

## DIAPASON TONDA E QUADRA INCASSO

**Art. S.4536 - S.4546**

per lampada alogena QT14 MAX 25W G9 230V



**Art. S.4565**

per lampada alogena QT14 MAX 25W G9 230V



**Art. S.4575**

per lampada alogena QT14 MAX 25W G9 230V



**Art. S.4538 - S.4548**

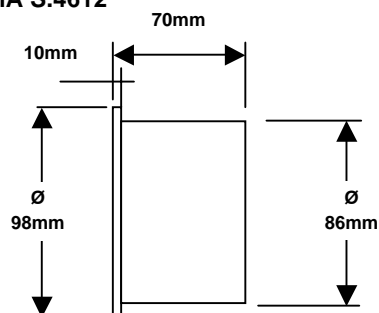
per lampada alogena QT9 MAX 20W G4 12V



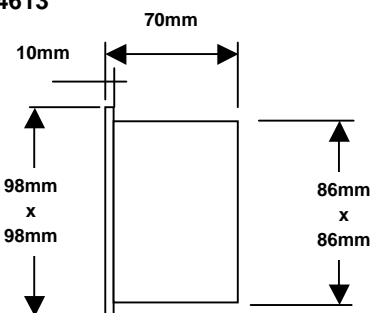
Lampada alogena a bassa pressione



### CASSAFORMA S.4612



### CASSAFORMA S.4613



## CARATTERISTICHE TECNICHE

CLASSE I per versioni a 230V - CLASSE III per versioni a 12V - IP 54

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Aprire l'apparecchio, svitare la vite **(A)** e rimuovere la staffa **(B)** dalla sua sede.

Effettuare il cablaggio elettrico con cavi di tipo <HAR> D. 6 ÷ 10 mm

ed ancorare il morsetto alla cassaforma preinstallata.

Fissare l'apparecchio alla cassaforma con la vite in dotazione.

Riavvitare la staffa **(B)** nella sua sede con la vite **(A)**.

Inserire la lampada adatta.

Richiudere l'apparecchio.

**NOTE:** Per l'installazione ad incasso utilizzare le apposite cassaforme.

Non superare la potenza indicata nei dati di targa.

Togliere tensione prima di effettuare manutenzioni.

Alimentare gli apparecchi S.4538 e S.4548 con un trasformatore di sicurezza 12V MIN. 20 VA conforme alle norme CEI 61347-1 e CEI 61347-2-2



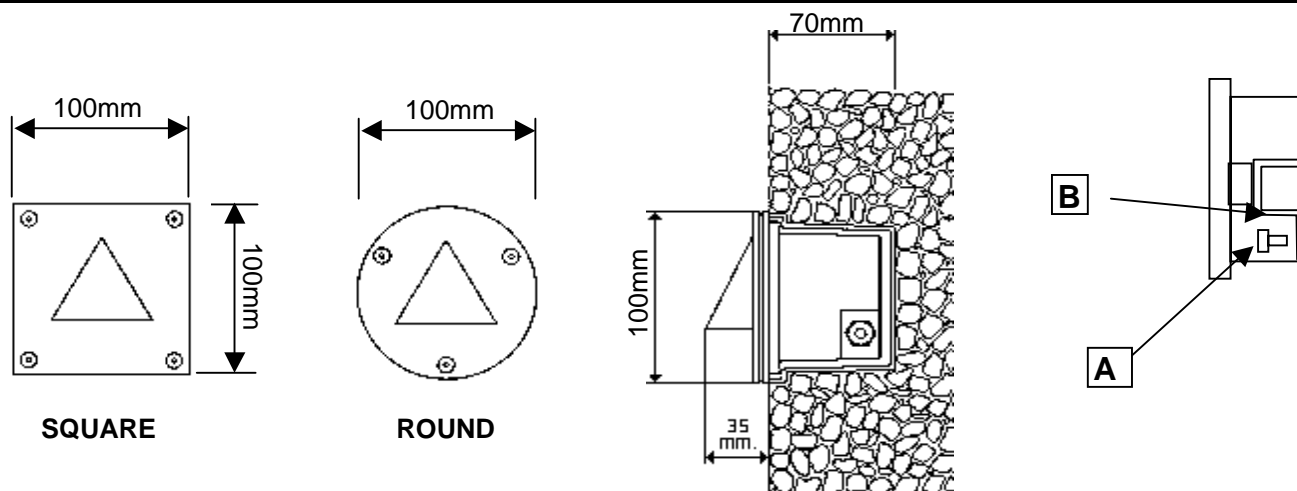
L'apparecchio è idoneo al montaggio su superfici normalmente incombustibili.

