

AD ALOGENI PER BASSISSIMA TENSIONE 12 - 24V

P72-

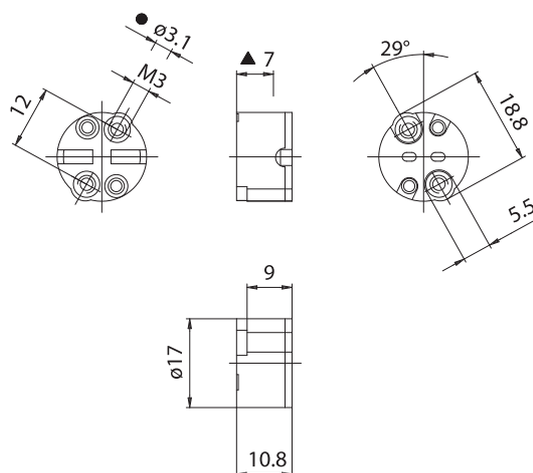
Portalampada: G6.35 - GY6.35

Tensione nominale: **24 V**
Corrente nominale: **8 A**
Temperatura di funzionamento: **T 210°C**
Temperatura di funzionamento dei cavi collegati: **T 90°÷ 250°C**
Grado di protezione: **IP20**
Conforme alle norme: **EN 60838-1**

Marchi di conformità:

P72: versione con bussole di contatto filettate M3.

P72L: ● versione con bussole di contatto con foro passante diametro 3,2 mm.



▲ Quota di appoggio contatto lampada



PORTALAMPADA PER LAMPADADE AD INCANDESCENZA

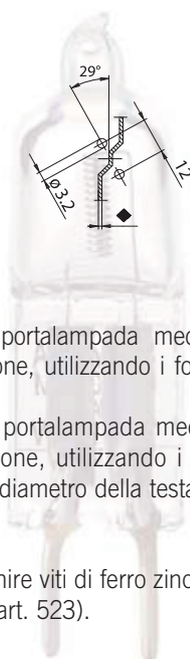
P72-



Portalampade da utilizzare in strutture sotto tensione.

- Corpo di steatite.
Doppi contatti in materiale speciale
Piastrina di chiusura posteriore in PPS.
Bussole di contatto in ottone nichelato filettate M3 per l'articolo P72, o con foro passante diametro 3,2 mm per l'articolo P72L.
- Peso del portalampada nella versione standard: 5 g.

- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



◆ Parte isolante

P72: fissaggio del portalampada mediante collegamento a strutture sotto tensione, utilizzando i fori filettati M3 interasse 12 mm.

P72L: fissaggio del portalampada mediante collegamento a strutture sotto tensione, utilizzando i fori diametro 3,1 mm interasse 12 mm (il diametro della testa della vite deve essere inferiore a 5,5 mm).

Nota: è possibile fornire viti di ferro zincato bianco M3 x 12 con testa croce (rif. art. 523).

Portalampada: G6.35 - GY6.35

Corrente nominale: **8 A**
Tensione nominale: **24 V ★**
Temperatura di funzionamento: **T 210°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**

★ La versione UL può essere utilizzata anche con tensione nominale di 120V, con potenza massima di 100W. In questo caso però la distanza fra parti metalliche non isolate o di differente polarità deve essere di minimo 1,2 mm e la conformità dell'apparecchiatura deve essere determinata dagli Underwriters Laboratories Inc. (UL).

