



ROCCHETTO MINI F

Potenza
Power

Grado di Protezione
International protection

Alimentazione
Power Supply

IT Istruzioni di montaggio
e collegamento

4W - 6W

IP 40

350 - 500 mA

EN Assembly and
connection instructions

ATTENZIONE: NON COLLEGARE DIRETTAMENTE ALLA TENSIONE ELETTRICA DI RETE.

L'installazione ed il collegamento elettrico del prodotto devono essere effettuati da personale qualificato. Interrompere l'erogazione della corrente dal quadro generale prima di qualsiasi operazione. È indispensabile un alimentatore AC-DC con erogazione adatta al prodotto (vedere integrazione su cablaggi ed alimentazione). 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.

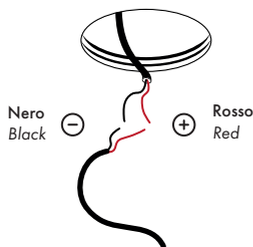
CAUTION: DO NOT CONNECT DIRECTLY TO LINE VOLTAGE.

Installation and electrical connection of the product must be carried out by qualified personnel. Switch off the power supply from the main switchboard before any operation. An AC-DC power supply unit with a power supply suitable for the product is essential (see integration on wiring and power supply). The power supply's output power in Watts must be equal to or greater than that required by one or more appliances. Avoid misuse and tampering with the product's mechanisms.

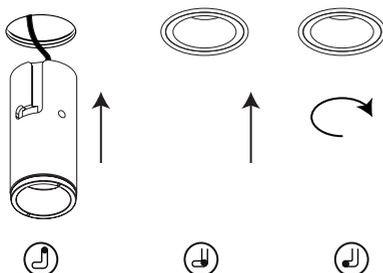


Questo dispositivo è munito di lampade LED integrate. Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.
This device has built-in LED lamps. The lamps in this device are not replaceable.

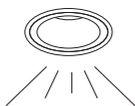
01



02



03



Collegamento in serie di più apparecchi:

Il collegamento di più apparecchi deve essere eseguito in serie. Utilizzare un alimentatore in grado di erogare una potenza in Watt pari o superiore a quella richiesta dagli apparecchi da collegare in serie.

Esempio: quattro apparecchi con potenza di 4W ciascuno si possono collegare con un alimentatore superiore a 16W a corrente costante

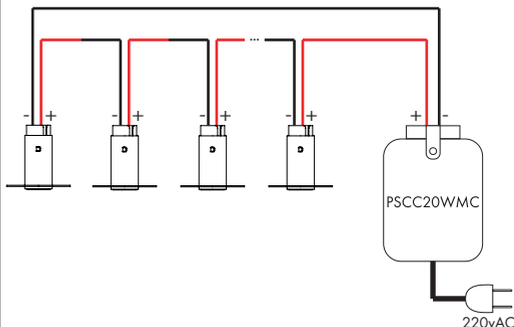
Series connection of more products:

The connection among several devices must be carried out in series, use a power supply capable of delivering a watt power equal to or higher than the one required by the devices to be connected in series must be used.

Example: four 4W power devices can be connected with a power supply unit greater than 16W at constant current.

Esempio: collegamento in serie

Example: series connection



Link sito web | Website link

Qu s.r.l. unipersonale
Via Mozambico 5 - 48026 Russi (RA) Italy
P.I. IT 02691130393
Tel: +39 0544 1651114
www.qu-lighting.com