

# XLF RGB

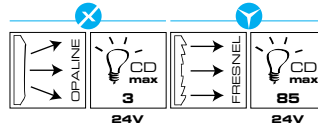


XLF RGB



PC	50/60 Hz	-30 +50 °C	IP66	ON	CLASS 2	SELF EXTINGUISHING
----	----------	------------	------	----	---------	--------------------

LED RGB	FPM 1F 120 +/-10	CPM 2F 36 +/-10	CPM 4F 60 +/-10	FPM RANDOM	3 LEVELS ALARM
---------	------------------	-----------------	-----------------	------------	----------------



XLF RGB

V ACDC	12 ÷ 24	40 ÷ 80	-	-
V AC	-	-	120 ÷ 240	
mA	310	180	150	85

310	180	150	85	65	55
-----	-----	-----	----	----	----

Può essere installato con  
Can be installed with  
Peut être assemblé à

Basi / Bases



	SHALLOW	DEEP	WALL
12/24V ACDC	✓	✓	✓
PNP 12/24V DC	✗	✗	✓
40/80V ACDC	✗	✓	✓
120/240V AC	✗	✓	✓

	FLUSH	DOUBLE	POLE

Vedi sezione BASI a pag. 120  
See BASE Section on page 120  
Voir page 120, section BASES

## Codici / Codes

### XLF RGB



90155



90156

Dispositivo a LED multicolore, sviluppato sulla base di una tecnologia multicanale. XLF RGB permette di gestire tre diversi livelli di allarme, tramite contatti elettrici indipendenti. Per ogni canale è possibile selezionare tra otto diversi colori e cinque effetti luminosi. Disponibile in versione Proximity e Directional.

### Tensione operativa

A seconda della base utilizzata.

### Caratteristiche meccaniche

Policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti, adatto per utilizzo esterno grazie al grado di protezione IP66.

### Caratteristiche luminose

6x LED RGB multicolore ad alta luminosità.

3 canali disponibili. Per ogni canale è possibile selezionare il colore desiderato (bianco, ambra, giallo, rosso, ciano, verde, magenta e blu) e l'effetto luminoso (luce fissa, lampeggio singolo 1F, doppio lampeggio 2F, lampeggio quadruplo 4F, effetto random) tramite i due pulsanti sul circuito.



### PROXIMITY

Lente opalina per la segnalazione in prossimità

Opaline lens for near signalization

Lentille opaline pour signalisation à proximité



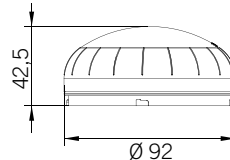
### DIRECTIONAL

Lente di Fresnel per la segnalazione a distanza

Fresnel lens for long-distance signalization

Lentille de Fresnel pour signalisation à longue distance

### Certificazioni / Certifications



0,09



Multicolor LED beacon, developed with a multichannel technology. XLF RGB allows three separate levels of alarm, controllable via independent electric contacts. For each channel eight different colors and five light effects can be selected.

Available with Proximity and Directional lenses.

### Voltages

According to the installed base.

### Mechanical features

Self-extinguishing PC body with high impact resistance, suitable for outdoor applications thanks to the IP66.

### Optical features

6x SuperBright Multicolor RGB LEDs.

3 levels of alarm. Each channel allows the selection of a color (white, amber, yellow, red, cyan, green, magenta, blue) and light effect required (steady light, single flash 1F, double flash 2F, 4x strobe effect, random effect) via the two switches on the circuit.



Dispositif lumineux à LED multicolore, développé avec une technologie multicanale. XLF RGB permet d'avoir trois niveaux d'alarme gérés par connexions électriques séparées. Pour chaque canal, on peut sélectionner une des huit couleurs différentes et un des cinq effets lumineux. Disponible avec lentille Proximity ou Directional.

### Tension d'utilisation

En fonction de la base de câblage utilisée.

### Caractéristiques mécaniques

Polycarbonate autoextinguible, haute résistance aux chocs, adapté pour une utilisation à l'extérieur grâce au degré de protection IP66.

### Caractéristiques optiques

6x LED SuperBright RGB multicolore. 3 canaux disponibles. Pour chaque canal, on peut sélectionner la couleur souhaitée (blanc, orange, rouge, jaune, cyan, vert, magenta et bleu) et régler l'effet lumineux (lumière fixe, simple éclat 1F, double éclat 2F, quadruple éclat 4F, effet random) en utilisant les deux boutons pousoirs sur le circuit.