

PORTALAMPADA PER LAMPADE A SCARICA

Portalampada le cui distanze superficiali ed in aria ne permettono l'utilizzo in apparecchiature di classe II con tensione impulsiva di innesco fino a 5kV, tensione di lavoro fino a 500V, ed in applicazioni previste per la categoria di sovratensione III, se collegato con cavi in doppio o triplo isolamento (rif. norma EN 60598.1).

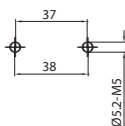
Centraggio perfetto della lampada nel portalampade, in tutte le possibili applicazioni dell'apparecchio di illuminazione.

Molle aggiuntive di sicurezza per mantenere in posizione la lampada anche in luoghi con vibrazioni elevate. Queste due molle non sono incluse nella versione standard, se necessaria il codice del portalampade diventa A37A.

Possibile uscita dei cavi, laterale o laterale contrapposta. Attenzione: considerare 2 cm di perdita di cavo nel portalampade.

Nota: nel caso in cui questo portalampade è utilizzato con lampade di potenza elevata, 1.000W e 2.000W, i cavi collegati diventano due per polo per ripartire in modo appropriato la corrente che, in questi casi, è molto elevata. Per lampade da 1.000W sono consigliati due doppi cavi di sezione 1,00 mmq; per lampade da 2.000W sono consigliati due doppi cavi di sezione 1,50 mmq.

- Corpo di steatite.
Base isolante in micanite.
Contatti argentati in lega speciale.
Molle di pressione dei contatti in acciaio inox normalizzato.
Molle esterne di ritenzione lampada in acciaio inox (solo per il codice A37A).
- Peso del portalampada nella versione standard (con cavi L = 35 cm): 185 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



- Fissaggio del portalampada mediante viti M5 da inserire nei fori asolati con interasse 37 o 38 mm.

A37



Portalampada:	G22
Tensione nominale:	500 V
Tensione impulsiva:	5 kV
Corrente nominale:	20 A
Temperatura di funzionamento:	T 350°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, aggraffati al portalampada:

Isolamento	T in °C	Conduct.	Tensioni e AWG disponibili			
			600V	18AWG	16AWG	14AWG
Silicone <i>Singolo isolamento</i>	200	CuSn	•	•	•	•
Silicone+calza vetro <i>Singolo isolamento</i>	200	CuSn	•	•	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	250	CuNi	•	•	•	•
PTFE+PFA <i>Doppio isolamento</i>	250	CuNi	•	•	•	•



A37

2010



Portalamпада:

G22

Tensione nominale:

500 V

Tensione impulsiva:

5 kV

Corrente nominale:

20 A

Temperatura di funzionamento:

T 350°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:

A37: Portalamпада G22 nella versione standard.

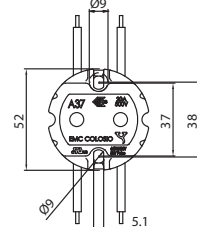
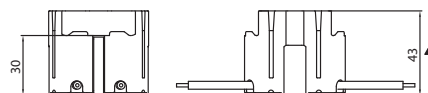
A37A: Portalamпада G22 nella versione con molle esterne per la ritenzione della lampada.

Cavi di collegamento, unipolari flessibili, aggraffati al portalamпада:

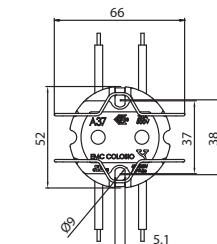
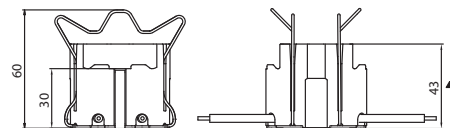
Isolamento	T in °C	Conduc.	Sezioni e tensioni disponibili			
			Pulse kV	0,75 in mm ²	1,00 in mm ²	1,50 in mm ²
Silicone maggiorato <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	10kV	•	•	•
Silicone maggiorato <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	5kV	•	•	•
Silicone+Silicone <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	5kV	•	•	•
Silicone+Silicone + Calza vetro <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	5kV	•	•	•
PTFE maggiorato <i>Singolo isolamento</i>	250	CuNi	5kV	•	•	•
PTFE maggiorato+PFA <i>Doppio isolamento</i>	250	CuNi	5kV	•	•	•

Su richiesta, il cavo non soggetto alla tensione di innesco della lampada, può essere fornito con il solo isolamento fondamentale.

Doppio isolamento



A37-



A37A-

▲ Quota di appoggio lampada

