

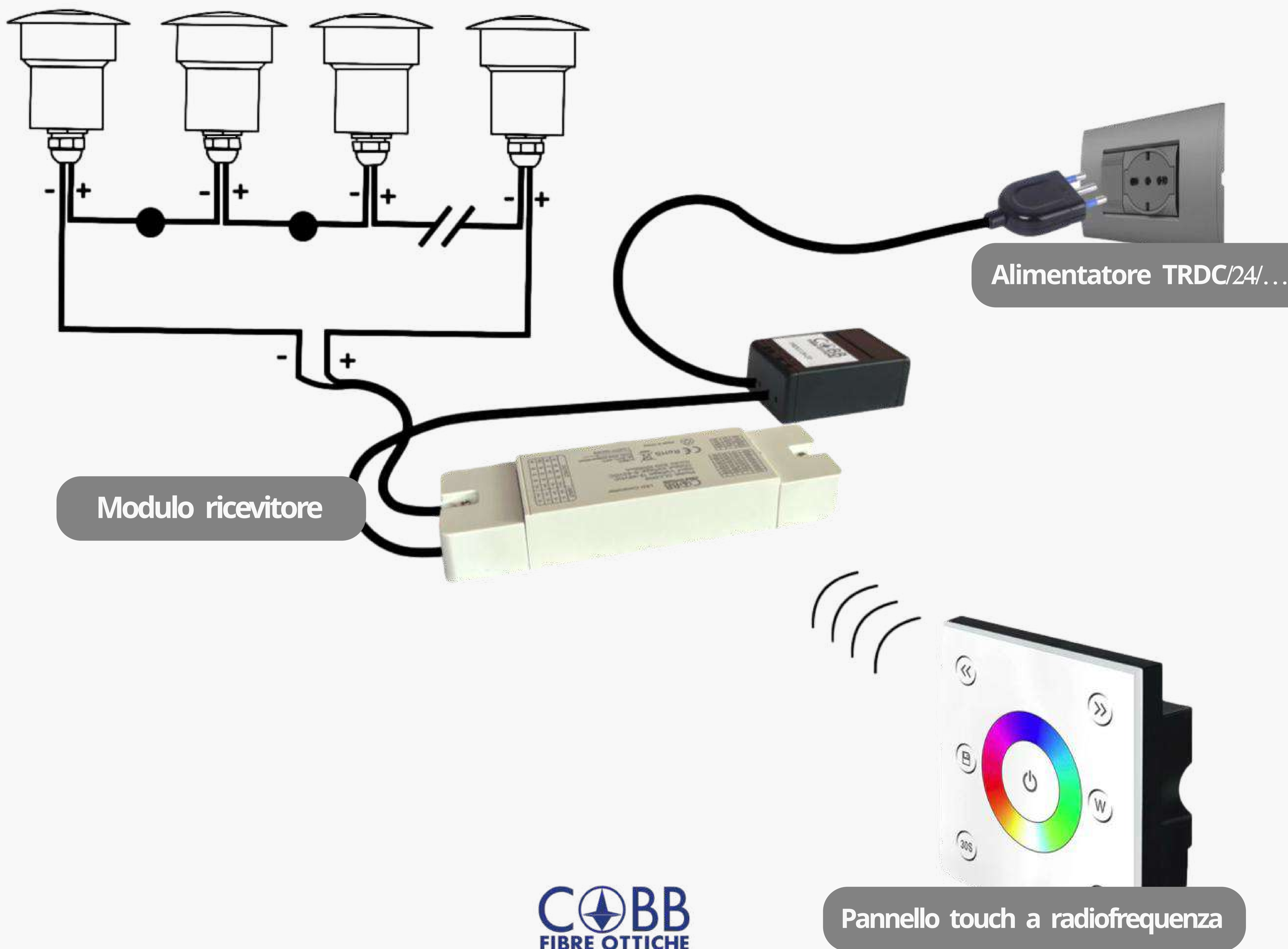
RF-RGB+W/PT

Sistema di alimentazione e controllo per faretti LED RGB+W con pannello touch a radiofrequenza

- Numero faretti led RGB+W al massimo collegabili : collegamento in serie max 6 faretti con un led RGB+W full color o max 2 faretti trittici con 3 led RGB+W full color.

