

P113-

P114

P115



Portalampada:

Tensione nominale:
Corrente nominale:
Temperatura di funzionamento:
Tipo di morsetti per la
connessione dei conduttori:
Capacità di connessione
dei morsetti:
Categoria di sovratensione:
Grado di protezione:
Conforme alle norme:
Conforme ai requisiti della direttiva:

E27
250 V
4 A
T 220°C
A BUSSOLA CON VITE
0,75 ÷ 1,00 mm²
III
IP20
EN 60838
2014/35/UE

Marchi di conformità:

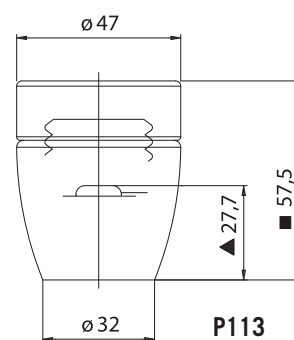
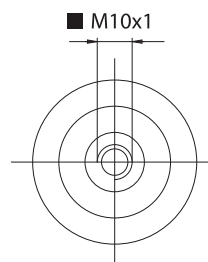
ENEC 10
CQC (solo per gli art. P113 e P113T)

P113: versione con raccordo M10 x1
senza morsetto di messa a terra.

P113T: versione con raccordo M10 x1
con morsetto di messa a terra.

P114: versione con raccordo M13 x1
senza morsetto di messa a terra.

P115: versione con raccordo 3/8"
senza morsetto di messa a terra.



- Per P113 raccordo M10 x1 e altezza 57,5 mm e Distanza del contatto centrale 27,7 mm.
- Per P113T raccordo M10 x1 e altezza 62,5 mm e Distanza del contatto centrale 32,5 mm.
- Per P114 raccordo M13 x1 e altezza 62,5 mm e Distanza del contatto centrale 32,5 mm.
- Per P115 raccordo 3/8" e altezza 62,5 mm e Distanza del contatto centrale 32,5 mm.
- ▲ Distanza del contatto centrale.



PORTALAMPADA CON ATTACCO EDISON A VITE

P113M



Nota 1: per avvitare le viti dei morsetti utilizzare un cacciavite di diametro massimo 3,5 mm con impronta a taglio.

Nota 2: il portalampada P113M, nella versione cULus, potrà essere collegato con i seguenti tipi di cavo:

- conduttore flessibile con terminale a puntale di lunghezza 6 mm,
- conduttore flessibile spellato e stagnato 6 mm,
- conduttore rigido spellato 6 mm.

- Corpo di porcellana in tre pezzi con raccordo filettato, vite blocca tubetto filettato e dispositivo antisvitamento dei 3 pezzi, una volta assemblati.

Contatti in ottone nichelato.

Molla di pressione del contatto centrale in acciaio inox normalizzato.

Morsetti in ottone con viti con impronta a taglio.

Virola in ottone grezza o zincata.

- Peso: 115 g.

- Fissaggio del portalampada:

Per la versione P113- e P113T-, su tubetti o raccordi filettati M10 x1.

Per la versione P114, su tubetti o raccordi filettati M13 x1.

Per la versione P115, su tubetti o raccordi filettati 3/8".

Portalampada:

Potenza massima: **660 W**
Tensione nominale: **250 V**
Temperatura di funzionamento: **T 250°C**
Tipo di morsetti per la connessione dei conduttori: **A BUSSOLA CON VITE**
Capacità di connessione dei morsetti: **18 AWG**
Conforme alle norme: **UL 496**
CSA 22.2 N.43

Marchi di conformità:

cULus

Attenzione: collegare il cavo di fase, normalmente nero, al morsetto del contatto centrale (L) ed il cavo neutro, normalmente bianco, al morsetto del contatto laterale (N).

Cavi unipolari, polarizzati bianco e nero, collegabili al portalampada (se flessibili, preparati con terminali a puntale l= 6 mm o spellati e stagnati 6 mm; se rigidi, spellati 6 mm)

Isolamento	T in °C	Conduct.	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	•	•	•
FEP+FEP <i>Doppio isolamento</i>	200	CuNi	•		•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	250	CuNi	•	•	•
PTFE+PFA <i>Doppio isolamento</i>	250	CuNi	•		•

