

S600 LUCE FISSA

SEGNALATORI LUMINOSI DI GRANDE DIMENSIONE



- Illuminazione con LED ad alta efficienza
- Lente di Fresnel per ottimizzare la resa luminosa
- Basso assorbimento, comando diretto da PLC o control panel

CARATTERISTICHE TECNICHE

Conformità

Direttiva CEE 2006/95 Bassa Tensione - Direttiva CEE 2004/108 Compatibilità Elettromagnetica
Direttiva CEE 2006/42 Macchine

Norme di riferimento

EN 60947.5.1 - EN 60204.1 - EN 60073 - EN 60529 - EN 60068.2.6 - EN60068-2-27 -
EN ISO 7731 - EN 981 - IEC 536

Illuminazione

Ottenuta con lampadina LED ad alta luminosità con attacco BA 15d

Alimentazione

24 V AC/DC; 115 V AC; 230 V AC

Assorbimento

24 V, 35 mA - 115 V, 20 mA - 230 V, 20 mA

Grado di protezione

IP 65 (se correttamente montata) secondo EN 60529

Protezione contro shock elettrici

classe II, isolamento di sicurezza (IEC 536).

Tenuta alle vibrazioni

minimo 2 g (10 – 150 Hz) secondo EN 60068-2-6

Temperatura di lavoro

- 25° C + 55° C

Materiale

cupola in Policarbonato (UV); base in ABS (UV)

Colori delle cupole

arancio, blu, giallo, neutro rosso e verde

Collegamenti

con morsetti a vite e serrafilo sezione max 1,5 mmq.

Dimensioni

(Ø x Altezza) 115 mm x 205 mm



CODICI E DATI PER L'ORDINE			
COLORE	24V DC-AC	115V AC	230V AC
●	LF12-4B	LF12-4F	LF12-4G
●	LF13-4B	LF13-4F	LF13-4G
●	LF15-4B	LF15-4F	LF15-4G
●	LF16-4B	LF16-4F	LF16-4G
●	LF19-4B	LF19-4F	LF19-4G

S600 LUCE LAMPEGGIANTE

SEGNALATORI LUMINOSI DI GRANDE DIMENSIONE



- Illuminazione con LED ad alta efficienza
- Lente di Fresnel per ottimizzare la resa luminosa
- Funzionamento garantito anche in presenza di forti vibrazioni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Conformità

Direttiva CEE 2006/95 Bassa Tensione - Direttiva CEE 2004/108 Compatibilità Elettromagnetica
Direttiva CEE 2006/42 Macchine

Norme di riferimento

EN 60947.5.1 - EN 60204.1 - EN 60073 - EN 60529 - EN 60068.2.6 - EN60068-2-27
EN ISO 7731 - EN 981 - IEC 536

Illuminazione

Ottenuta con lampadina LED ad alta luminosità con attacco BA 15d

Alimentazione

24 V AC/DC; 115 V AC; 230 V AC

Assorbimento

24 V, 35 mA - 115 V, 20 mA - 230 V, 20 mA

Grado di protezione

IP 65 (se correttamente montata) secondo EN 60529

Protezione contro shock elettrici

classe II, isolamento di sicurezza (IEC 536).

Tenuta alle vibrazioni

minimo 2 g (10 – 150 Hz) secondo EN 60068-2-6

Temperatura di lavoro

- 25° C + 55° C

Materiale

cupola in Policarbonato (UV); base in ABS (UV)

Colori delle cupole

arancio, blu, giallo, neutro rosso e verde

Collegamenti

con morsetti a vite e serrafilo sezione max 1,5 mmq.

Dimensioni

(Ø x Altezza) 115 mm x 205 mm



COLORE	CODICI E DATI PER L'ORDINE		
	24V DC-AC	115V AC	230V AC
●	LL22-4B	LL22-4F	LL22-4G
●	LL23-4B	LL23-4F	LL23-4G
●	LL25-4B	LL25-4F	LL25-4G
●	LL26-4B	LL26-4F	LL26-4G
●	LL29-4B	LL29-4F	LL29-4G

S600 LUCE ROTANTE

SEGNALATORI LUMINOSI DI GRANDE DIMENSIONE



- Parabola riflettente e illuminazione a LED, un binomio eccezionale
- Funzionamento continuo, bassi consumi, grande durata
- Straordinario comportamento anche in presenza di urti e vibrazioni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Conformità

Direttiva CEE 2006/95 Bassa Tensione - Direttiva CEE 2004/108 Compatibilità Elettromagnetica
Direttiva CEE 2006/42 Macchine

Norme di riferimento

EN 60947.5.1 - EN 60204.1 - EN 60073 - EN 60529 - EN 60068.2.6 - EN60068-2-27
EN ISO 7731 - EN 981 - IEC 536

Illuminazione

Ottenuta con lampadina LED ad alta luminosità con attacco BA 15d

Alimentazione

24 V DC con diodo di polarizzazione

Assorbimento

230 mA

Frequenza di rotazione

160 RPM

Grado di protezione

IP 65 (se correttamente montata) secondo EN 60529

Protezione contro shock elettrici

classe II, isolamento di sicurezza (IEC 536).

Tenuta alle vibrazioni

minimo 2 g (10 – 150 Hz) secondo EN 60068-2-6

Temperatura di lavoro

- 25° C + 55° C

Materiale

cupola in Policarbonato (UV); base in ABS (UV)

Colori delle cupole

arancio, blu, giallo, neutro rosso e verde

Collegamenti

con morsetti a vite e serrafilo sezione max 1,5 mmq.

Dimensioni

(Ø x Altezza) 150 mm x 205 mm



CODICI E DATI PER L'ORDINE

COLORE	Calotta colorata	Calotta trasparente
●	LA52-4B	LA5264B
●	LA53-4B	LA5364B
●	LA55-4B	LA5564B
●	LA56-4B	LA5664B
●	LA59-4B	LA5964B