ATTENZIONE:

- Nel caso il numero di faretti led RGB+W da collegare siano superiori a 6 faretti si possono aggiungere più moduli ricevitori che saranno controllati da un unico pannello touch.



COBB
FIBRE OTTICHE

Pannello touch a radiofrequenza

COBB FIBRE OTTICHE SRL

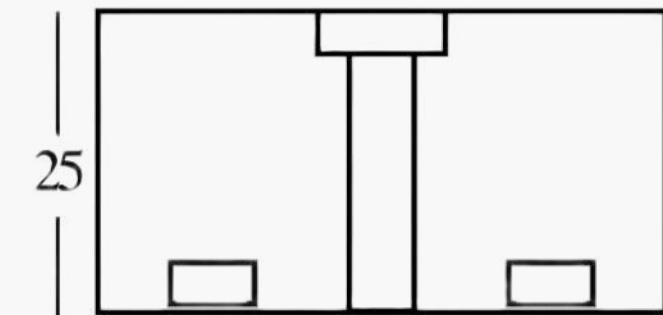
Via Nelson Mandela, 20 / 24048 Treviolo (BG) / Italy Tel. +39 035 0448601 - Fax +39 035 0448585
info@fibre-ottiche.com - www.fibre-ottiche.it

RF-RGB+W/PT

Sistema di alimentazione e controllo per faretti LED RGB+W con pannello touch a radiofrequenza

