

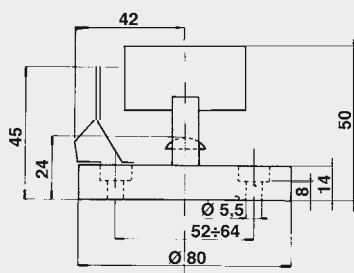
# Attacco/Cap

# E40

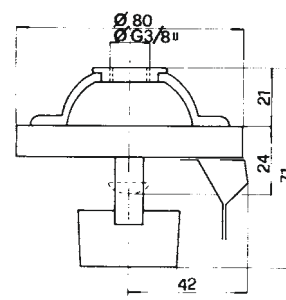
Per lampade ad incandescenza di impianti in serie  
*For incandescent lamps for systems connected in series*

## ART. 084

Con dispositivo doppio di chiusura del circuito  
*With double circuit locking device*



## ART. 084/P



### Dati tecnici

Basetta in porcellana  
Virola in ottone pressofuso nichelato  
Contatti in ottone nichelato  
Molla del contatto centrale in acciaio inox  
Morsetti a bussola in ottone nichelato idonei per fili  $1 \div 4 \text{ mm}^2$   
Tensione nominale: 250 / 500 V  
Corrente nominale: 16A  
Peso: 250 gr.

### Nota

Portalamпада non protetto, in cui la protezione dai contatti accidentali, così come le distanze in aria e superficiali verso le parti attive, devono essere rispettate in fase di montaggio nell'apparecchio d'illuminazione.



### Technical data

Porcelain base  
Die cast nickel plated bulb screw base  
Nickel plated brass contacts  
Central contact spring made of stainless steel  
Connector terminals made of nickel plated brass, suitable for leads  $1 \div 4 \text{ mm}^2$   
Nominal voltage: 250 / 500 V  
Nominal current: 16A  
Weight: 250

### Notes

Non protected lampholder. Protection against involuntary contact, the distance in the air and the superficial distance from active parts must be taken into consideration during the mounting phase into the luminaire.

Portalamпада assemblato con raccordo in alluminio pressofuso (ns. art. 0150). Filetto femmina da 3/8" G con vite di bloccaggio Tige.  
Peso: 260 gr.

Lampholder assembled with die cast aluminium jumper connection (our art. 0150). 3/8" G female thread with Tige blocking screw.  
Weight: 260 gr.

