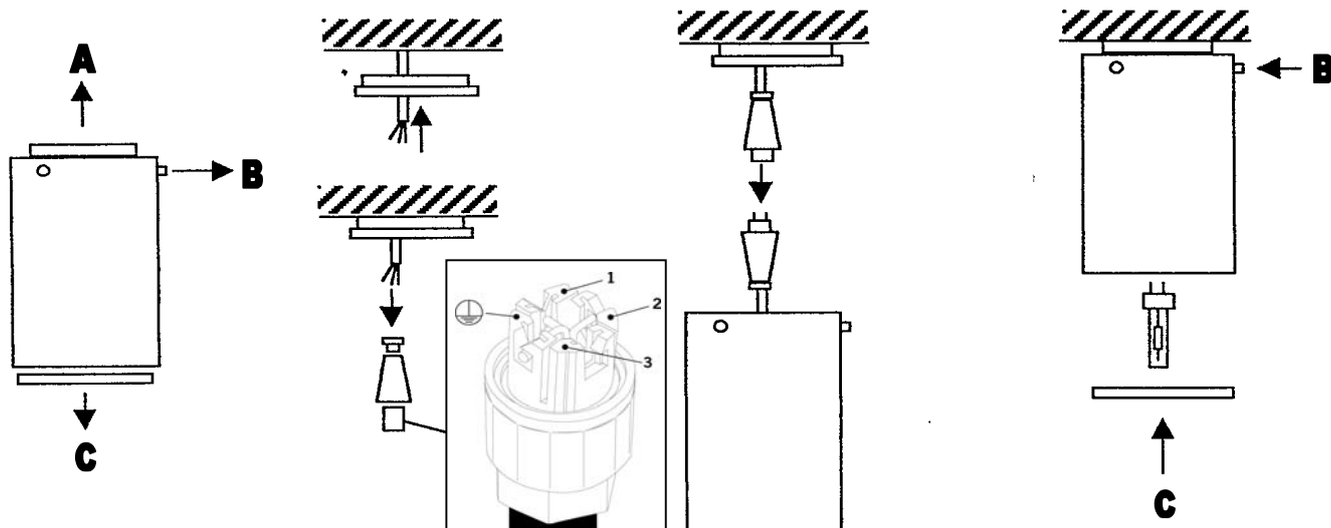


# SLOT SOFFITTO

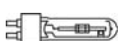


TC-TEL 26/32/42W Gx24q-3/4



220-240V

HIT-CRI 70W G12



230V

LED



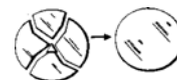
220-240V

**N.B. : UTILIZZARE SOLO LAMPADE UV STOP PER VERSIONI IODURI METALLICI**

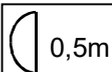
## CARATTERISTICHE TECNICHE

CLASSE I - IP 65

Sostituire gli schermi di protezione con ricambi originali SIMES



L'apparecchio deve essere utilizzato solo se completo



Mantenere almeno 0,5m di distanza tra l'apparecchio e la superficie illuminata

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Rimuovere la flangia di fissaggio a soffitto ( A ) svitando le viti ( B ) e ruotandola in senso antiorario fino alla sua uscita dalla sede

Aprire l'apparecchio rimuovendo l'anello e il vetro ( C ); aprire la scatola di cablaggio ( D )

Installare la flangia di fissaggio a soffitto mediante N°3 tasselli tipo fisher (non forniti)

Collegare il cavo di alimentazione (Dmin=6mm Dmax=12mm) al connettore presa in dotazione seguendo lo schema

**1=LINEA 3=NEUTRO =TERRA**

Collegare tra di loro il connettore presa ed il connettore spina

Fissare l'apparecchio alla flangia inserendolo nelle apposite sedi, ruotare in senso orario e bloccare le viti ( B )

Inserire la lampada indicata nei dati di targa (NO PER VERSIONI LED) e regolare l'inclinazione

dei riflettori (per versioni S.3926 e S.3928 e VERSIONI LED) come desiderato ( +/- 15° )

Richiudere l'apparecchio reinstallando l'anello e il vetro ( C )

