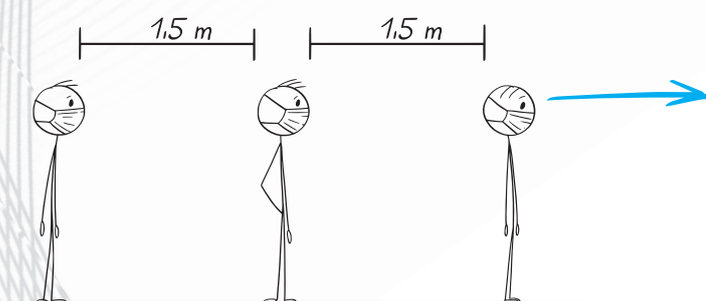


# SIRENA

## SOLUTIONS POUR LA GESTION DES FILES D'ATTENTE



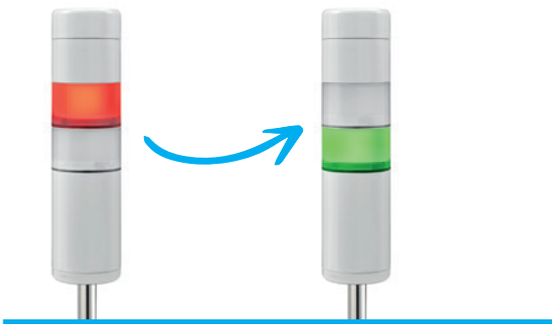
Quel que soit le dispositif...



Gardez vos  
distances  
et suivez la  
couleur !



# SMART-Q



SMART-Q  
94743



SMART-Q est un dispositif acoustique-lumineux pour la gestion des files d'attente.

L'ensemble est composé d'un feu vert fixe accompagné d'un "bip" sonore et d'un feu rouge clignotant sans signal sonore. Les feux sont montés sur une tige avec un pied de support. L'alimentation est assurée par batterie (intégrée dans le pied) ou sur secteur (230Vac/50Hz).

SMART-Q permet deux modalités de fonctionnement :

- **Automatique** : en fonctionnement normal le feu clignote en rouge (accès interdit aux personnes) et lorsque la touche «A» de la radiocommande est enfoncée, le feu passe au vert fixe accompagné d'un bip sonore pendant la durée définie\* (accès autorisé aux personnes), puis redevient rouge clignotant (accès de nouveau interdit aux personnes);
- **Manuelle** : lorsque la touche «B» de la

radiocommande est enfoncée, le feu passe du rouge clignotant au vert fixe accompagné d'un bip sonore, et reste vert jusqu'à ce que la touche "B" soit à nouveau enfoncée.

\* En modalité automatique, la durée d'activation "vert" peut être configurée pour une durée de 2 secondes à 12 secondes.

#### SMART-Q :

- Alimentation par **batterie** : 8 heures de fonctionnement continu
- Alimentation sur **secteur** : 230Vac/50Hz
- **Radiocommande** pour la gestion en **modalité automatique** (durée d'activation vert de 2 secondes à 12 secondes) ou **manuelle**
- Hauteur: 135 cm



# EOS



EOS  
36901



EOS + SOUNDER  
36903



EOS est également disponible dans d'autres configurations et tensions.

EOS est une colonne modulaire à LED à lumière fixe. La configuration **36901** est composée d'un **élément de câblage (12/24VACDC)**, **2 éléments lumineux** avec lentille opaline neutre (led couleur rouge + verte) et couvercle de fermeture ; la configuration **36903** a en plus l'**élément acoustique**, multison avec une intensité sonore de 75 dB(A)1m. Des **accessoires** sont disponibles pour toutes les exigences d'installation.

#### EOS :

- Diamètre **70mm** - Hauteur **208mm (36901)**
- Diamètre **70mm** - Hauteur **248mm (36903)**
- Alimentation : **12/24VACDC** ou **110/240VAC**. Versions **36901** et **36903** : **12/24VACDC**
- Lumière **fixe** (plusieurs effets via PLC)
- **Installation directe** sur surface plane ou au moyen d'**accessoires** pour montage à plat ou latéral

KIT SS  
2776\*

- \*5 = L10 CM
- \*6 = L20 CM
- \*7 = L10 CM



WALL BASE  
27762



# XLF S



**XLF S + DEEP**  
**90153 + 90368**



**XLF S + DEEP**  
**90154 + 90368**

XLF S est disponible aussi avec lentille **allCOLOR** (lentille et source lumineuse colorées) et avec une lentille version **Proximity** (lentille opaline pour signalisation à courte distance) et il est possible de le coupler avec d'autres technologies de bases pour différents types de fixation et/ou tension.

