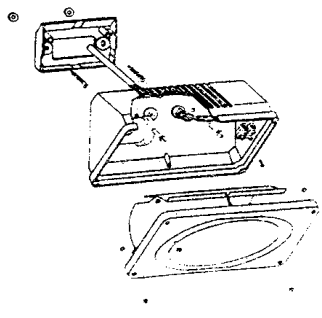


S.4301 - S.4309



S.4341 - S.4349



Fig. A

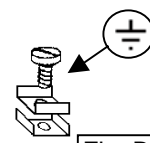
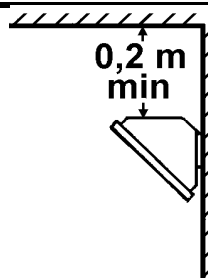


Fig. B

**WIP**

Per lampada fluorescente compatta 18W G24d-2 FSQ 230V

Art. S.4309 - S.4349



Per lampada incandescente 100W E27 IAA 250V

Art. S.4301 - S.4341

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Struttura in alluminio pressofuso.

Diffusore in vetro

Viteria in acciaio inox A4

Guarnizioni in silicone

Riflettore in alluminio

Verniciatura a polveri con alta resistenza alla corrosione e pretrattamento di fosfocromatazione

Portalamada E27 o G24D-2 a norme europee

CLASSE I IP 65

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Fissare la basetta al muro

Aprire l'apparecchio e rimuovere il riflettore

Inserire il passafilo in gomma (esso deve essere installato dall'esterno in modo da garantire l' IP65)

Inserire i cavi di alimentazione e fissare l'apparecchio al muro con le viti in dotazione, posizionando sulle viti di fissaggio la rondella metallica e successivamente la rondella in gomma

Ricoprire completamente i conduttori con le guaine in dotazione **Fig. A**) ed eseguire il cablaggio elettrico L ed N al morsetto, il cavo di terra al terminale **Fig. B**)

Rimontare il riflettore, inserire la lampada adatta e richiudere l'apparecchio.

NOTE

Apparecchio di illuminazione da parete

Non superare la potenza massima indicata nei dati di targa.

L'apparecchio deve essere collegato alla messa a terra

Usare cavi tipo ◀ HAR ▶ Dmin 6,5mm - Dmax 10mm

Togliere tensione prima di effettuare manutenzioni

In caso di rottura del vetro, sostituirlo prima di riutilizzare l'apparecchio



Apparecchio idoneo al montaggio su superfici normalmente infiammabili

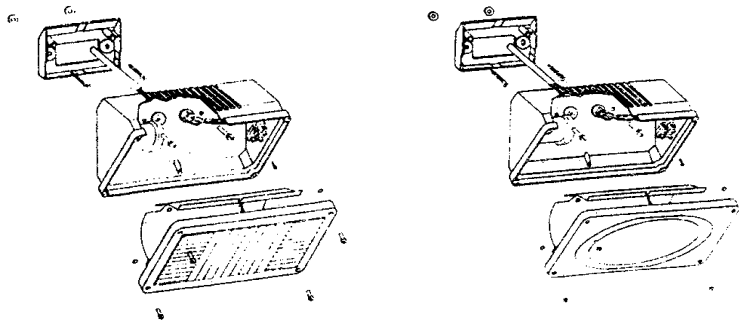
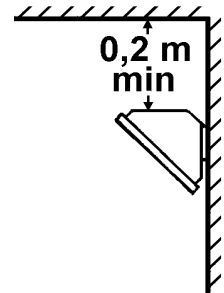
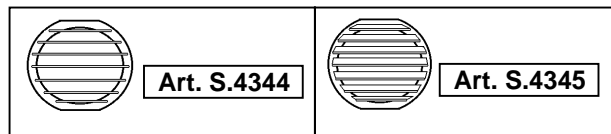
Gli apparecchi S.4341 - S.4349 possono essere usati con gli accessori S.4344 - S.4345

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



WIP

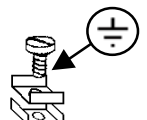


S.4301 - S.4309

S.4341 - S.4349



Pic. A

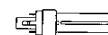


Pic. B

WIP

for compact fluorescent lamp 18W G24d-2 FSQ 230V

Art. S.4309 - S.4349



for incandescent lamp 100W E27 IAA 250V

Art. S.4301 - S.4341



TECHNICAL CHARACTERISTICS:


Body and ring/grill in die cast aluminium
Glass diffuser
A4 stainless steel screws
Pre-phosphocromatation treatment and powder paint with high corrosion resistance
Aluminium reflector
Lampholders E27 or G24d-2 in compliance with the European Standards
CLASS I PROTECTION LEVEL : IP 65

ASSEMBLING INSTRUCTIONS:

Fit the bracket to the wall
Open the fitting and remove the reflector.
Insert the rubber gasket (it must be installed externally in order to grant the IP65)
Insert the wires through the rubber gasket and fit the fitting to the wall with the supplied M5 screws with washers
Cover the wires with the supplied silicone sheaths (Pic. A), then connect the feed wires to the terminal block and the earth wire to the connecting terminal (Pic. B)
Re-assemble the reflector, insert the correct lamp and then close the fitting

RECOMMENDATIONS:

Lighting fitting for wall
Do not exceed the maximum wattage-see internal label
The fitting must be earthed
Use ◀ HAR ▶ type feed cables D.min 6 mm D.max 12 mm
Disconnect the supply before effecting the maintenance
In case of glass damage, replace it before using the fitting.

 The fitting is suitable to the mounting on normal inflammable surfaces

The fitting S.4341 - S.4349 can be used with the accessories S.4344 - S.4345

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 informator

