

SLR S



Cupole / Domes / Dômes

| | | | | | |
|--------------------|----------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| PC | 50/60 Hz | -30 to +50 °C | IP66 | ON | CLASS 2 |
| SELF EXTINGUISHING | LED SMD | DIFFUSED | FPM 1F 110 CH 1 | CPM 5F 72 CH 2 | FPM RANDOM CH 3 |
| 400 max 24V | 3 LEVELS ALARM | | | | |

| SLR S | | | | | |
|--------|---------|---------|-----------|-----|--------|
| V ACDC | 12 ÷ 24 | 40 ÷ 80 | - | - | |
| V AC | - | - | 120 ÷ 240 | | |
| mA | 450 | 700 | 800 | 250 | 150 60 |

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

| SLR S | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| allCOLOR | 90851 | 90852 | 90853 | 90854 | 90856 |
| allCLEAR | 90861 | 90862 | 90863 | 90864 | |

Dispositivo a LED multifunzione, sviluppato con tecnologia multicanale. SLR S permette di gestire tre diversi effetti luminosi (luce lampeggiante, strobo, random) tramite contatti elettrici indipendenti. SLR S è paragonabile ad una luce con lampada allo Xenon da 6J. 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

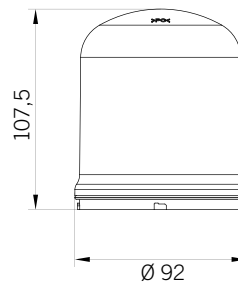
2x LED SuperBright, con lente di Fresnel interna, producono tre effetti luminosi: luce lampeggiante (flash singolo 1F), effetto stroboscopico 5F, luce random (effetto unico nel suo genere con lampeggio casuale che consente di aumentare la capacità del dispositivo di attirare l'attenzione).

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



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



Multifunctional LED beacon, developed with a multichannel technology. SLR S allows three separate light effects (flashing, strobe, random) controllable via independent electric contacts. Compared to a traditional flashing beacon with a 6 Joules Xenon discharge tube. 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

2x SuperBright LEDs, with inner Fresnel lens, allow three luminous effects: flashing light (single flash 1F), 5F strobe effect, random light (a unique random effect consisting in an uneven flashing pattern, augmenting the ability of catching attention). 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. 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. Disponible 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

2x LED SuperBright avec lentille de Fresnel à l'intérieur, produisent trois effets lumineux: lumière clignotante (simple éclat 1F), effet stroboscopique 5F, effet random (consistant en un clignotement aléatoire, qui permet au dispositif d'augmenter sa capacité d'attirer l'attention). 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.