

MANUALE D'INSTALLAZIONE VariLuce TANGO

GIADA SYSTEM



GIADA SYSTEM
35020 LEGNARO (PD) - Italy
Web: www.giada-system.com
E-mail: info@giada-system.com
Tel: +39.049.790876 – Fax: +39.049.790993

ROHS
COMPLIANT



www.giada-system.com



Scopri le ultime novità, la disponibilità di nuovi prodotti e molto altro sul sito web di GIADA SYSTEM:

- VariLuce per ambienti domestici ed industriali
- Installazione e configurazione semplici

CARATTERISTICHE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

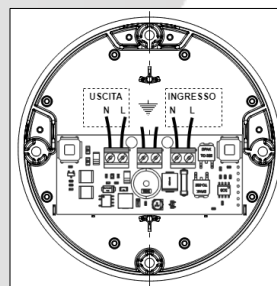
- Scheda elettronica
- Scatola di plastica
- Viti per la chiusura della scatola
- Tappi in gomma per i fori delle viti
- Cavi (opzionale)

CAVI OMOLOGATI

- H03VVF 3 x 0,75
- H03VVF 2 x 0,75
- H03VVH-2F 2 x 0,75
- PVC-PVC 3 x 0,75 TONDO modello " COBOFRA S.r.L. "
- PVC-PVC 2 x 0,75 PIATTO modello " COBOFRA S.r.L. "



COLLEGAMENTO DEI CAVI AI MORSETTI



CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni Ø x H	100 x 30 mm
Peso	97 g
Grado di protezione	IP20
Coppia di serraggio massima dei morsetti	0,6 Nm



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Ingresso

Tensione in ingresso	80 ± 230 Vac ±10%
Frequenza	50/60 Hz
Assorbimento massimo	1 A
Potenza massima	230 W @230 Vac, 80 W @80 Vac
Potenza in standby	< 0,3 W
Efficienza	> 80%

Uscita

Tipo	Dimmer a taglio di fase (trailing edge) oppure tecnologia led
Canali	1
Tipi di carico supportato	LED CFL ALOGENE DRIVER LED DIMMERABILI
Carico minimo	2 W

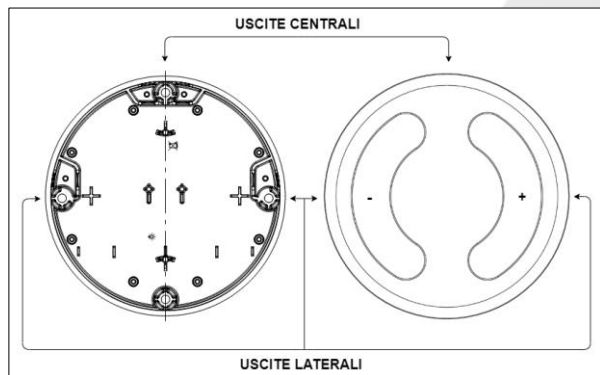
Altri dati

Temperatura d'esercizio	-5 ÷ +45 °C
-------------------------	-------------



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

I cavi possono uscire dalla scatola centralmente o lateralmente.

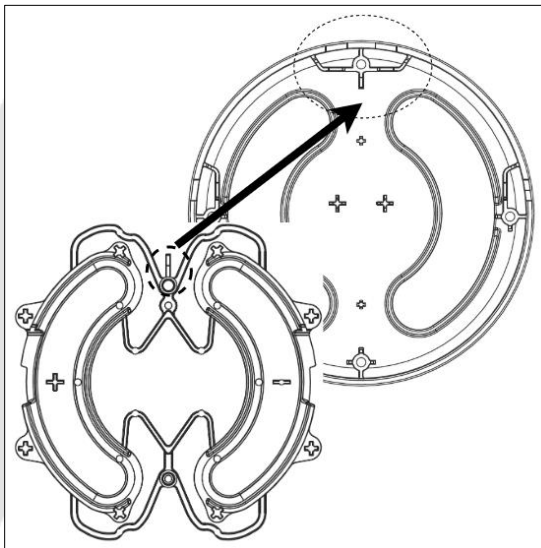


Forare la metà superiore della scatola in corrispondenza dei fori che si desiderano utilizzare.



MONTAGGIO DEI PULSANTI

La struttura dei pulsanti (vista da sotto nell'immagine seguente) va inserita nella cover superiore dalla parte interna di quest'ultima in modo che i pulsanti sporgano all'esterno.

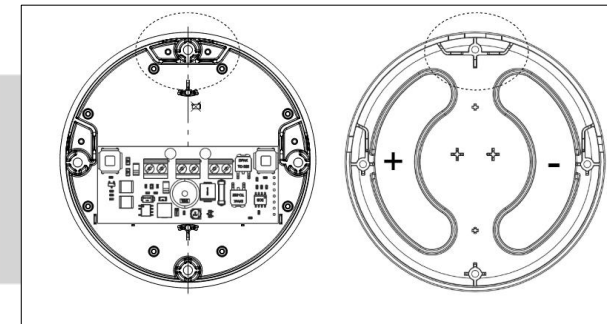


Attenzione al verso di inserimento: il pezzo di plastica indicato nell'area tratteggiata dev'essere messo nel posto indicato dalla freccia.



MONTAGGIO DELLA SCHEDA

Inserire la scheda come nella figura seguente. Infilare i pioli di plastica negli appositi buchi e premere fino a fissare la scheda.



Chiudere la scatola posizionando la cover superiore in modo che le due aree tratteggiate combacino. Avvitare le quattro viti e inserire i tappi in gomma.



TECNOLOGIA DI DIMMERAZIONE

L'apparecchiatura è impostata di default per il dimming a taglio di fase per alimentatori dimmerabili o fonti luminose alogene e standard.

- Per cambiare il tipo di dimmerazione nella tecnologia per moduli led tenere premuto il pulsante - al momento di inserimento della spina nella rete (la versione con buzzer farà un suono prolungato).
- Per cambiare il tipo di dimmerazione nella tecnologia trailing edge tenere premuto il pulsante + al momento di inserimento della spina nella rete (la versione con buzzer farà un suono prolungato).