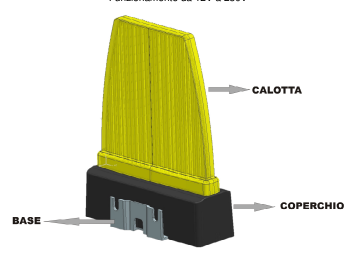
**GLL1-LED** 

CE

LAMPEGGIANTE A LED UNIVERSALE Funzionamento da 12V a 230V



## **INSTALLAZIONE E ASSEMBLAGGIO:**

Montaggio in piano: Sfondare l' asola A sulla base per il passaggio dei cavi e fissare la stessa con tasselli e viti al piano tramite i fori 1 e 2. (Fig.1)

**Montaggio a parete:** Sfondare l' asola **B** del coperchio e far passare i cavi nel foro **C** della base. Fissare con tasselli e viti alla parete tramite i fori 3 e 4. (**Fig.2**)

Collegamento elettrico: Collegare i cavi sul morsetto di ingresso in base al tipo di tensione erogata della centralina, fissare la scheda elettronica alle torrette E e F della base. (Fig.3)

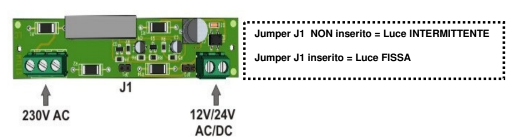
**Note per il funzionamento:** Il lampeggiante GLL1-LED funziona a luce fissa o intermittente con tensioni che possono variare dai 12V Ac/Dc, 24V Ac/Dc fino ai 230V Ac.

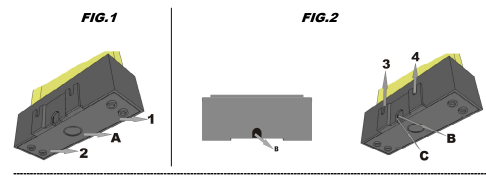
In caso di corrente continua il morsetto d' ingresso non a polarità.

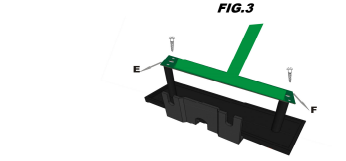
Montare la calotta sul coperchio e fissarla con le viti ai fori **G** e **H** dello stesso facendole passare dall' interno del coperchio. **(Fig.4)** 

Alloggiare il coperchio con la calotta sulla base con relativa scheda elettronica fino al raggiungimento del piano della base stessa e autofilettare lateralmente le viti di tenuta.(Fig.5)

Funzionamento dei Led: Posizionare il jumper a scheda non alimentata.









**Optional:** Sul coperchio del lampeggiante GLL1-LED è possibile installare un' antenna con frequenza di lavoro 433 Mhz (cod. AGL433) o 868 Mhz (cod. AGL868).

