

# AD ALOGENI PER BASSISSIMA TENSIONE 12 - 24V

**P70-**

1988

## Portalampada:

**G4**

Tensione nominale:

**24 V**

Corrente nominale:

**4 A**

Temperatura di funzionamento:

**T 240°C**

Temperatura di funzionamento

**T 90°÷ 250°C**

dei cavi collegati:

**IP20**

Grado di protezione:

**EN 60838-1**

Conforme alle norme:

Marchi di conformità:

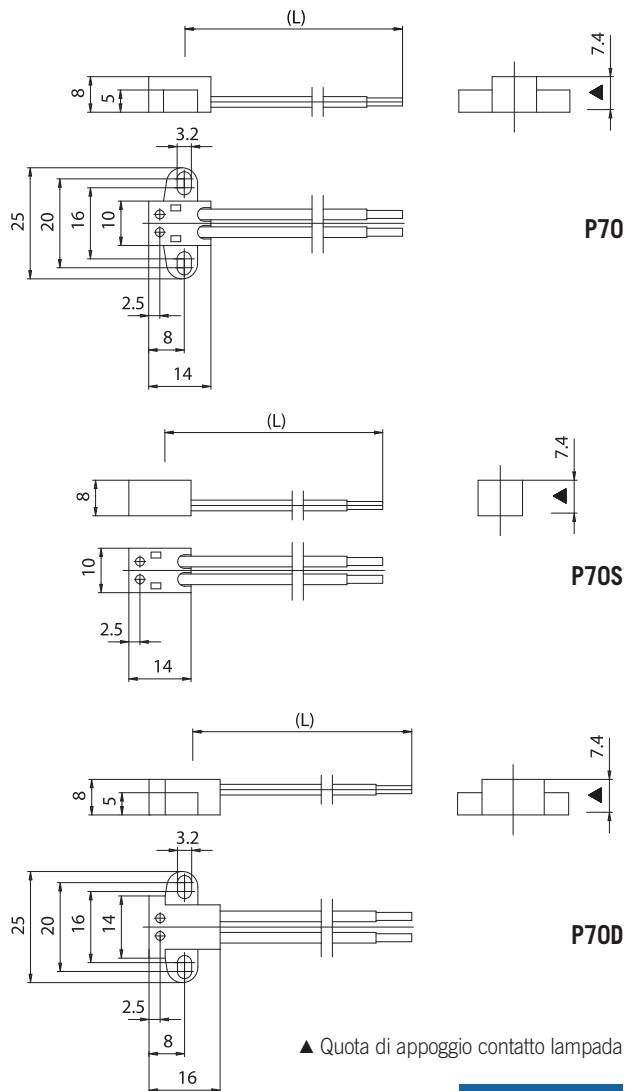
**P70:** versione standard.

**P70S:** versione con involucro senza alette di fissaggio.

**P70D:** versione con involucro "maggiorato".

Cavi di collegamento, unipolari flessibili,  
aggaffati al portalampada:

Isolamento	T in °C	Condut.	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	•	•	•	



▲ Quota di appoggio contatto lampada



# POTALAMPADA PER LAMPADE AD INCANDESCENZA

P70-



## Portalampada:

G4

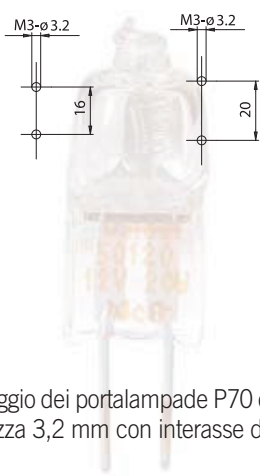
Corrente nominale: **4 A**  
Tensione nominale: **24 V**  
Temperatura di funzionamento: **T 200°C**  
Temperatura di funzionamento dei cavi collegati: **T 105°÷ 250°C**  
Conforme alle norme: **UL 496**  
**CSA 22.2 N.43**

## Marchi di conformità:

cURus

- Corpo di PPS nero con involucro standard per la versione P70, con involucro "maggiorato" per la versione P70D, con involucro senza alette di fissaggio per la versione P70S. Doppi contatti in materiale speciale.
- Peso del portalampada nella versione standard (con cavi L = 15 cm): 5 g.

- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



- Eventuale fissaggio dei portalampade P70 e P70D utilizzando le asole di larghezza 3,2 mm con interasse da 16 a 20 mm.

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	•	•	•

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).

