# P120

## CE

A BUSSOLA CON VITE

0,50 ÷ 2,50 mm<sup>2</sup>

Portalampada: E27

Tensione nominale: 250 V
Corrente nominale: 4 A
Temperatura di funzionamento: T 230°C

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:

1II

IP20

EN 60238

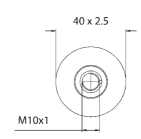
2014/35/UE

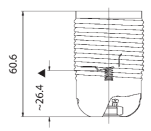
Marchi di conformità: ENEC 03





P120ZB: portalampada P120 con involucro zincato bianco.
P120NI: portalampada P120 con involucro nichelato.
P1200T: portalampada P120 con involucro ottonato.





▲ Distanza del contatto centrale





## PORTALAMPADA CON ATTACCO EDISON A VITE

Il morsetto di terra è posizionato sul frutto porta-contatti e non sull'involucro esterno. Questa soluzione è di notevole vantaggio per i tempi di collegamento del portalampada.

### Il portalampada è fornito in tre pezzi smontati.

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

### Questo portalampada non è di produzione E.M.C. Colosio.

• Involucro esterno in ferro zincato o nichelato con filettatura tonda 40 x 2,5 mm.

Cappello posteriore in ferro zincato o nichelato con foro filettato M10 x1 predisposto con vite blocca filetto.

Frutto porta-contatti in poliestere termoindurente con morsetto di messa a terra.

Contatti in materiale speciale nichelati.

Morsetti in ottone con viti con impronta a taglio non completamente avvitate.

Virola in termoindurente poliestere.

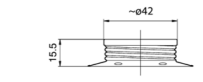
• Peso: 70 g.

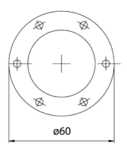


475: ghiera di ferro zincato bianco con filettatura tonda

40 x2,5 mm alta 17,5 mm con flangia diametro 60 mm.

475NI: ghiera 475 nichelata. **4750T:** ghiera 475 ottonata.





• Fissaggio del portalampada mediante tubetti o raccordi filettati M10 x1.





