

XLF RGB



XLF RGB

V ACDC	12 ÷ 24	40 ÷ 80	-	-
V AC	-	-	120 ÷ 240	
mA	250	155	230	135



LED - Cd max

165 □

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

BASI / BASES



	SHALLOW	DEEP	WALL	DOUBLE	FLUSH	POLE
12/24V ACDC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40/80V ACDC	✗	✓	✓	✓	✓	✗
120/240V AC	✗	✓	✓	✓	✓	✓

Vedi sezione BASI a pag. 126 - 127 / See BASE Section on page 126 - 127 / Voir page 126 - 127, section BASES

È necessario abbinare i dispositivi ad una base; vedi pagine 126 - 127 - 196

It is necessary to match the devices to a base; see pages 126 - 127 - 196

Il est nécessaire de compléter les dispositifs avec une base : voir pages 126 - 127 - 196

Dispositivo a LED multicolore, con tecnologia multicanale. XLF RGB permette di gestire 8 colori e diversi effetti luminosi (luce fissa, lampeggiante, strobo e random) tramite contatti elettrici indipendenti. Disponibile in versione Proximity o Directional.

TENSIONE OPERATIVA

A seconda della base utilizzata (AC: 50/60 Hz). Connessione PNP/NPN nativa.

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di funzionamento: -40° +55°C

Grado di protezione: IP66, UL TYPE 4X, IP69K con collare di sicurezza e base SHALLOW, DEEP, POLE

Resistenza agli impatti: IK08 con collare di sicurezza

Servizio continuo

Classe II di isolamento

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti, adatto per utilizzo esterno grazie al grado di protezione IP66, UL TYPE 4X, IP69K - IK08 con collare di sicurezza.

CARATTERISTICHE LUMINOSI

1 LED RGB ad elevata luminosità, regolabile su 3 livelli. Diversi colori (bianco, ambra, giallo, rosso, ciano, verde, magenta e blu) ed effetti luminosi: luce fissa, lampeggiante flash singolo (FPM: 1F 120±10), triplo lempaggio (CPM: 3F 40±10), strobo (CPM: 5F 40±10) e random (lampeggio casuale). Possibilità di cambiare l'effetto luminoso e i colori su ogni canale tramite pulsanti.

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS



Lente opalina per la segnalazione in prossimità
Opaline lens for near signalization
Lentille opaline pour signalisation à proximité

Lente di Fresnel per la segnalazione a distanza
Fresnel lens for long-distance signalization
Lentille de Fresnel pour signalisation à longue distance

MLINE



Multicolor LED devices, developed with a multichannel technology. XLF RGB allows the selection of 8 colors and different light effects (steady, flashing, strobe and random) controllable via independent electric contacts.

Available in Proximity or Directional version.

VOLTAGES

According to the installed base (AC: 50/60 Hz). Native PNP/NPN connection.

GENERAL FEATURES

Operating temperature: -40° +55°C

IP rating: IP66, UL TYPE 4X, IP69K with safety collar and SHALLOW, DEEP, POLE bases

Impact resistance: IK08 with safety collar

Continuous operation

Insulation class II

MECHANICAL FEATURES

Self-extinguishing polycarbonate body with high impact resistance, suitable for outdoor applications thanks to the IP66, UL TYPE 4X protection grade, IK08 with safety collar.

OPTICAL FEATURES

1x RGBA LED adjustable on 3 level. Different colors (white, amber, yellow, red, cyan, green, magenta, blue) and light effects: steady light, single flash (FPM: 1F 120±10), triple flash (CPM: 3F 40±10), strobe effect (CPM: 5F 40±10) or random effect.

Possibility to change the luminous effect for each channel thanks to the two built-in buttons.

SIRENA



Dispositif lumineux à LED multicolore, développé avec une technologie multicanale.

XLF RGB permet d'avoir 8 couleurs et différents effets lumineux (lumière fixe, clignotante, stroboscopique et effet random) par connexions électriques séparées.

Disponible avec lentille Proximity ou Directional.

TENSION D'UTILISATION

En fonction de la base de câblage utilisée (AC : 50/60 Hz). Connexion native PNP/NPN.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température de fonctionnement : -40° +55°C

Degré de protection : IP66, UL TYPE 4X, IP69K avec collier de sécurité et bases SHALLOW, DEEP, POLE

Résistance aux chocs : IK08 avec collier de sécurité

Service continu

Classe II d'isolation

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Polycarbonate autoextinguible, haute résistance aux chocs, adapté pour une utilisation à l'extérieur grâce au degré de protection IP66, UL TYPE 4X, IP69K - IK08 avec collier de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

1x LED RGBA à haute luminosité, réglable sur 3 niveaux, qui permet de sélectionner la couleur souhaitée (blanc, orange, jaune, rouge, cyan, vert, magenta et bleu), régler l'intensité lumineuse et l'effet lumineux : lumière fixe, simple éclat (FPM : 1F 120±10), triple éclat (CPM : 3F 40±10), stroboscopique (CPM : 5F 40±10) et random (clignotement aléatoire) en utilisant les deux boutons poussoirs sur le circuit.

XLF RGB ♂



90155

XLF RGB ♀



90156