

# MLINE

## SLR S

Dispositivo a LED multifunzione, con tecnologia multicanale. **SLR S** permette di gestire tre diversi effetti luminosi (luce lampeggiante, strobo, random) tramite contatti elettrici indipendenti. Disponibile in versione con lente **allCOLOR** o **allCLEAR**.

### 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: IK07 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 - IK07 con collare di sicurezza.

### CARATTERISTICHE LUMINOSE

2 LED che producono tre effetti: lampeggio singolo (FPM: 1F 120±10 oppure FPM: 1F 85±10), effetto strobo (CPM: 5F 40±10) e random (lampeggio casuale). **SLR S** è paragonabile ad una luce con lampada allo xeno da 6J. Possibilità di cambiare l'effetto luminoso su ogni canale tramite pulsante. Disponibile con lente **allCOLOR** (lente colorata e fonte luminosa colorata) e **allCLEAR** (lente neutra e fonte luminosa colorata), vedi pagina 105.

### CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS



Certificazione con utilizzo del collare di sicurezza fornito  
 Certification with the supplied safety collar  
 Certification avec le collier de sécurité fourni

#### SLR S

V ACDC	12 ÷ 24	40 ÷ 80	-	-
V AC	-	-	120 ÷ 240	-
mA	230	170	175	110
			65	45

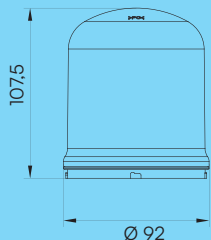


LED - Cd max

300 □



Cupole / Domes / Dômes



Multifunctional LED beacon, developed with a multichannel technology. **SLR S** allows three separate light effects (flashing, strobe, random) controllable via independent electric contacts.

### 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: IK07 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, IP69K — IK07 with safety collar.

### OPTICAL FEATURES

2x SuperBright LEDs, with inner Fresnel lens, allow three luminous effects: single flash (FPM: 1F 120±10 or FPM: 1F 85±10), strobe effect (CPM: 5F 40±10), random light (a unique random effect consisting in an uneven flashing pattern, augmenting the ability of catching attention). Possibility to change the luminous effect for each channel thanks to the built-in button. Compared to a traditional flashing beacon with a 6 Joules Xenon discharge tube. Available with 2 different lens types, **allCOLOR** (colored lens with colored light source) and **allCLEAR** (clear lens with colored light source), see page 105.

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

### BASI / BASES



	IP69K* SHALLOW	IP69K* DEEP	IP69K* WALL	IP69K* DOUBLE	IP69K* FLUSH	IP69K* 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

sirena.it



Dispositif à LED multifonctionnel, développé avec une technologie multicanale. **SLR S** permet de gérer trois effets lumineux (lumière clignotante, effet stroboscopique, effet random) par connexions électriques séparées. **SLR S** est comparable à un feu avec tube à décharge au xénon 6J.

### 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 IP : IP66, UL TYPE 4X, IP69K avec le collier de sécurité et bases SHALLOW, DEEP, POLE  
 Résistance aux chocs : IK07 avec collier de sécurité  
 Fonctionnement continu  
 Classe II d'isolation

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Policarbonate autoextinguible, haute résistance aux chocs, adapté pour une utilisation à l'extérieur grâce au degré de protection IP66, UL TYPE 4X, IP69K — IK07 avec le collier de sécurité.

### CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

2x LED SuperBright avec lentille de Fresnel à l'intérieur, produisent trois effets lumineux: simple éclat (FPM : 1F 120±10 ou FPM : 1F 85±10), effet stroboscopique (CPM : 5F 40±10), effet random (consistant en un clignotement aléatoire, qui permet au dispositif d'augmenter sa capacité d'attirer l'attention). Possibilité de changer l'intensité lumineuse et l'effet lumineux via bouton poussoir. Disponible avec deux différents types de lentilles : **allCOLOR** (lentille colorée et source lumineuse colorée) et **allCLEAR** (lentille incolore transparente avec source lumineuse colorée), voir page 105.



### IP69K\*

con collare di sicurezza 72248 e BASE SHALLOW, DEEP, POLE

with safety collar 72248 and SHALLOW, DEEP, POLE bases

avec le collier de sécurité 72248 et BASES SHALLOW, DEEP, POLE

### SLR S allCOLOR

● 90851 ● 90852 ● 90853 ● 90854 ● 90856

### SLR S allCLEAR

● 90861 ● 90862 ● 90863 ● 90864 ● 90856