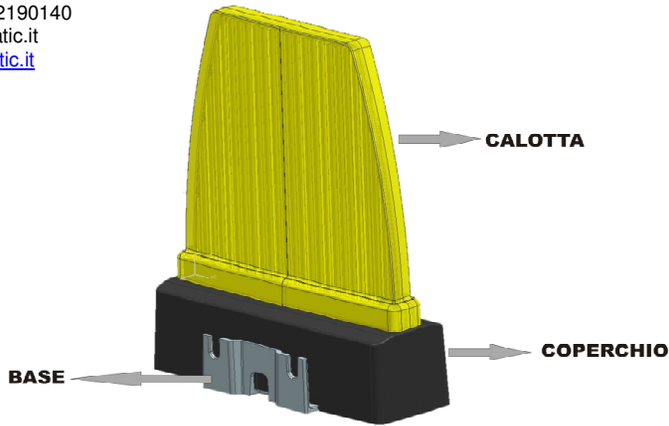


# LEDLIGHT



**DIEFFEMATIC**  
Via G. Mazzini, 51  
66020 San Giovanni  
Teatino (CH) Italia  
tel. / fax. 085-2190140  
info@dieffematic.it  
[www.dieffematic.it](http://www.dieffematic.it)

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)

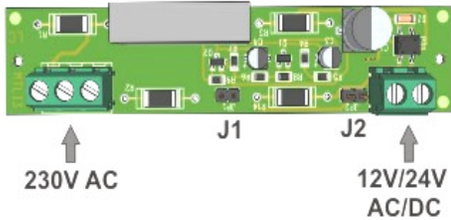
**Collegamento elettrico:** Collegare i cavi sul morsetto di ingresso in base al tipo di tensione erogata della centralina, fissare la scheda elettronica alle torrette **E** e **F** della base con i led rivolti verso l' alto. (Fig.3)

**Note per il funzionamento:** Il lampeggiante LEDLIGHT 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 le viti di tenuta nei punti **E** e **F**. (Fig.5)

**Funzionamento dei Led:** Posizionare i jumper a scheda non alimentata.



Jumper J1 NON inserito = Luce INTERMITTENTE

Jumper J1 inserito = Luce FISSA

Jumper J2 NON inserito = 24 V

Jumper J2 inserito = 12 V

FIG.1

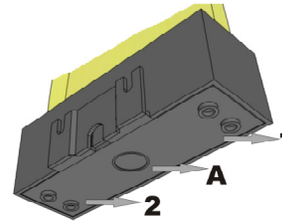


FIG.2

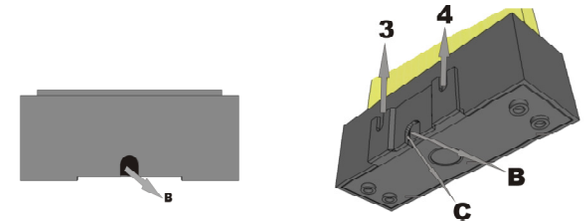


FIG.3

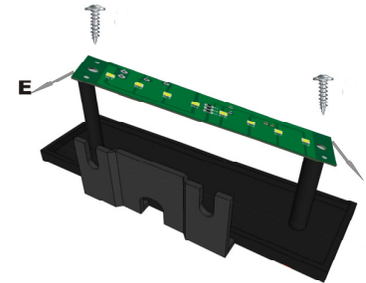


FIG.4

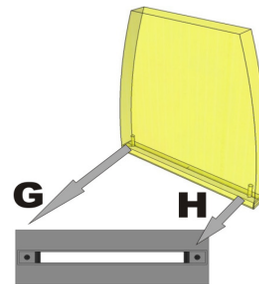
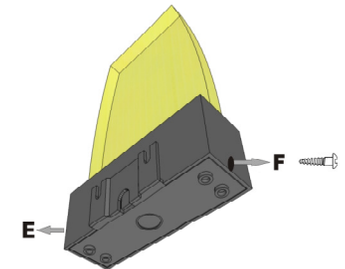


FIG.5



**Optional:** Sul coperchio del lampeggiante LEDLIGHT è possibile installare un' antenna con frequenza di lavoro 433 Mhz o 868 Mhz.

