

PORTELAMPADA PER LAMPADE A SCARICA

A70P



Portalamada le cui distanze superficiali ed in aria ne permettono l'utilizzo in apparecchiature di classe II con tensione impulsiva di innesco fino a 2,5kV,

- 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 portalamada e che risolve il problema della facile rottura, in fase di fissaggio, dei portalamade esistenti.

- Corpo di LCP nero.
Involucro esterno in LCP nero.
Contatti in materiale speciale nichelati.

• Glow wire 960° C

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



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

BREVETTATO

| | |
|--|-------------------------|
| Portalamada: | PGJ5 |
| Tensione nominale: | 250 V |
| Corrente nominale: | 2 A |
| Tensione impulsiva: | 2,5 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 |

- Nota: potenza massima consigliata 20W.

Cavi di collegamento, unipolari flessibili, collegati al portalamada:

| Isolamento | T in °C | Condut. | Tensioni e AWG disponibili | | |
|---------------------------------------|---------|---------|----------------------------|------|-------|
| | | | 300V | 600V | 18AWG |
| Silicone <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 portalamada non devono essere accessibili durante la normale operazione di sostituzione della lampada nel prodotto finito (se accessibile, dovrà essere previsto un dispositivo serracavo).



A70P

2004

CE

BREVETTATO**Portalampada:****PGJ5**

Tensione nominale:

500 V

Tensione impulsiva:

2,5 kV

Corrente nominale:

2 A

Temperatura di funzionamento:

T 260°CTemperatura 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:

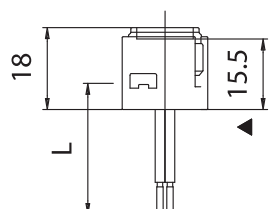
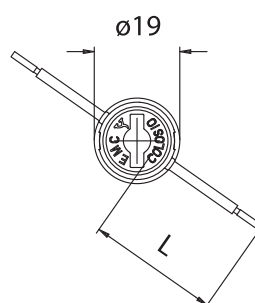
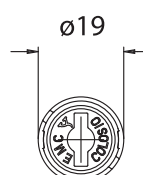
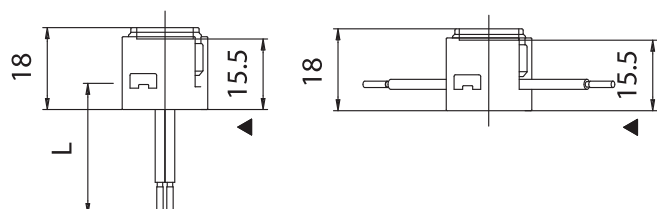
2014/35/UE

Marchi di conformità:

- Nota: potenza massima consigliata 20W.

Cavi di collegamento, unipolari flessibili,
aggraffati al portalampada:

| Isolamento | T in °C | Condut. | Sezioni e tensioni disponibili | | | |
|---|---------|---------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | 0,50 in mm ² | 0,75 in mm ² | 1,00 in mm ² | 1,50 in mm ² |
| Silicone <i>Singolo isolamento</i> | 180 | CuSn | • | • | | |
| Silicone+Calza vetro <i>Singolo isolamento</i> | 180 | CuSn | • | • | | |
| PTFE <i>Singolo isolamento</i> | 180 | CuSn | • | • | • | |
| PTFE <i>Singolo isolamento</i> | 250 | CuNi | • | • | • | |
| PTFE+PTFE <i>Doppio isolamento</i> | 250 | CuNi | • | • | • | |
| PTFE+PFA <i>Doppio isolamento</i> | 250 | CuNi | | • | • | |
| PTFE+PFA+PFA <i>Triplo isolamento</i> | 250 | CuNi | | • | | |

**BREVETTATO****Doppio isolamento****A70****A70L**

▲ Quota di appoggio lampada



PORTELAMPADA PER LAMPADE A SCARICA

A70



Portalamada le cui distanze superficiali ed in aria ne permettono l'utilizzo in apparecchiature di classe II con tensione impulsiva di innesco fino a 2,5kV,

- o con tensione di lavoro fino a 300V in applicazioni previste per la categoria di sovrattensione II,
- o con tensione di lavoro fino a 250V, in applicazioni previste per la categoria di sovrattensione 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 portalamada e che risolve il problema della facile rottura, in fase di fissaggio, dei portalamade esistenti.

- Corpo di steatite (non prodotto in Europa).

Involucro esterno in LCP nero.

Contatti in materiale speciale nichelati.

