



# GEA FRAME

Potenza  
Power

Grado di Protezione  
International protection

Alimentazione  
Power Supply

2,5W per spotlight

IP40

10±30 Vdc

- GEA F LP1S / GEA F HP1S
- GEA F LP1C / GEA F HP1C
- GEA F LP3 / GEA F HP3

IT Istruzioni di montaggio e collegamento

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.

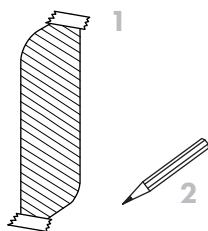
**CAUTION: DO NOT CONNECT DIRECTLY TO LINE VOLTAGE.**

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.

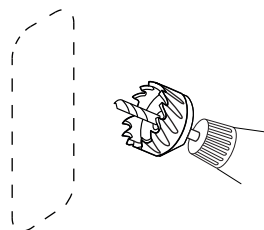
01

Segnare la posizione sulla parete con la dima.  
Mark the position on the wall with the template



02

Forare il pannello  
Drill the panel



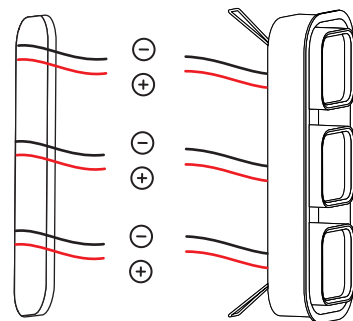
03

Versioni disponibili  
Versions available

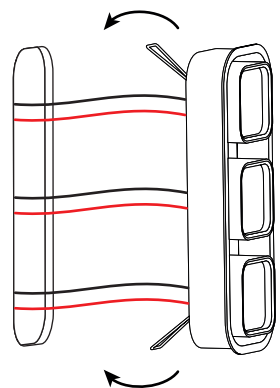


04

- Nero  
Black
- Rosso  
Red



05



**Collegamento in parallelo di più apparecchi:**

Il collegamento di più apparecchi deve essere eseguito in parallelo. 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.

Esempio: due apparecchi con potenza di 5W (2 spot) ciascuno si possono collegare con un alimentatore superiore a 10W a tensione costante

**Parallel connection of more products:**

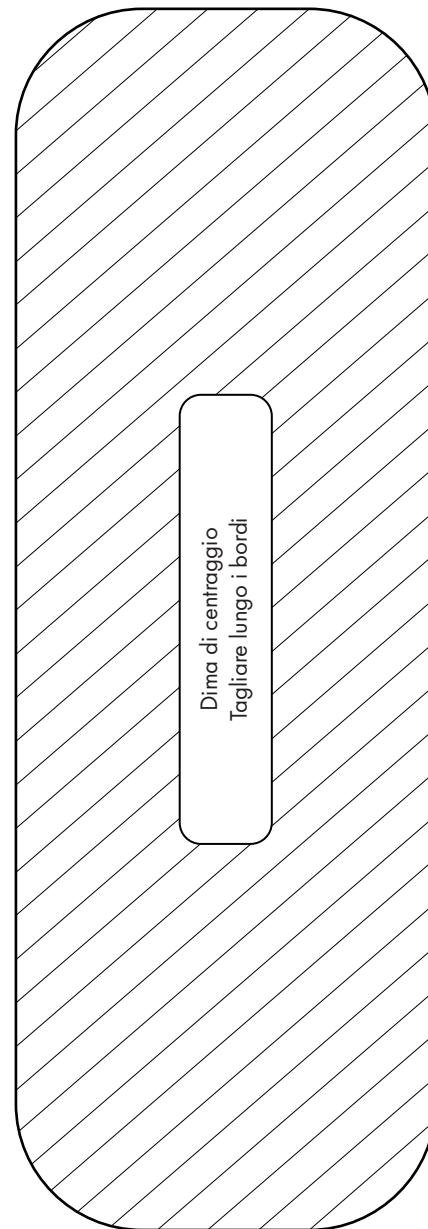
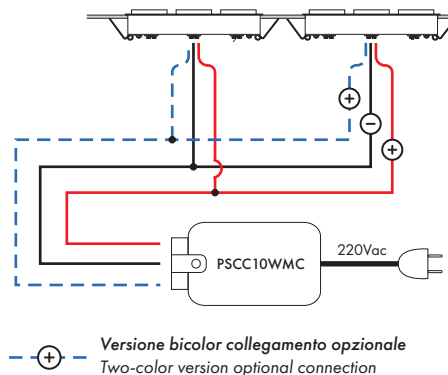
The connection among several devices must be carried out in parallel.

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.

Example: two 5W (2 spot) power devices can be connected with a power supply unit greater than 10W at constant voltage.

**Esempio: collegamento in parallelo**

**Example: parallel 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

**DIMA**

Tagliare la dima lungo il suo perimetro.

Cut the template all around its perimeter.

