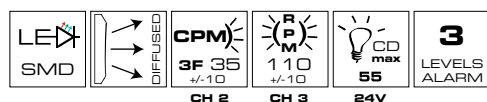


# FLR S



Cupole / Domes / Dômes



FLR S					
V ACDC	12 ÷ 24	40 ÷ 80	-	-	-
V AC	-	-	120 ÷ 240	-	-
mA	510	360	300	110	70

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

Basi / Bases

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

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

Codici / Codes

FLR S					
allCOLOR	90351	90352	90353	90354	90139
allCLEAR	90121	90122	90123	90124	

Dispositivo a LED multifunzione, sviluppato con tecnologia multicanale. FLR S permette di gestire tre diversi effetti luminosi (luce fissa, lampeggiante, rotante) tramite contatti elettrici indipendenti.

Disponibile con lente allCOLOR e allCLEAR.

Tensione operativa

A seconda della base utilizzata.

Caratteristiche meccaniche

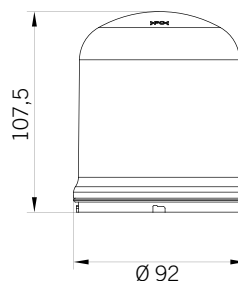
Polycarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti, adatto per utilizzo esterno grazie al grado di protezione IP66, UL TYPE 4X.

Caratteristiche luminose

24x LED Bright, in configurazione 6x4, producono tre effetti luminosi: luce fissa, lampeggiante (triplo flash effetto strobo), rotante (effetto rotante che simula perfettamente le luci rotanti tradizionali pur non avendo componenti mobili, permettendo quindi di accrescere enormemente il ciclo di vita del prodotto).

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

Certificazioni / Certifications



FLR S



Multifunctional LED beacon, developed with a multichannel technology. FLR S allows three separate light effects (steady, rotating, flashing) controllable via independent electric contacts. Available with allCOLOR and allCLEAR lens.

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

24x Bright LEDs, in a 6x4 configuration, allow three luminous effects: steady light, flashing light (a triple-flash strobe effect), rotating light (a rotating effect perfectly simulating the traditional rotating beacons yet without moving parts, hence enormously enhancing product life time). 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 à LED multifonctionnel, développé avec une technologie multicanale. FLR S permet de gérer trois effets lumineux (lumière fixe, clignotante, tournante) par connexions électriques séparées.

Disponibile avec lentille allCOLOR et allCLEAR.

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

24x LED Bright, en configuration 6x4, qui produisent trois effets lumineux : lumière fixe, lumière clignotante (triple-flash, effet stroboscopique) effet tournant, qui simule parfaitement les feux tournants traditionnels sans avoir de composants mobiles, permettant ainsi d'augmenter considérablement la durée de vie du produit.

Disponibile avec deux différents types de lentilles : 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)**