

Potenza 4W  
Grado di Protezione IP 20  
Corrente Alimentazione 350mA

IT Istruzioni di montaggio e collegamento  
Foro 35 mm

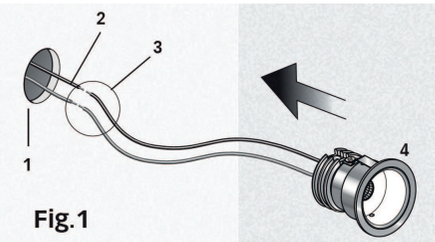


**ATTENZIONE: NON COLLEGARE DIRETTAMENTE ALLA TENSIONE ELETTRICA DI RETE.**

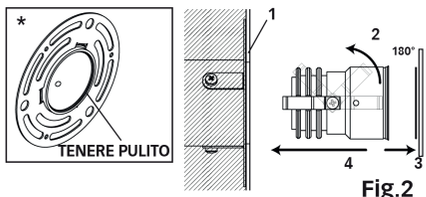
Per collegare l'apparecchio alla tensione elettrica di rete è indispensabile un alimentatore con uscita in tensione costante. La potenza in Watt erogata dall'alimentatore deve essere pari o superiore a quella richiesta da uno o più apparecchi. Evitare usi impropri e manomissioni dei meccanismi del prodotto.

Questo dispositivo è munito di lampade LED integrate. Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

**Montaggio**



1. Praticare il foro per il prodotto acquistato nella misura indicata in tabella nel punto dove si vuole applicare.
2. Nel pannello o muro al quale applicare il punto luce devono essere presenti i cavi provenienti dall'alimentatore che fornisca corrente come da tabella.
3. Collegamento: il positivo dall'alimentazione con il cavo rosso del prodotto, il negativo con il cavo nero.  
**Testare il funzionamento del prodotto.**
4. Inserire il prodotto all'interno del foro.



**INSTALLAZIONE CASSAFORMA (Fig.2)**

1. Installare la cassaforma in un foro Ø40mm e rasare il muro assicurandosi che il bordo interno sia pulito.
2. Ruotare di 180° le molle di tenuta
3. Per versione senza cornice: Rimuovere O-Ring e cornice dal prodotto
4. Inserire il prodotto all'interno della cassaforma.

**Testare il funzionamento del prodotto (Fig.1)**

**COLLEGAMENTO IN PARALLELO DI PIÙ APPARECCHI**

Il collegamento di più apparecchi deve essere eseguito in parallelo (Fig. 2)

Nel caso di collegamento alla tensione elettrica di rete utilizzare un alimentatore in grado di erogare una potenza in watt pari o superiore a quella richiesta dagli apparecchi da collegare in parallelo.

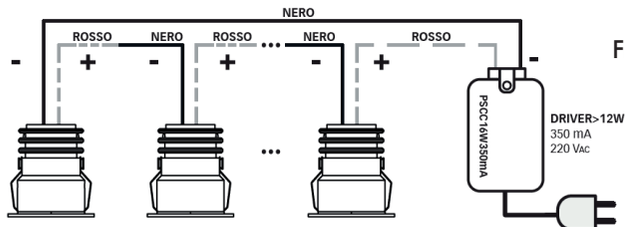


Fig.3

Esempio: sei apparecchi con potenza di 1,5W ciascuno si possono collegare con un alimentatore a tensione costante Quick® PSCV10W24V (Fig. 3):

Power 4W  
International protection IP 20  
Power supply 350mA

EN Assembly and connection instruction  
Hole 35 mm

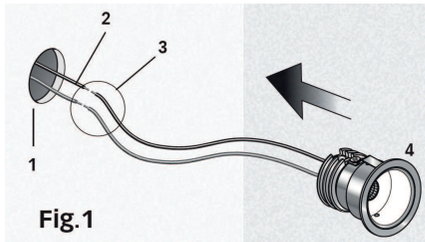


**CAUTION: DO NOT CONNECT DIRECTLY TO LINE VOLTAGE.**

A power supply with a constant voltage output is necessary to connect the appliance to mains power. The watts of the power supply shall be equal to or greater than the power required by one or more appliances. Avoid improper use and tampering with the product's mechanisms.

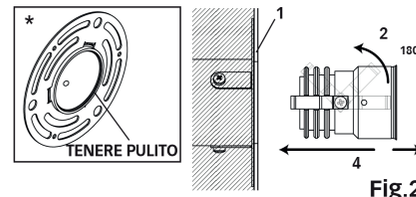
This device has built-in LED lamps. The lamps in this device are not replaceable.

**Installation**



1. Make the hole for the corresponding product, according to the size recommended in the scheme.
2. The wires coming from the driver must be present in the panel or wall where the light will be installed.
3. Connection: the positive is the red wire, the negative is the black wire.
4. Insert the product in the hole previously made.

**Test the product's functioning.**



**FRAMEWORK INSTALLATION (Fig.2)**

1. Install the formwork in a Ø40 hole and smooth the wall making sure the internal edge is clean\*.
2. Rotate the sealing springs 180°
3. Frameless version: Remove the O-Ring and frame from the product.
4. Insert the product inside the formwork.

**Test the product's functioning (Fig.1)**

**PARALLEL CONNECTION OF MORE PRODUCTS**

The connection among several devices must be carried out in parallel (Fig. 2).

In case of connection to the mains voltage, a power supply capable of delivering a watt power equal to or higher than the one required by the devices to be connected in parallel must be used.

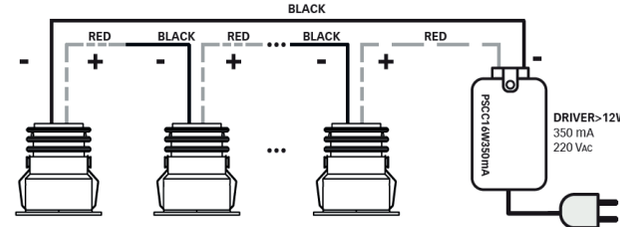


Fig.3

Example: Three 4W-power devices can be connected with a Quick® PSCV16W350mA constant current power supply



Link sito web | Website link

Questo dispositivo è munito di lampade LED integrate. Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.  
This device has built-in LED lamps. The lamps in this device are not replaceable.