PORTALAMPADA PER LAMPADE AD INCANDESCENZA

Portalampada le cui distanze superficiali ne permettono l'utilizzo in apparecchiature di classe II, se dotato di cavi di collegamento in doppio o triplo isolamento (rif. norma EN 60958.1).

Portalampada: GZ10 (art. A40) per lampade con riflettore dicroico GU10 (art. A40B) per lampade

con riflettore di alluminio

250 V Tensione nominale: Corrente nominale: 2 A Temperatura di funzionamento: T 250°C Temperatura di funzionamento dei cavi collegati:

T 105° ÷ 250°C

Conforme alle norme: **UL 496** CSA 22.2 N.43 (per A40B)

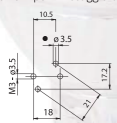
Marchi di conformità: **cURus**

- Corpo di steatite. Contatti in materiale speciale. Molle di pressione in acciaio normalizzato.
- Peso del portalampada nella versione standard (con cavi L = 25 cm): 15 g.

Cavi di collegamento, unipolari flessibili, aggraffati al portalampada:

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

• Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



 Quota minima dei fori consigliata per il passaggio dei cavi (se necessario)

• Fissaggio del portalampada utilizzando i fori di diametro 3,5 mm interasse 18 mm (se si utilizzano viti M3 il diametro della testa deve essere inferiore a 5,0 mm Viti disponibili M3 x 20 art. 651).





AD ALOGENI PER TENSIONE DI RETE 110 - 250V



1997





Portalampada:

GZ10 (art. A40) per lampade con riflettore dicroico **GU10** (art. A40B) per lampade con riflettore di alluminio

Tensione nominale: Corrente nominale: Temperatura di funzionamento: Temperatura di funzionamento dei cavi collegati:

Categoria di sovratensione: Grado di protezione: Conforme alle norme:

Conforme ai requisiti della direttiva:

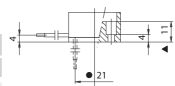
Marchi di conformità:

A40: portalampada con attacco GZ10 **A40B:** portalampada con attacco GU10

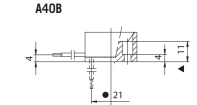
Cavi di collegamento, unipolari flessibili, aggraffati al portalampada:

Isolamento	T in °C	Condut.	Sezioni disponibili in mm²			
			0,50	0,75	1,00	1,50
Silicone Singolo isolamento	180	CuSn	•	•	•	
Silicone+calza vetro Singolo isolamento	180	CuSn	•	•		
FEP Singolo isolamento	180	CuSn	•	•	•	
FEP+FEP Doppio isolamento	180	CuSn	•	•		
FEP+FEP+FEP Triplo isolamento	180	CuSn	•			
PTFE Singolo isolamento	180	CuSn	•	•	•	
PTFE Singolo isolamento	250	CuNi	•	•	•	
PTFE+PTFE Doppio isolamento	250	CuNi	•	•		
PTFE+PFA Doppio isolamento	250	CuNi		•		
PTFE+PFA+PFA Triplo isolamento	250	CuNi		•		
PFA Singolo isolamento	260	CuNi	•	•	•	
PFA+PFA Doppio isolamento	260	CuNi	•	•		





A40

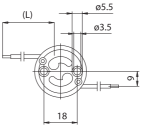


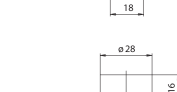
ø5.5

ø3.5

6

Doppio isolamento





(L)

- ø 28 16
- ▲ Quota di appoggio lampada • Quota minima dei fori consigliata per il passaggio dei cavi
 - (se necessario)





I - 133









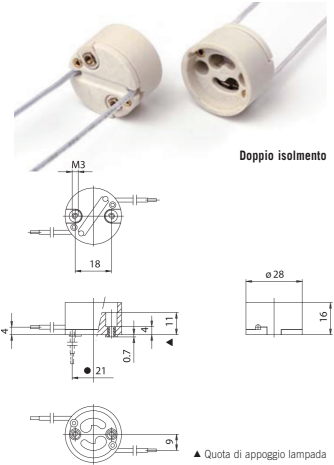


₹% **6% 5%** (**540-H**









Doppio isolmento M10x1 ø 28 16 210 9

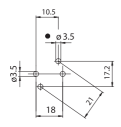
A40-F: portalampada A40 - A40B assemblato con bussole filettate M3 inserite nei fori di fissaggio interasse 18 mm (utile per facilitare il fissaggio in strutture dove è necessario operare per il fissaggio stesso dalla parte posteriore del portalampada).

A40-H: portalampada A40 - A40B con adattatore di zama zincato bianco alto 16 mm con foro filettato M10 x1 predisposto con freno blocca tubetto filettato e vite per la messa a terra, art. 210.

▲ Quota di appoggio lampada ■ Profondità del filetto

- Peso del portalampada nella versione standard: 15 g.
- Peso del portalampada nella versione standard: 35 g.

• Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



 Quota minima dei fori consigliata per il passaggio dei cavi (se necessario)

• Fissaggio del portalampada mediante tubetti o raccordi filettati M10 x 1.







435/16





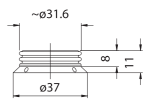
Ø30.7 Ø30.7 Ø30.7 Ø30.7 Ø30.7 Ø30.7

435/16: involucro di ferro zincato bianco con filettatura tonda diametro esterno 30,7 mm, altezza 16 mm.

• Peso: 10 g.

435F/11





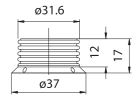


435F/11: ghiera di ferro zincato bianco con filettatura tonda, diametro esterno 31,6 mm, altezza 11 mm, per involucro 435-.

• Peso: 2,2 g.

435F/15





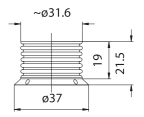


435F/15: ghiera di ferro zincato bianco con filettatura tonda, diametro esterno 31,6 mm, altezza 15 mm, per involucro 435-.

• Peso: 2,2 g.

435F/22







435F/22: ghiera di ferro zincato bianco con filettatura tonda, diametro esterno 31,6 mm, altezza 22 mm, per involucro 435-.

• Peso: 2,3 g.