SQR/RGB 27

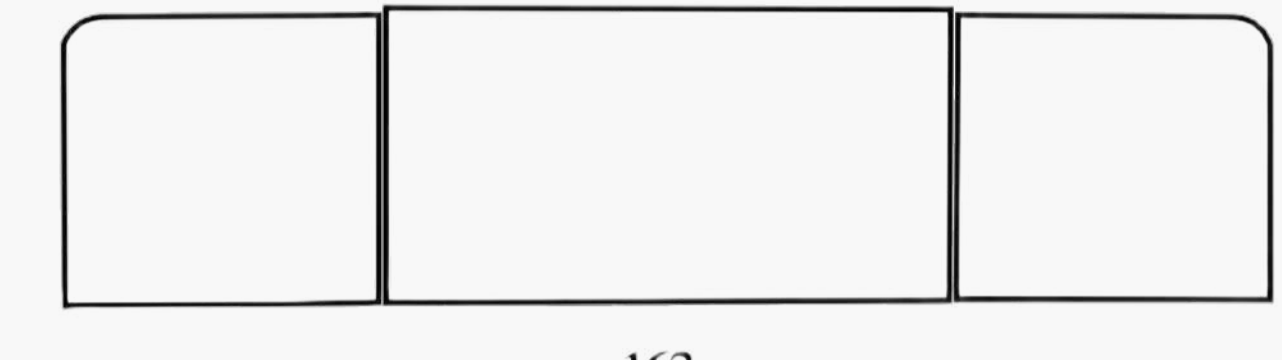
Modulo ricevitore
SQR/RGB27
12-48VDC



Modulo ricevitore SQR/RGB27

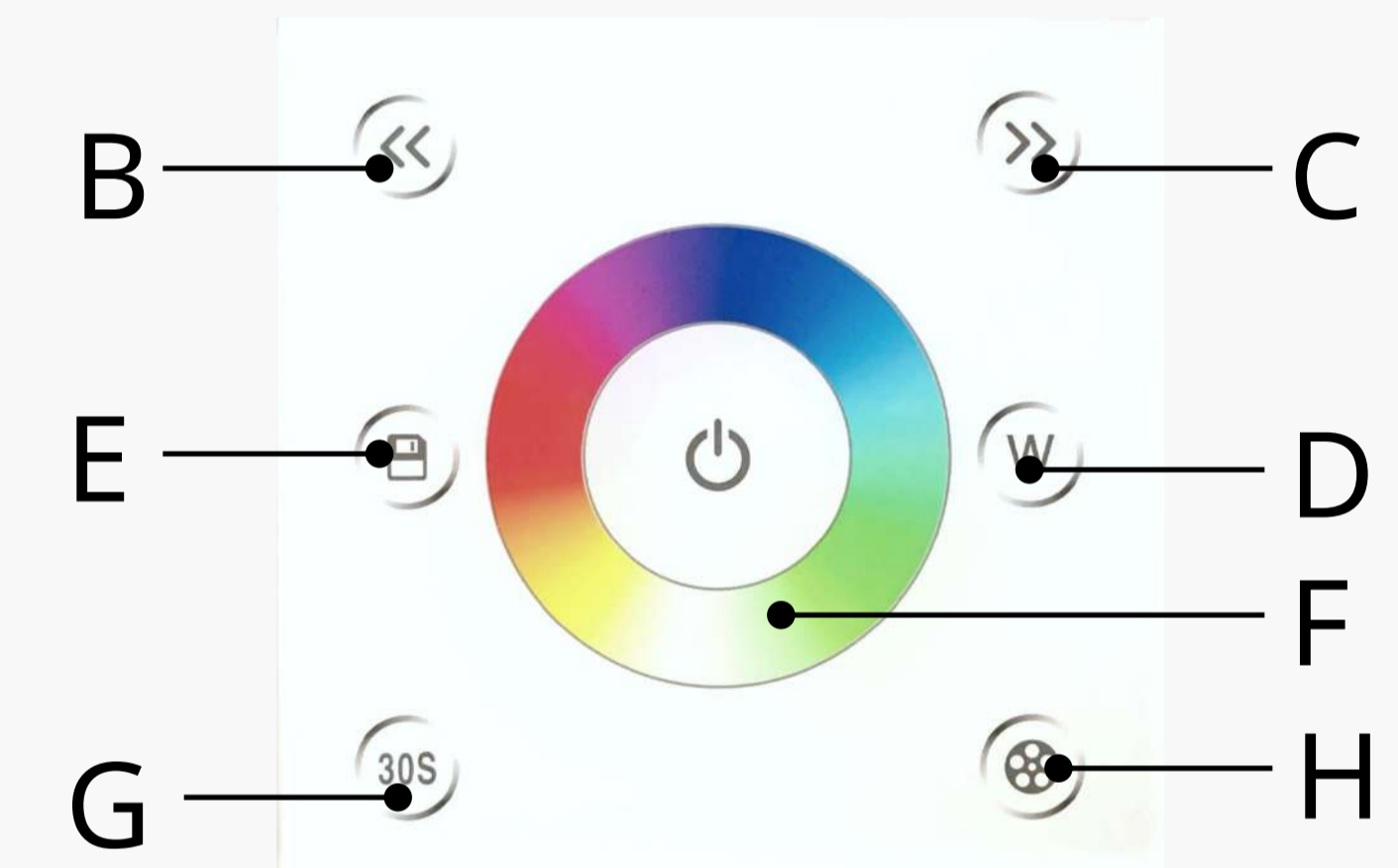
Ingresso 12-48VDC

Nr 6 max Led collegabili per singolo
modulo SQR/RGB27



SQR/RGB 26

Pannello touch a
radiofrequenza



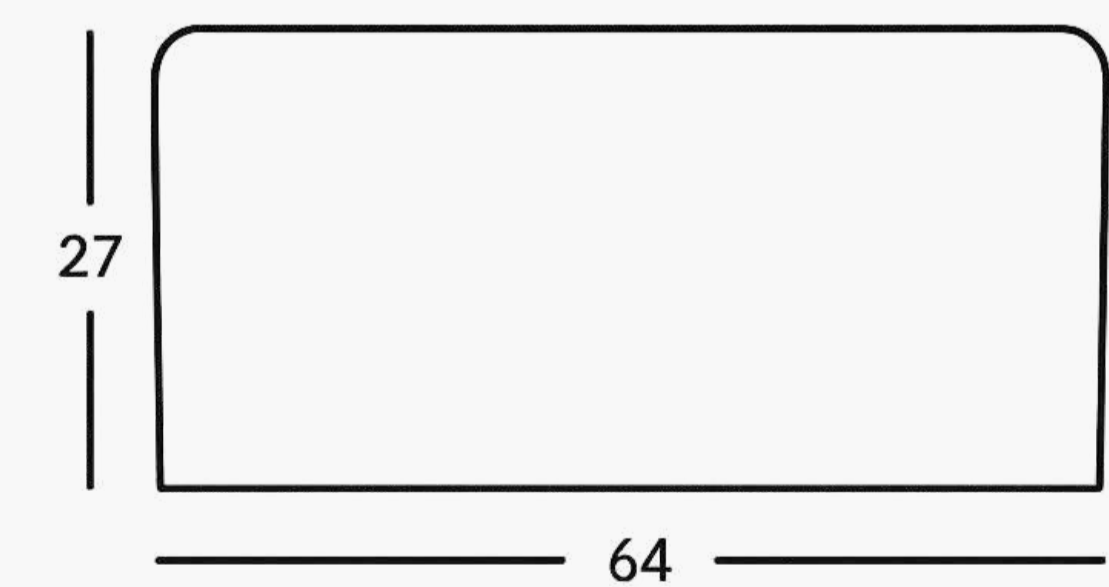
PANNELLO TOUCH A RF

- ON/OFF pulsante “O” e “I” (A)
- Regolazione velocità programmi - / luminosità - (B)
- Regolazione velocità programmi + / luminosità + (C)
