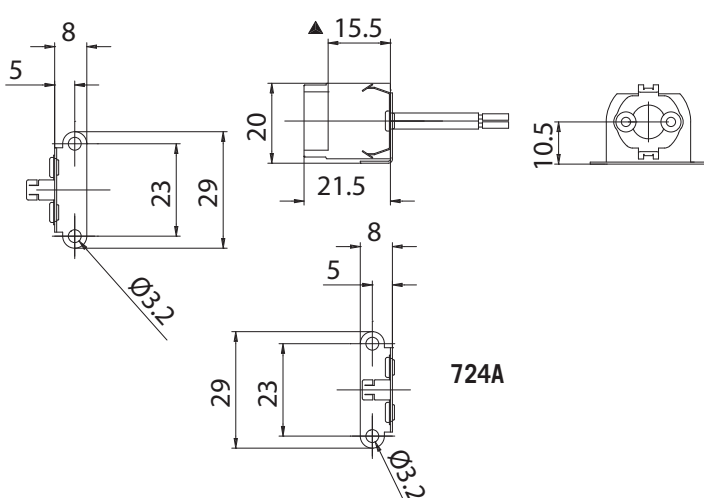
764A



Doppio isolamento



724

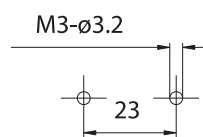


▲ Quota appoggio lampada

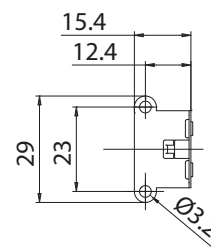
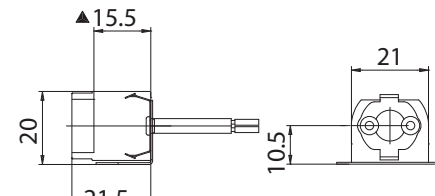
724: squadretta di supporto a 90°, per portalampade A76-, in ferro nichelato, con fori per il fissaggio diametro 3,2 mm, interasse 23 mm, con piega rivolta verso i cavi.

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

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



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

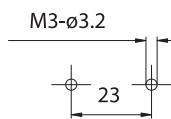


▲ Quota appoggio lampada

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

Nota: soluzione che rende intercambiabile il portalampada A76 (con attacco GU6.5) con il portalampada 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 portalampada su strutture.



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