

# POLLICINO

design Giordana Arcesilai 2007

Pollino nasce come segna-passo e luce d'accento orientabile per evidenziare alberi, sculture, architetture. Non deve essere incassato nel terreno, solo appoggiato e utilizzato singolarmente o collegato in sequenza, in modo facile e sicuro. L'installazione non fissa consente di variare l'illuminazione a seconda delle necessità. Può essere impiegato anche in interno, come luce di cortesia per la notte o di accento per le piante domestiche.

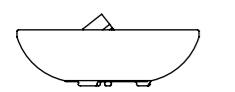
Struttura: fusione in alluminio naturale o verniciato bronzo, diffusore superiore in metacrilato opale. Spot a doppio Led bianco/bianco, blu/blu, bianco/blu, bianco/ambra, ambra/ambra.

*Pollino nasce come segna-passo e luce d'accento orientabile per evidenziare alberi, sculture, architetture. Non deve essere incassato nel terreno, solo appoggiato e utilizzato singolarmente o collegato in sequenza, in modo facile e sicuro. L'installazione non fissa consente di variare l'illuminazione a seconda delle necessità. Può essere impiegato anche in interno, come luce di cortesia per la notte o di accento per le piante domestiche.*

*Struttura: fusione in alluminio naturale o verniciato bronzo, diffusore superiore in metacrilato opale. Spot a doppio Led bianco/bianco, blu/blu, bianco/ambra, ambra/ambra.*

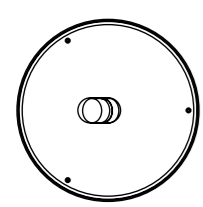


F1/F2



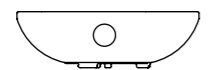
8

25



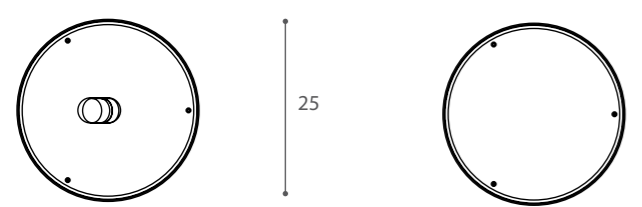
25

F3/F4



8

25



25

**F1/F2/F3/F4** 2 LED 350mA 1W cad. **A+** Vedere collegamenti e alimentatori pag. 242/ links and converters on page 242



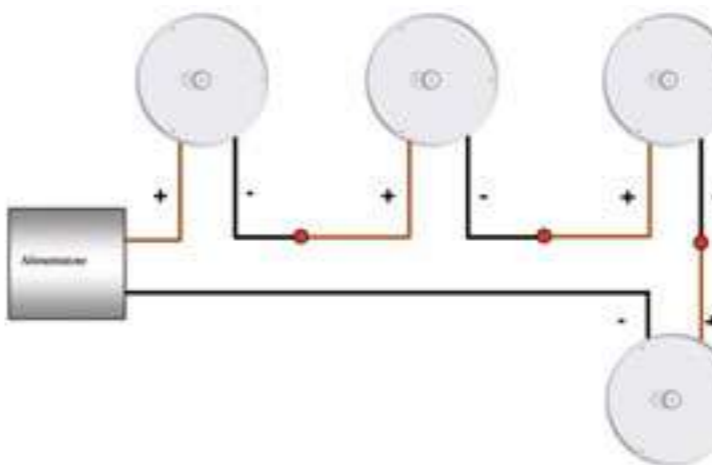
# POLLICINO/I-SNAP/TWINLED

Sistema di alimentazione e processo di connessione

*Converter system joining and Connecting process*

Sistema di alimentazione in aggregato di più corpi illuminanti  
*Converter system joining several lighting elements*

Punto di connessione elettrica con morsetto rapido a pulsante  
*Electrical connecting point with button connecting terminal*



## Pollicino

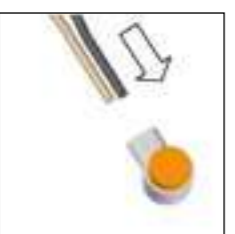
- AI2: alimentatore per max 4 lampade 500mA, 8 LED 2W cad
- AI2: converter x max 4 lamps 500mA, 8 LED 2W cad
- AI3: alimentatore IP67 per max 2 lampade 350mA, 4 LED 1W cad
- AI3: converter IP67 x max 2 lamps 350mA, 4 LED 1W cad
- AI4: alimentatore IP67 per max 4 lampade 350mA, 8 LED 1W cad
- AI4: converter IP67 x max 4 lamps 350mA, 8 LED 1W cad
- AI5: alimentatore IP67 a doppia linea per max 12 lampade (6 per linea) 350mA 24LED 1W cad
- AI5: converter IP67 double line x max 12 lamps (6 for line) 350mA, 24 LED1W cad

