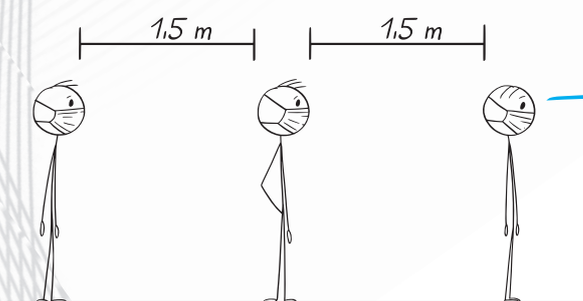


SIRENA

SOLUZIONI
PER LA
GESTIONE
DELLE CODE



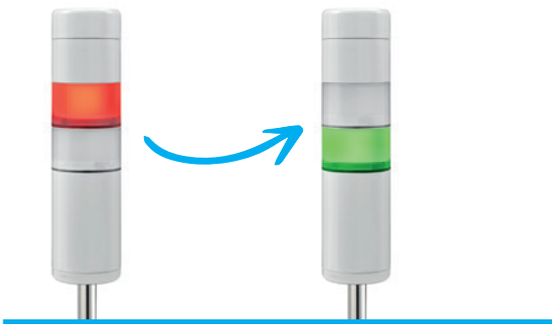
Qualunque segnalatore tu scelga...



Rispetta la
distanza e
attento al
colore!



SMART-Q



SMART-Q è il dispositivo acustico-luminoso ideale per la gestione delle code.

La configurazione è composta da **luce verde fissa con suono "beep" e luce rossa lampeggiante** montati su prolunga e base di appoggio. Il funzionamento avviene tramite **batteria** (alloggiata nella base) o tramite **alimentazione da rete** (230Vac/50Hz). **SMART-Q** consente due modalità di funzionamento:

- **automatica**: il modulo rosso del dispositivo lampeggia e alla pressione del tasto "A" del radiocomando si accende il modulo verde con suono "beep" per il tempo impostato* per poi tornare nuovamente rosso lampeggiante;

- **manuale**: premendo il tasto "B" del radiocomando il dispositivo passa da rosso lampeggiante a verde fisso con suono "beep" e resta in questo stato fino ad una nuova pressione del tasto "B".

* In modalità automatica il tempo di accensione della luce verde è selezionabile da 2 a 12 secondi.

SMART-Q:

- Alimentazione a **batteria**: **8 ore** di funzionamento continuo
- Alimentazione da **rete**: **230Vac/50Hz**
- **Radiocomando** per la gestione in **modalità automatica** (tempo accensione verde: da 2 a 12 sec.) o **manuale**
- Altezza: 135 cm



EOS



EOS è disponibile anche in altre configurazioni e tensioni

EOS è una colonna modulare LED a luce fissa. La configurazione **36901** è composta da **modulo di cablaggio (12/24VACDC)**, **2 moduli luminosi** con lente neutra in opalino (led colore rosso + verde) e cappello di chiusura; la configurazione **36903** ha **in aggiunta il modulo acustico**, multisuono con intensità di suono 75 dB(A)1m. Sono disponibili **accessori** per ogni esigenza di installazione.

EOS:

- Diametro **70mm** - Altezza **208mm** (**36901**)
- Diametro **70mm** - Altezza **248mm** (**36903**)
- Alimentazione: **12/24VACDC** oppure **110/240VAC**. Versioni **36901** e **36903**: **12/24VACDC**
- Luce **fissa** (altri effetti via PLC)
- **Installazione diretta** su superficie piana o tramite **accessori** per montaggio superficiale o laterale



XLF S



XLF S + DEEP
90153 + 90368



XLF S + DEEP
90154 + 90368

XLF S è disponibile anche con lente **allCOLOR** (lente e fonte luminosa colorata) e in versione **Proximity** (lente opalina per la segnalazione in prossimità) ed è possibile abbinarlo ad altre tipologie di basi per differente tipo di fissaggio e/o tensione

XLF S è il dispositivo a LED **multifunzione** che permette di gestire **tre effetti luminosi** (luce fissa, lampeggiante, stroboscopica) grazie alla tecnologia multicanale. Questa versione è dotata di **lente allCLEAR** (lente neutra con fonte luminosa colorata) in versione **Directional** (lente di Fresnel per la segnalazione a distanza). Il

dispositivo luminoso è abbinato alla **base DEEP** (12/24VACDC) per montaggio **superficiale**.