## AVVERTENZE:

Non superare la potenza indicata nei dati di targa

La presa di terra è obbligatoria

Togliere tensione prima di effettuare manutenzioni

Usare cavi di alimentazione di tipo <HAR> 3 x max 1,5 mm<sup>2</sup>

In caso di rottura sostituire il diffusore prima di riutilizzare l'apparecchio

Non entrare nel connettore presa con fili singoli

Apparecchio idoneo all'uso esterno ed interno

**SLOT SOFFITTO** è un apparecchio sofisticato e deve essere installato da un elettricista qualificato

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

# SIMES

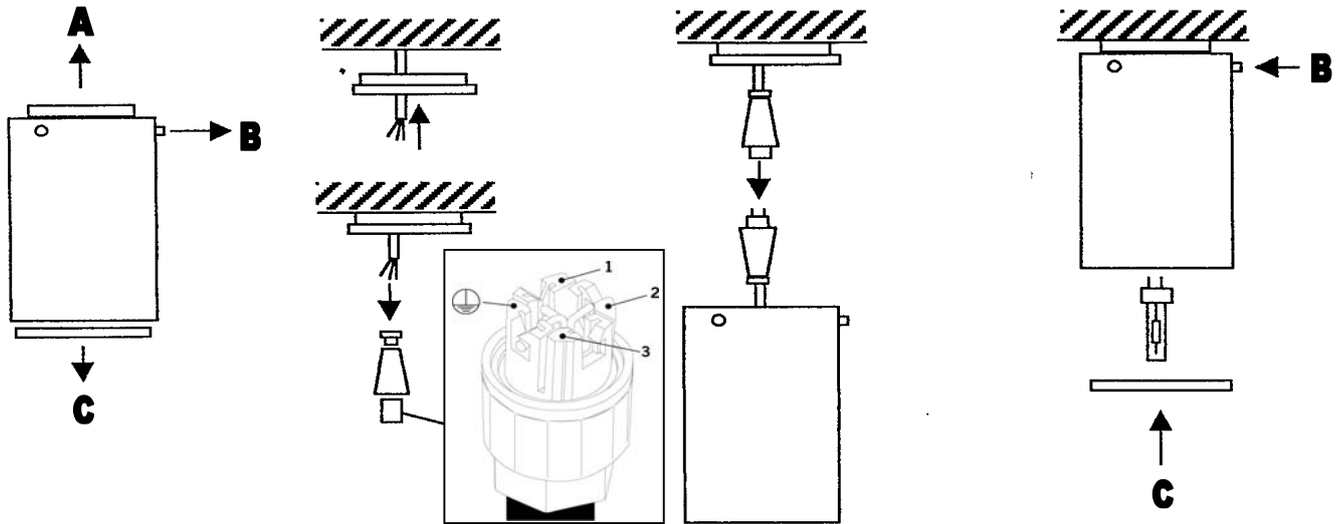
luce per l'architettura

ISTRSLOTSOFF REV.12 07/16

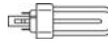
# SLOT CEILING



CE

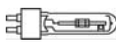


TC-TEL 26/32/42W Gx24q-3/4



220-240V

HIT-CRI 70W G12



230V

LED



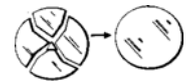
220-240V

**N.B. : USE UV STOP LAMPS ONLY FOR METAL HALIDE VERSIONS**

## TECHNICAL INFORMATION:

CLASS I - IP 65

The protection screen must be replaced only with SIMES original spare parts.



The fitting must be used only with the protection

0,5m Minimum distance between fitting and lighted surface = 0,5m

## INSTALLATION INSTRUCTION:

Remove the fixation plate ( A ) unscrewing the screws ( B ) and turn it anticlockwise direction

Open the fitting and remove the ring and glass ( C ); remove the gear box ( D )

Install the fixation plate to the ceiling with 3 screws (not supplied)

Connect the supply cable (Dmin=6mm Dmax=12mm) to the power point connector (supplied) following the scheme

**1=LIFE      3=NEUTRAL      =EARTH**

Connect the power point connector with the plug connector (pre-installed on the fitting)

Insert the fitting on the fixation plate, turn it in clockwise direction and lock the screws ( B )

Insert the correct lamp (NO FOR LED VERSIONS) and adjust the reflectors

(only for S.3926 and S.3928 and LED VERSIONS) as on your request ( +/- 15° )

Close the fitting re-installing glass and ring ( C )

## RECOMMENDATIONS:

Do not exceed the maximum wattage-see internal label

The fitting must be earthed

Disconnect the power before maintenance

Use <HAR> cable **3 x max 1,5 mm<sup>2</sup>**

In case of glass damage, replace it before using the fitting

Do not enter with single wires into the power point connector

The article is suitable for outside and inside use

Installation should be carried out by a suitably qualified person in accordance with good electrical practice and the appropriate national wiring regulations

Is very important to follow these instructions to, enable the fitting to be installed correctly. Please retain for information.

# SIMES

luce per l'architettura

ISTRSLOTSOFF REV.12 07/16