• Glow wire 960° C

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



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

BREVETTATO

| | |
|--|-------------------------|
| Portalamada: | PGJ5 |
| Tensione nominale: | 250 V |
| Corrente nominale: | 2 A |
| Tensione impulsiva: | 2,5 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, collegati al portalamada:

| Isolamento | T in °C | Condut. | Tensioni e AWG disponibili | | |
|---------------------------------------|---------|---------|----------------------------|------|-------|
| | | | 300V | 600V | 18AWG |
| Silicone <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 portalamada non devono essere accessibili durante la normale operazione di sostituzione della lampada nel prodotto finito (se accessibile, dovrà essere previsto un dispositivo serracavo).



A70

2004

CE**BREVETTATO****Portalampada:****PGJ5**

Tensione nominale:

500 V

Tensione impulsiva:

2,5 kV

Corrente nominale:

2 A

Temperatura di funzionamento:

T 260°C

Temperatura di funzionamento

dei cavi collegati:

T 105°÷ 250°C

Categoria di sovratensione:

III

Grado di protezione:

IP20

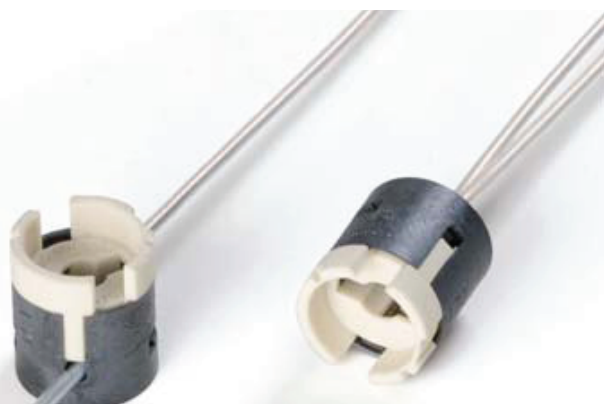
Conforme alle norme:

EN 60838-1

Conforme ai requisiti della direttiva:

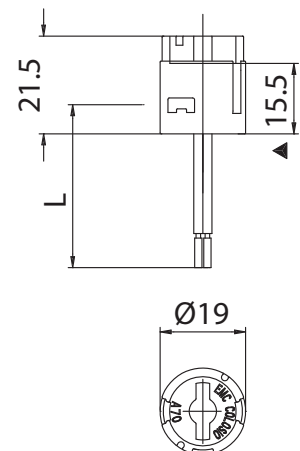
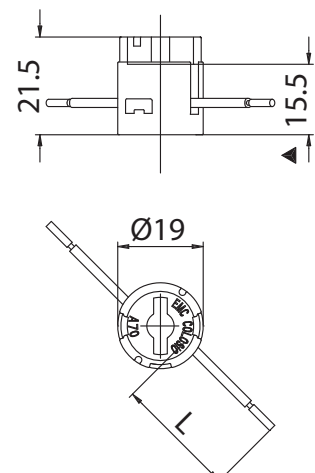
2014/35/UE

Marchi di conformità:



Cavi di collegamento, unipolari flessibili,
aggraffati al portalampada:

| Isolamento | T in °C | Condut. | Sezioni e tensioni disponibili | | | |
|---|---------|---------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | 0,50 in mm ² | 0,75 in mm ² | 1,00 in mm ² | 1,50 in mm ² |
| Silicone <i>Singolo isolamento</i> | 180 | CuSn | • | • | | |
| Silicone+Calza vetro <i>Singolo isolamento</i> | 180 | CuSn | • | • | | |
| PTFE <i>Singolo isolamento</i> | 180 | CuSn | • | • | • | |
| PTFE <i>Singolo isolamento</i> | 250 | CuNi | • | • | • | |
| PTFE+PTFE <i>Doppio isolamento</i> | 250 | CuNi | • | • | • | |
| PTFE+PFA <i>Doppio isolamento</i> | 250 | CuNi | | • | • | |
| PTFE+PFA+PFA <i>Triplo isolamento</i> | 250 | CuNi | | • | | |

