

# AD ALOGENI PER BASSISSIMA TENSIONE 12 - 24V

## P88-

1984



### Portalamпада:

Tensione nominale:  
Corrente nominale:  
Temperatura di funzionamento:  
Temperatura di funzionamento  
dei cavi collegati:  
Grado di protezione:  
Conforme alle norme:

**G4**  
**24 V**  
**4 A**  
**T 250°C**  
**T 90°÷ 250°C**  
**IPOO**  
**EN 60838-1**

Marchi di conformità:

**CQC**



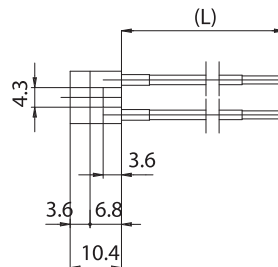
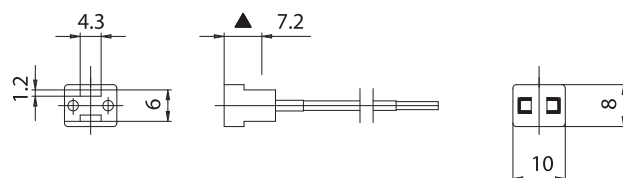
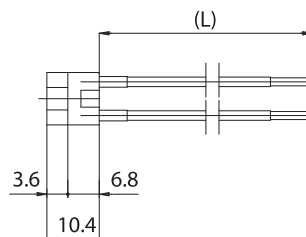
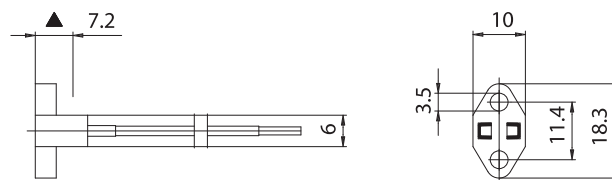
**P88P:** portalamпада con alette di fissaggio e aggraffatura del cavo isolata con protezioni di silicone.

**P88SP:** portalamпада senza alette di fissaggio e aggraffatura del cavo isolata con protezioni di silicone.

**P88-P88S:** portalamпade con aggraffatura del cavo senza protezioni di silicone.

Cavi di collegamento, unipolari flessibili, aggraffati al portalamпада:

Isolamento	T in °C	Conduct.	Sezioni disponibili in mm <sup>2</sup>			
			0,50	0,75	1,00	1,50
Silicone <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
Silicone+calza vetro <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
FEP <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	250	CuNi	•	•	•	•
PFA <i>Singolo isolamento</i>	260	CuNi	•	•	•	•



**P88**

**P88S**

▲ Quota di appoggio contatto lampada



# PORTALAMPADA PER LAMPADADE AD INCANDESCENZA

## P88-

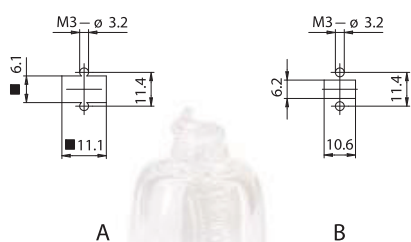


<b>Portalampada:</b>	<b>G4</b>
Corrente nominale:	<b>4 A</b>
Tensione nominale:	<b>24 V*</b>
Temperatura di funzionamento:	<b>T 250°C</b>
Temperatura di funzionamento dei cavi collegati:	<b>T 90° ÷ 250°C</b>
Conforme alle norme:	<b>UL 496</b>
Marchi di conformità:	<b>UR</b>

- Corpo di steatite.  
Contatti in materiale speciale.  
Aggraffatura del cavo esterna al portalampada isolata con protezioni a tubetto di silicone T200°C, rif. art. P88P o P88SP.  
(Aggraffatura del cavo non isolata, rif. art. P88 o P88S).

- Peso del portalampada nella versione standard (con cavi L = 15 cm): 5 g.

- Indicazioni per il fissaggio del portalampada P88 su strutture.



A

B

A - Fissaggio anteriore B - Fissaggio posteriore

■ Zona da lasciare libera per l'introduzione della lampada

- Eventuale fissaggio del portalampada P88- utilizzando i fori di diametro 3,2 mm interasse 11,4 mm.  
Eventuale fissaggio del portalampada P88S- mediante accoppiamento di semigusci con profilo predefinito.

Cavi di collegamento, unipolari flessibili, aggraffati al portalampada:

Isolamento	T in °C	Condut.	Tensioni e AWG disponibili		
			300V	600V	18AWG
Silicone <i>Singolo isolamento</i>	200	CuSn		•	•
Silicone+calza vetro <i>Singolo isolamento</i>	200	CuSn		•	•
FEP <i>Singolo isolamento</i>	200	CuNi	•	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	250	CuNi	•	•	•

- ★ La versione UL può essere utilizzata anche con tensione nominale di 120 V, con potenza massima di 100 W. In questo caso però la distanza da 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).

