

# SM 02 LED 24



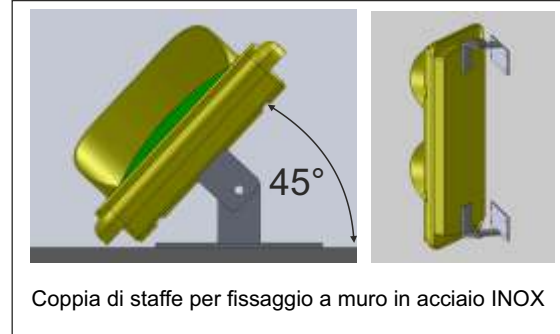
# KROS TECHNIK

COD. 01005WAY

## SEMAFORO 2 LUCI A LED VERDE-ROSSO 24V



### ACCESSORIO INCLUSO:



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Dispositivi di segnalazione a LED adatti ad un uso privato, come parcheggi o strade private. Sono realizzati in poliammide rinforzata con il 30% di fibra di vetro, autoestinguente V0, adatti ad un'installazione all'esterno grazie al grado di protezione IP65. Forniti con coppia di staffe INOX orientabili 45° per installazione a parete. Gestibili tramite centraline CS.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione 24V

Dimensioni 350x170x60mm

Diametro lenti 120mm

Grado di protezione IP65

Grado di resistenza agli urti IK08

Autoestinguenza V0



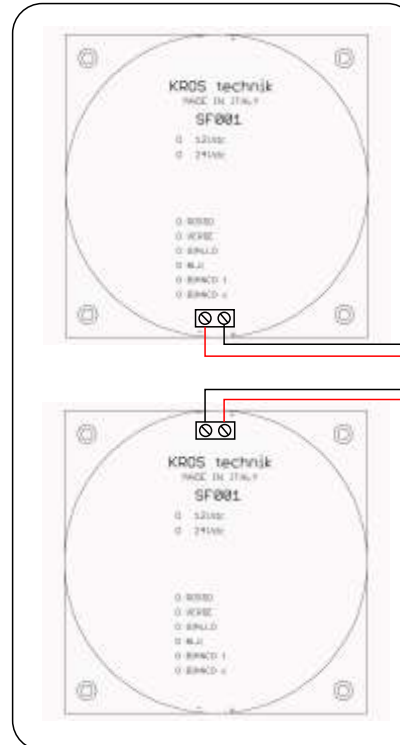
**KROS**  
TECHNIK

**KROS TECHNIK s.r.l.**

Via Maurizio Iaconelli, 16 D  
00030 S. Cesareo - ROMA

Assistenza tecnica tel. 06/95595017 - 3473214931  
Sito web: [www.krostechnik.it](http://www.krostechnik.it) E-mail: [info@krostechnik.it](mailto:info@krostechnik.it)

### ESEMPIO DI COLLEGAMENTO SEMAFORO A LED



Su ogni scheda elettronica è indicato il tipo di voltaggio ed il colore dei led montati su di essa.

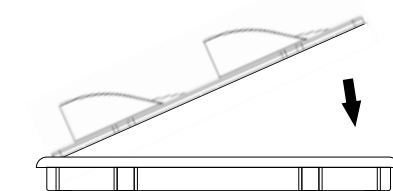


### ISTRUZIONI PER CHIUDERE IL SEMAFORO E GARANTIRE IL GRADO IP

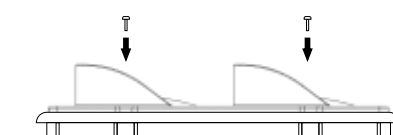
1. INSERIRE L'ALETTA DI UNA SOLA ESTREMITÀ NELL'INSENATURA



2. SPINGERE LA SECONDA ESTREMITÀ FINO ALLO SCATTO



3. UNA VOLTA FISSATO IL COPERCHIO A SCATTO, AVVITARE LE 4 VITI



**KROS**  
TECHNIK

**IMPORTANTE:** l'installazione dell'apparecchio deve essere effettuata solo da personale specializzato. I collegamenti elettrici ed il loro dimensionamento devono essere eseguiti nel rispetto delle norme vigenti.

**N.B.** Prima di effettuare i collegamenti togliere l'alimentazione.