BREVETTATO**Doppio isolamento****A70****A70L**

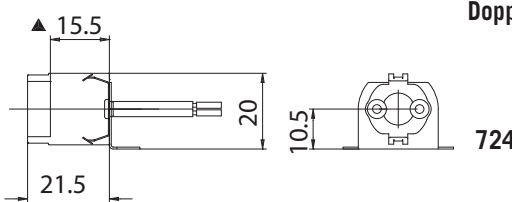
▲ Quota di appoggio lampada



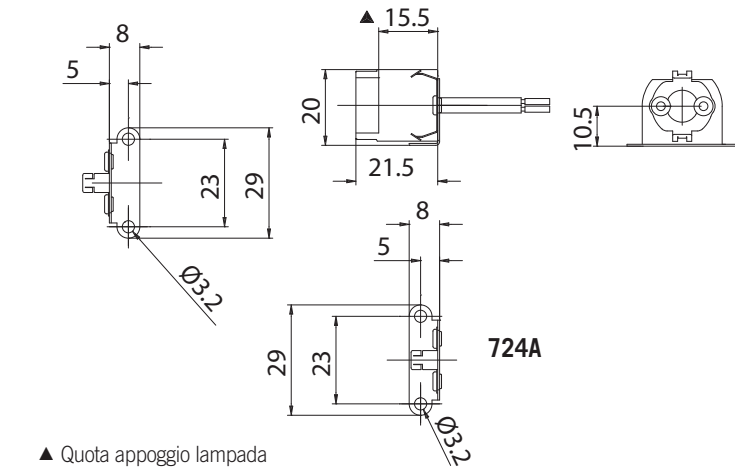
724-



725

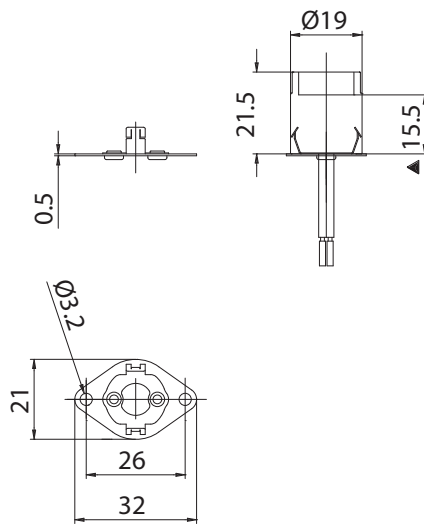


Doppio isolamento



▲ Quota appoggio lampada

Doppio isolamento

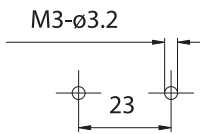


▲ Quota appoggio lampada

724: squadretta di supporto a 90°, per portalampade A70-, in ferro nichelato, con fori per il fissaggio diametro 3,2 mm, interasse 23 mm, con piega rivolta verso i cavi.

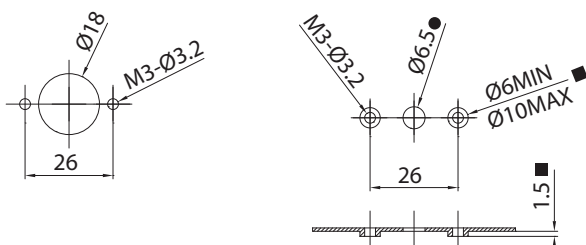
724A: squadretta di supporto a 90°, per portalampade A70-, in ferro nichelato, con fori per il fissaggio diametro 3,2 mm, interasse 23 mm, con piega rivolta verso il portalampada.

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



725: piastrina diritta di supporto per portalampade A70-, 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.



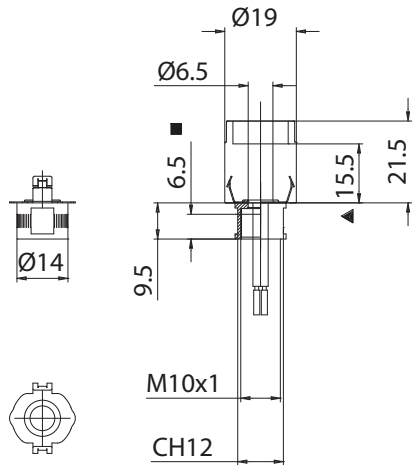
Dimensione minima consigliata (se necessario)

● per il passaggio dei cavi ■ per le colonne di fissaggio

- Fissaggio della squadretta utilizzando i fori di diametro 3,2 mm interasse 23 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

Doppio isolamento


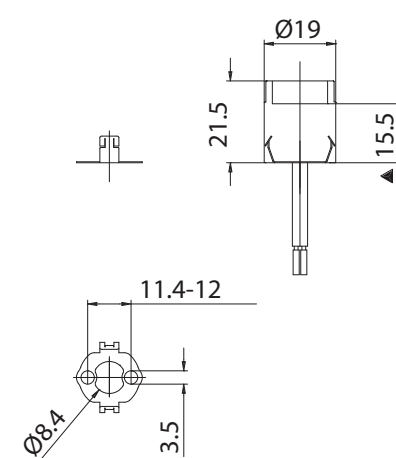
▲ Quota appoggio lampada ■ Profondità del filetto

720: adattatore di supporto, per portalampe A70-, in acciaio con raccordo in ottone nichelato con foro filettato M10 x 1.

- Peso: 7 g.

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

719

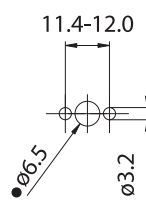
Doppio isolamento


▲ Quota appoggio lampada

719: staffa di supporto, per portalampe A70-, 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 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 mediante.