XLF S:

- Diametro **92mm** - Altezza **83mm** (con base DEEP 90368)
- Alimentazione a seconda della base utilizzata 12/24VACDC, 40/80VACDC o 120/240VAC. Con base DEEP 90368: **12/24VACDC**
- Luce **fissa, lampeggiante (1F), effetto stroboscopico (5F)**
- Installazione a seconda della base utilizzata



XLF RGB



XLF RGB + DEEP
90156 + 90368

XLF RGB è disponibile anche con lente in versione **Proximity** (lente opalina per la segnalazione in prossimità) ed è possibile abbinarlo ad altre tipologie di basi per differente tipo di fissaggio e/o tensione

XLF RGB è il dispositivo a LED **multicolore** che permette di gestire **tre diversi livelli di allarme**, per ognuno dei quali è possibile selezionare tra **otto diversi colori e cinque effetti luminosi** (luce fissa, lampeggio singolo, doppio e quadruplo oppure effetto random) tramite i due pulsanti sul circuito.

Questa versione è dotata di **lente in versione Directional** (lente di Fresnel per la segnalazione a distanza). Il dispositivo luminoso è abbinato alla **base DEEP** (12/24VACDC) per montaggio

superficiale.

XLF RGB:

- Diametro **92mm** - Altezza **83mm** (con base DEEP 90368)
- Alimentazione a seconda della base utilizzata 12/24VACDC, 40/80VACDC o 120/240VAC. Con base DEEP 90368: **12/24VACDC**
- **Multicolore**: 8 diversi colori
- Luce **fissa, lampeggiante (1F-2F-4F), effetto random (lampeggio casuale)**
- Installazione a seconda della base utilizzata



DEEP
90368*

*12/24VACDC
sono disponibili
altre tensioni e colori



SHALLOW
90367*

*12/24VACDC
sono disponibili
altre tensioni e colori



WALL
90370*

*12/24VACDC
sono disponibili
altre tensioni e colori



DOUBLE
90372*

*12/24VACDC
sono disponibili
altre tensioni e colori



TLINE



TLINE
69786



+

WALL
BRACKET
69784

KIT SS
2776*

*5 = L10 CM

*6 = L20 CM

*7 = L10 CM

+

69785

TLINE è disponibile anche in altre configurazioni e tensioni oppure con lente **allCLEAR** (lente neutra con fonte luminosa colorata)

TLINE è un semaforo a LED a luce fissa, lampeggiante, strobo-scopica. Questa configurazione è composta da base di cablaggio per 2 moduli **XLF S** (24VACDC) con lente **allCOLOR** (lente e fonte luminosa colorata), in versione **Directional** (lente di Fresnel per la segnalazione a distanza). Sono disponibili **accessori** per ogni esigenza di installazione.

TLINE:

- Larghezza **120mm** - Altezza **231mm** (**69786**)
- Alimentazione a seconda della base utilizzata 24VACDC o 120/240VAC. **Versione 69786: 24VACDC**
- Luce **fissa, lampeggiante (1F), effetto strobo-scopico (5F)**
- **Installazione diretta** a parete. Tramite **accessori**: montaggio a parete orientabile o superficiale con adattatore



E-LITE



E-LITE LED CABLE

28253



E-LITE LED CABLE

28254

E-LITE è disponibile anche con connettore a montaggio rapido QC M12

E-LITE è il dispositivo a LED a luce fissa dotato di cavo da **1m**. La sua lente neutra in opalino e il rifrattore con rigatura verticale consentono una perfetta distribuzione della luce a 360° e una netta distinzione tra lo stato ON e OFF del segnalatore.

E-LITE:

- Diametro **70mm** - Altezza **56mm** (escluso pressacavo)
- Alimentazione 24VDC
- Luce **fissa**
- Installazione per montaggio superficiale