



## O270

### Colonne lumineuse modulaire

1 prix  
1 délai  
la notice...  
Flasher-moi

Extrêmement facile à monter, la colonne O270 offre un large choix de modules lumineux, sonores et accessoires de fixation



### POINTS FORTS

Colonne modulaire : jusqu'à 7 éléments par colonne  
Très bons indices de protection : IP54 et IP64



- Erreur
- Arrêt
- Erreur
- Panne
- Démarrage
- En service
- En charge

Facilité de montage : système de baïonnette pour combiner les éléments les uns sur les autres.



### COMPOSEZ VOTRE COLONNE LUMINEUSE

- 1 Choisir les éléments :**  
couleur, signal sonore et / ou lumineux, technologie, puissance...



- 2 Choisir l'embase**



- 3 Choisir le type de montage :**  
équerre, pied de fixation, tube d'extension





## O270

### Modules lumineux pour colonne O270



#### 1 Choisir les modules lumineux :



#### O270L :

Module ultra-lumineux LED multimode  
Très longue durée de vie de l'ampoule LED > 50 000 heures  
Type d'ampoule : 36 LED ultra-lumineuses intégrées  
Sélection du mode par cavalier

#### O270LFC :

Module ultra-lumineux : LED fixe et flash  
Très longue durée de vie de l'ampoule LED > 50 000 heures  
Type d'ampoule : 6 LED ultra-lumineuses intégrées  
Sélection du mode par cavalier

#### O270LC :

Module lumineux LED flash  
Très longue durée de vie de l'ampoule LED > 50 000 heures  
Type d'ampoule : LED BA15d

#### O270LF :

Module lumineux LED fixe  
Très longue durée de vie l'ampoule LED > 50 000 heures  
Type d'ampoule : LED BA15d

#### O270F :

Module lumineux xénon flash  
Très visible  
Puissance lumineuse : 4 joules

#### O270 :

Module lumineux à incandescence fixe  
Solution économique  
Type d'ampoule : incandescence BA15d 5 W

Indice de protection



Température d'utilisation



Facteur de marche



Dimensions : Diamètre 70 mm  
Matériau : Polycarbonate

Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X = 0 2 3 4 5 6

| Référence   | Technologie         | Modes de fonctionnement        | Tension            | Consommation  |
|-------------|---------------------|--------------------------------|--------------------|---------------|
| 0270L024X   | LED ultra-lumineuse | Fixe / tournant / flash 1,4 Hz | 24 Vcc / Vca       | 55 / 85 mA    |
| 0270LFC024X | LED ultra-lumineuse | Fixe / flash 1,4 Hz            | 24 Vcc / Vca       | 30 mA         |
| 0270LC024X  | LED                 | Flash 1,4 Hz                   | 24 Vcc / Vca       | < 50 mA       |
| 0270LC115X  |                     |                                | 115 Vca            | < 18 mA       |
| 0270LC230X  |                     |                                | 230 Vca            | < 17 mA       |
| 0270LF024X  | LED                 | Fixe                           | 24 Vcc / Vca       | < 50 mA       |
| 0270LF115X  |                     |                                | 115 Vca            | < 18 mA       |
| 0270LF230X  |                     |                                | 230 Vca            | < 17 mA       |
| 0270F024X   | Xénon               | Flash 1,4 Hz                   | 24 Vcc / Vca       | 75 / 135 mA   |
| 0270F115X   |                     |                                | 115 Vca            | 20 mA         |
| 0270F230X   |                     |                                | 230 Vca            | 15 mA         |
| 0270X*      | À incandescence     | Fixe                           | 12 - 240 Vcc / Vca | Selon ampoule |

\* Ampoule non incluse

| Référence | Désignation                       | Tension |
|-----------|-----------------------------------|---------|
| B155W012  | Ampoule à incandescence BA15d 5 W | 12 V    |
| B155W024  |                                   | 24 V    |
| B155W115  |                                   | 115 V   |
| B155W230  |                                   | 230 V   |



## O270

### Modules sonores et combinés pour colonne O270



#### 1 Choisir les modules sonores :



#### O270S85 :

Fréquence sonore : 2600 Hz  
Choix des sons : Sélection par cavalier  
Indice de protection : IP64