- ON/OFF “W” luce bianca (D)
- Selezione scena (E)
- Anello touch per scelta colori (F)
- Spegnimento ritardato di 30 secondi (G)
- Selezione programmi (H)

TRDC/24/...

Alimentatore 24V
100-240VAC

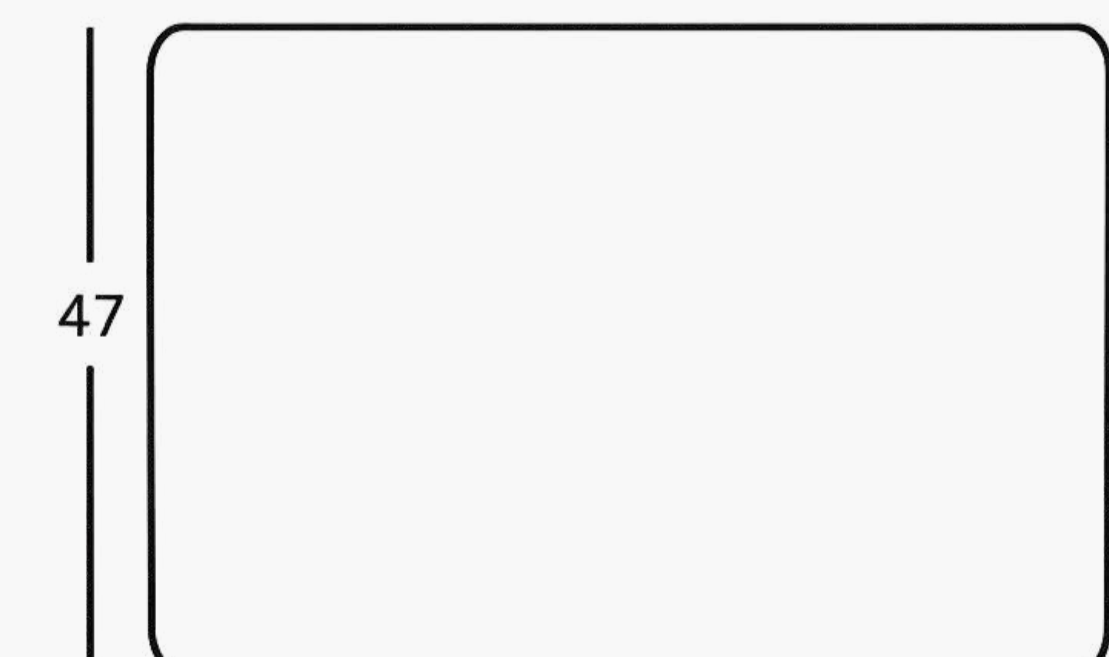
CE IP40



Alimentatore 24V

Ingresso 100-240VAC

Alimentatore modulo ricevitore
SQR/RGB27



COBB FIBRE OTTICHE SRL

Via Nelson Mandela, 20 / 24048 Treviolo (BG) / Italy Tel. +39 035 0448601 - Fax +39 035 0448585
info@fibre-ottiche.com - www.fibre-ottiche.it