XLF S est un dispositif à LED **multifonction** permettant la gestion de **trois effets lumineux** (lumière fixe, clignotante et stroboscopique) grâce à sa technologie multicanale. Cette version est dotée d'une **lentille allCLEAR** (lentille neutre et source lumineuse colorée) en version **Directional** (lentille de Fresnel pour la signalisation à longue distance). Le dispositif lumineux est couplé à la

**base de fixation DEEP (12/24VACDC) pour un montage à plat.**

#### XLF S:

- Diamètre **92mm** - Hauteur **83mm** (avec **base DEEP 90368**)
- Alimentation selon la base utilisée **12/24VACDC, 40/80VACDC** ou **120/240VAC**.  
**Avec base DEEP 90368: 12/24VACDC**
- Lumière **fixe, clignotante(1F), effet stroboscopique (5F)**
- Installation en fonction de la base utilisée



# XLF RGB



**XLF RGB + DEEP**  
**90156 + 90368**

XLF RGB est aussi disponible avec une lentille version **Proximity** (lentille opaline pour la signalisation à courte distance) et il est possible de le coupler avec d'autres technologies de bases pour différents types de fixation et/ou tension.

XLF RGB est un dispositif LED **multicolore** permettant la gestion de **trois niveaux d'alarmes**, pour chacun il est possible de choisir parmi **huit couleurs et cinq effets lumineux** (lumière fixe, clignotant simple, double et quadruple ou encore clignotant aléatoire) via deux boutons poussoirs présents sur le circuit électronique. Cette version est dotée d'une **lentille version Directional** (lentille de Fresnel pour la signalisation à longue distance). Le dispositif lumineux est couplé avec la **base de fixation DEEP (12/24VACDC) pour**

**un montage à plat.**

#### XLF RGB:

- Diamètre **92mm** - Hauteur **83mm** (avec **base DEEP 90368**)
- Alimentation selon la base utilisée **12/24VACDC, 40/80VACDC** ou **120/240VAC**.  
**Avec base DEEP 90368: 12/24VACDC**
- **Multicolore: 8 couleurs** différentes
- Lumière **fixe, clignotant (1F-2F-4F), clignotant aléatoire**
- Installation en fonction de la base utilisée



**DEEP**  
**90368\***

\*12/24VACDC  
autres tensions et  
couleurs disponibles



**SHALLOW**  
**90367\***

\*12/24VACDC  
autres tensions et  
couleurs disponibles



**WALL**  
**90370\***

\*12/24VACDC  
autres tensions et  
couleurs disponibles



**DOUBLE**  
**90372\***

\*12/24VACDC  
autres tensions et  
couleurs disponibles



# TLINE



**TLINE**  
**69786**



+

WALL  
BRACKET  
**69784**

KIT SS  
**2776\***

\*5 = L10 CM

\*6 = L20 CM

\*7 = L10 CM

+

**69785**

**TLINE** est aussi disponible avec d'autres configurations et tensions ou encore avec lentille **allCLEAR** (lentille neutre et source lumineuse colorée)

**TLINE** est un feu à LED à lumière fixe, clignotante et stroboscopique.

Cette configuration est composée d'une base de câblage pour deux modules **XLFS** (24VACDC) avec lentille **allCOLOR** (lentille et source lumineuse colorée), en version **Directional** (lentille de Fresnel pour la signalisation à longue distance). Des **accessoires** de fixation sont disponibles pour toute exigence d'installation.

#### **TLINE:**

- Largeur **120mm** - Hauteur **231mm (69786)**
- Alimentation selon la base utilisée 24VACDC ou 120/240VAC. **Version 69786: 24VACDC**
- Lumière **fixe, clignotante (1F), effet stroboscopique (5F)**
- **Installation murale directe** ou via **accessoires** de montage orientables ou installation à plat grâce à l'adaptateur



# E-LITE



**E-LITE LED CABLE**

**28253**



**E-LITE LED CABLE**

**28254**

**E-LITE** est aussi disponible avec connecteur QC M12

**E-LITE** est un dispositif à LED à lumière fixe doté d'un **câble de 1m**. Sa lentille opaline neutre et son réflecteur vertical assurent une parfaite distribution de la lumière à 360° et une nette distinction de l'état ON ou OFF du dispositif.

#### **E-LITE:**

- Diamètre **70mm** - Hauteur **56mm** (sans presse-étoupe)
- Alimentation 24VDC
- Lumière **fixe**
- Montage à plat