#### O270S90 :

Choix des sons : Sélection par micro-interrupteurs  
Indice de protection : IP54

#### O270S95 :

Fréquence sonore : 2900 Hz  
Indice de protection : IP54

Température d'utilisation



Facteur de marche



Dimensions : Ø 70 mm  
Matériau : Polycarbonate  
Fixation / montage : Doit être fixé en haut de la colonne

| Référence  | Types de sons             | Puissance sonore dB | Tension       | Consommation |
|------------|---------------------------|---------------------|---------------|--------------|
| 0270S85024 | Continu et pulsé @ 1 Hz   | 85 dB à 1 m         | 24 Vcc / Vca  | 200 mA       |
| 0270S85115 |                           |                     | 115 Vca       | 40 mA        |
| 0270S85230 |                           |                     | 240 Vca       | 30 mA        |
| 0270S90024 | 16 sons                   | 90 dB à 1 m         | 24 Vcc / Vca  | 40 mA        |
| 0270S95024 | Continu et pulsé          | 100 dB à 1 m        | 24 Vcc / Vca  | 200 mA       |
| 0270S95230 | Continu et pulsé @ 0,5 Hz | 90 dB à 1 m         | 115 - 230 Vca | 20 mA        |

#### 1 Choisir les modules combinés :



#### O270S85S024 :

Type d'éclairage : LED ou à incandescence 5 W  
Type d'ampoule : BA 15d (non inclus)  
Commande séparée du feu et de la sirène

#### 270S85C024 :

Type d'éclairage : LED ou à incandescence 5 W  
Type d'ampoule : BA 15d (non inclus)  
Commande commune du feu et de la sirène

Puissance sonore dB (A)



Indice de protection



Température d'utilisation



Facteur de marche



Dimension : Ø 70 mm  
Matériau : Polycarbonate  
Fixation / montage : Doit être fixé en haut de la colonne

Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X = 0 2 3 4 5 6

| Référence    | Type de sons     | Puissance sonore dB | Optique  | Tension      | Consommation           |
|--------------|------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------|
| O270S85S024X | Continu et pulsé | 85 dB à 1 m         | Feu fixe | 24 Vcc / Vca | Incandescence : 230 mA |
| O270S85C024X | Continu          |                     |          |              | LED : 75 mA            |

| Référence     | Désignation                       | Tension      |
|---------------|-----------------------------------|--------------|
| B155W024      | Ampoule à incandescence BA15d 5 W | 24 V         |
| AMPB15LED024X | Ampoule LED BA15d                 | 24 Vcc / Vca |





## O270

### Embases et éléments de montage pour colonne O270



#### 2 Choisir l'embase :



|   | Description              | Référence |
|---|--------------------------|-----------|
|  | Embase noir + couvercle  | O270      |
|  | Embase grise + couvercle | O270G     |

#### 3 Choisir les éléments de montage :



|   | Description   | Référence   |
|---|---|---|
|  | Tube pour montage en extérieur<br>25 cm   | O270TN25  |
|  | Tube pour montage sur perçage<br>10 cm<br>30 cm   | O270TP10<br>O270TP30  |
|  | Tube d'extension en aluminium<br>10 cm<br>30 cm<br>40 cm  | O270TM10<br>O270TM30<br>O270TM40  |
|  | Tube d'extension en polycarbonate<br>10 cm  | O270T10   |
|  | Passe-fil diamètre 22 mm<br>pour montage encastrable  | PF0270  |
|  | Pied en polycarbonate<br>10 cm noir<br>10 cm gris<br>30 cm noir<br>30 cm gris<br>40 cm noir<br>40 cm gris | O270TUBE10<br>O270GTUBE10<br>O270TUBE30<br>O270GTUBE30<br>O270TUBE40<br>O270GTUBE40 |
|  | Equerre en polycarbonate  | O270EQR   |
|  | Equerre en polycarbonate 90 °   | O270EQS   |
|  | Base métallique   | O270PM  |
|  | Fixation rapide   | O270CC  |