Processo di connessione a pulsante - Morsetto rapido

*Connecting process with terminal connecting button*



Prendere il pulsante di connessione in dotazione  
 Take the connection button given as equipment



Infilare i cavi senza spolarli a filo del suo contenitore  
 Insert the wires without stripping them



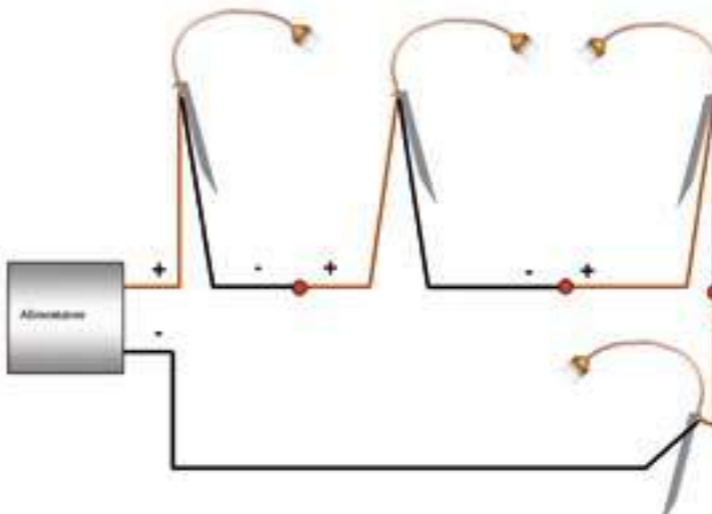
Accertarsi che siano infilati fino in fondo  
 Be sure that the wires are inserted till the end



Con una pinza premere il pulsante arancio  
 Using a tool to push the button till the connector's blade

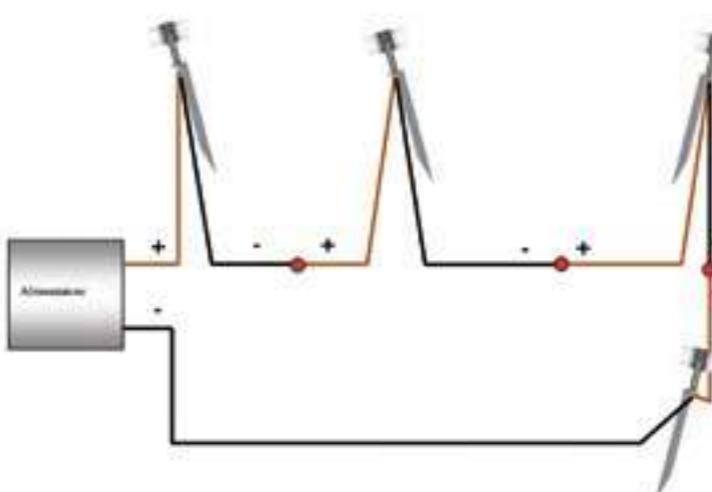


Dal foro uscirà un gel trasparente che preserverà la connessione dall'umidità  
 From the insertion's hole come out a transparent gel that will protect the electrical connection from the humidity



## I-Snap F1/F2/C2/C3

- AI1: alimentatore a spina x 3 lampade 500mA, 3 LED 2W cad
- AI1: plug converter x 3 lamps 500mA, 3 LED 2W cad
- AI2: alimentatore per min 3 max 8 lampade 500mA, 8 LED 2W cad
- AI2: converter x min 3 max 8 lamps 500mA, 8 LED 2W cad
- AI6: alimentatore IP67 x max 2 lampade 700mA, 2 LED 3W cad
- AI6: converter IP67 x max 2 lamps 700mA, 2 LED 3W cad
- AI7: alimentatore IP67 x max 4 lampade 700mA, 4 LED 3W cad
- AI4: converter IP67 x max 4 lamps 700mA, 4 LED 3W cad
- AI5: alimentatore IP67 per min 8 max 12 lampade 700mA 12LED 3W cad
- AI5: converter IP67 x min 8 max 12 lamps 700mA 12 LED, 3W cad



## Twinled: F1 picchetto/picket

- AI1: alimentatore a spina x 1 lampada 500mA, 2 LED 2W cad
- AI1: plug converter x 1 lamp 500mA, 2 LED 2W cad
- AI2: alimentatore per max 4 lampade 500mA, 8 LED 2W cad
- AI2: converter x max 4 lamps 500mA, 8 LED 2W cad
- AI3: alimentatore IP67 per max 2 lampade 350mA, 4 LED 1W cad
- AI3: converter IP67 x max 2 lamps 350mA, 4 LED 1W cad
- AI4: alimentatore IP67 per max 4 lampade 350mA, 8 LED 1W cad
- AI4: converter IP67 x max 4 lamps 350mA, 8 LED 1W cad
- AI5: alimentatore IP67 a doppia linea per max 12 lampade (6 per linea) 350mA 24LED 1W cad
- AI5: converter IP67 double line x max 12 lamps (6 for line) 350mA, 24 LED1W cad