L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato secondo le norme di settore

Il rispetto di queste norme è molto importante per l'efficienza dell'apparecchio e per la sicurezza delle persone, pertanto esse vanno conservate.

# SIMES

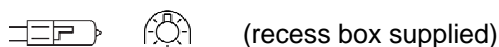
luce per l'architettura  
ISTRMINIDIAP REV.6 08/09



## DIAPASON SQUARE AND ROUND FOR RECESS

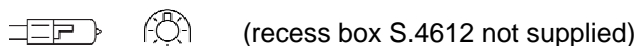
**Art. S.4536 - S.4546**

for halogen lamp QT14 MAX 25W G9 230V



**Art. S.4565**

for halogen lamp QT14 MAX 25W G9 230V



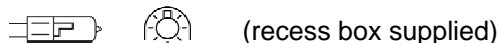
**Art. S.4575**

for halogen lamp QT14 MAX 25W G9 230V



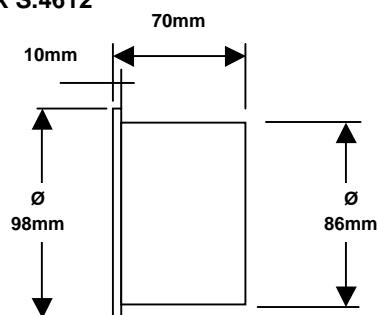
**Art. S.4538 - S.4548**

for low voltage halogen lamp QT9 MAX 20W G4 12V

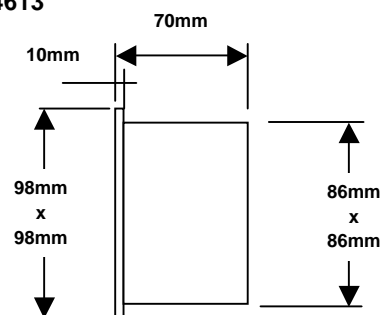


Low pressure halogen lamp 

### RECESS BOX S.4612



### RECESS BOX S.4613



## TECHNICAL CHARACTERISTICS:

CLASS I for 230V versions - CLASS III  for 12V versions - PROTECTION LEVEL : IP 54

## ASSEMBLING INSTRUCTIONS:

- Open the fitting, unscrew the (A) screw and remove the bracket (B) from its position.
- Connect the cables wires type <HAR> D. 6 ÷ 10 mm and secure the terminal block to the pre-set recess box.
- Fix the fitting to the recess box with the supplied screw.
- Fit the bracket (B) in its position and screw down the (A) screw.
- Insert the correct lamp.
- Close the fitting.

## NOTES:

- Use the appropriate recess box for recess.
- Do not exceed the maximum allowed wattage.
- Disconnect the fitting before the maintenance.
- Supply the fittings S.4538 and S.4548 with a safety transformer 12V MIN. 20VA in compliance at the standards CEI 61347-1 and CEI 61347-2-2



The fitting is suitable to the mounting on normal flammable surfaces. Installation should be carried out by a suitably qualified person in accordance with good electrical practice and the appropriate national wiring regulations. It is very important to follow these instruction to enable the fitting to be installed correctly. Please retain for information.