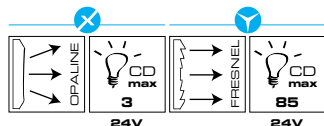
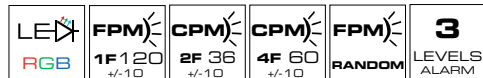


XLF RGB



XLF RGB



XLF RGB

V ACDC	12 ÷ 24	40 ÷ 80	-	-
V AC	-	-	120 ÷ 240	
mA	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

Polycarbonato 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.

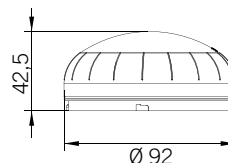


Lente opaline per la segnalazione in prossimità
Opaline lens for near signalization
Lentille opaline pour signalisation à proximité



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

Certificazioni / Certifications



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.



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.

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.

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 poussoirs sur le circuit.

BASES PARA HACER LA COMBINACION DE LOS MÓDULOS DE LUZ, SONIDO Y LUZ Y SONIDO

SHALLOW

12/24V ACDC 90367 ○



DEEP

12/24V ACDC 90368 ○

48/80V ACDC 90432 ○

120/240V AC 90369 ○



TLINE 2

24V ACDC 69780 ○

120/240V AC 69781 ○



WALL

12/24V ACDC 90370 ○

48/80V ACDC 90433 ○

120/240V AC 90371 ○

TLINE 3

24V ACDC 69782 ○

120/240V AC 69783 ○



FLUSH

12/24V ACDC 90375 ○

48/80V ACDC 90439 ○

120/240V AC 90376 ○



POLE

12/24V ACDC 90610 ○

48/80V ACDC 90611 ○

120/240V AC 90612 ○

DOUBLE

12/24V ACDC 90372 ○

48/80V ACDC 90435 ○

120/240V AC 90512 ○

PROTECCIONES



SIZE 4

90554

Base **DEEP+**
FLR S/SLR S



SIZE 3

90553

Base **SHALLOW+**
FLR S/SLR S ó
Base **DEEP+**
SIR-E (LED) MAX



SIZE 2

90552

Base **DEEP+**
SIR-E (LED) ó
Base **SHALLOW+**
SIR-E (LED) MAX



SIZE 1

90551

Base **SHALLOW+**
SIR-E (LED) S ó
Base **DEEP+**
XLF (S ó RGB)



SIZE 0

90557

Base **SHALLOW+**
XLF (S ó RGB)