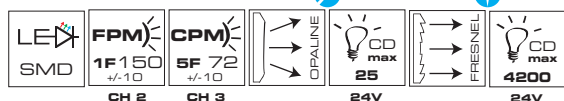


XLF S



XLF S

Cupole / Domes / Dômes



XLF S

V ACDC	12 ÷ 24	40 ÷ 80	-	-
V AC	-	-	120 ÷ 240	
mA	300	270	240	100
			80	50

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 S

allCOLOR	90501	90502	90503	90504	90506
allCLEAR	90141	90142	90143	90144	
allCOLOR	90821	90822	90823	90824	90826
allCLEAR	90151	90152	90153	90154	

Dispositivo a LED multifunzione, sviluppato sulla base di una tecnologia multicanale. XLF S permette di gestire tre diversi effetti luminosi (luce fissa, lampeggiante, stroboscopica) tramite contatti elettrici indipendenti. Disponibile con lente allCOLOR e allCLEAR e 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, UL TYPE 4X.

Caratteristiche luminose

1x LED SuperBright produce tre effetti luminosi: luce fissa, luce lampeggiante (flash singolo 1F), effetto stroboscopico 5F.

Disponibile con 2 tipi di lente: allCOLOR (lente colorata con fonte luminosa colorata) e allCLEAR (lente neutra con fonte luminosa colorata), vedi pagina 103.

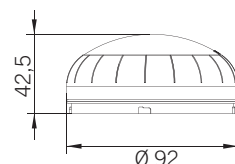


Lente opaline per la segnalazione in prossimità
Opaline lens for near signalization
Lentille opaline pour signalisation à proximité



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

Certificazioni / Certifications



XLF S



Multifunctional LED beacon, developed with a multichannel technology. XLF S allows three different light effects (steady, flashing, strobe) controllable via independent electric contacts. Available with allCOLOR or allCLEAR lens and in Proximity or Directional version.

Voltages

According to the installed base.

Mechanical features

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

Optical features

1x SuperBright LED allows three luminous effects: steady light, flashing light (single flash 1F), 5F strobe effect.

Available with 2 different lens types, allCOLOR (colored lens with colored light source) and allCLEAR (clear lens with colored light source), see page 103.



Dispositif lumineux à LED multifonctionnel, développé avec une technologie multicanale. XLF S permet de gérer trois effets lumineux (lumière fixe, clignotante, stroboscopique) par connexions électriques séparées.

Disponible avec lentille allCOLOR ou allCLEAR et en version 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, UL TYPE 4X.

Caractéristiques optiques

1x LED SuperBright produit trois effets lumineux: lumière fixe, clignotante (simple éclat 1F), effet stroboscopique 5F.

Disponible avec deux différents types de lentille : allCOLOR (lentille colorée et source lumineuse colorée) et allCLEAR (lentille incolore transparente avec source lumineuse colorée), voir page 103.

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)