



## O270

Colonnes lumineuses Ø 70 mm à composer



### POINTS FORTS

Colonne modulable : jusqu'à 7 éléments par colonne  
Diamètre de 70 mm pour une bonne visibilité  
Nombreux accessoires de montage

### OPTIONS

Connecteur M12 (références sur demande)  
Joints pour IP65 (références sur demande)

IP  
64

+70°C  
-20°C

UL

Ø  
70 mm

### AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC  
UL

**1 Choisir les modules :**  
sonore, lumineux et combinés



**2 Choisir l'embase**



**3 Choisir les éléments de montage :**





## O270

### Modules lumineux pour colonne O270



## POINTS FORTS

Facilité de montage : fixation par baïonnettes  
Large choix de modes de fonctionnement

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Général

Indice de protection : IP64  
Température d'utilisation : -20 à +50 °C  
Borniers : 1,5 mm<sup>2</sup>  
Matériau : PC

IP  
64

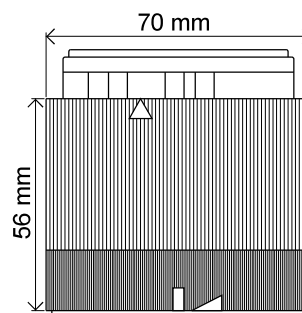
+50°C  
-20°C

UL

Ø  
70 mm

## AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC  
UL



Couleur d'optique X = 0 2 3 4 5 6

Référence	Technologie	Modes de fonctionnement	Élément lumineux	Tension	Consommation
O270L024X	LED	<b>Flash</b> : 1,4 Hz <b>Tournant</b> : 1 tr/min <b>Fixe</b>	LED intégrées	24 Vcc/Vca	55 mA (24 Vcc)
O270LFC024X	LED	<b>Flash</b> : 1,4 Hz <b>Fixe</b>	LED intégrées	24 Vcc/Vca	50 mA
O270LC024X	LED	<b>Flash</b> : 1,4 Hz	Ampoule BA15d	24 Vcc/Vca	130 mA
O270LC115X				115 Vca	25 mA
O270LC230X				230 Vca	20 mA
O270LF024X	LED	<b>Fixe</b>	Ampoule BA15d	24 Vcc/Vca	< 50 mA
O270LF115X				115 Vca	
O270LF230X				230 Vca	
O270F024X	Xénon	<b>Flash</b> : 0,8 Hz	Tube xénon intégré	24 Vcc/Vca	75 mA (24 Vcc)
O270F115X				115 Vca	20 mA
O270F230X				230 Vca	15 mA
O270X	Sans élément lumineux (nécessite ampoule BA15d)			12 - 240 Vcc/Vca	Selon ampoule

## Accessoires

Référence	Description	Tension	Consommation
AMPB15LED024X	Ampoule LED BA15d	24 Vcc/Vca	130 mA
AMPB15LED115X		115 Vca	25 mA
AMPB15LED230X		230 Vca	20 mA

Note : il est recommandé d'utiliser une ampoule LED de la même couleur que la calotte



## O270

### Modules sonores pour colonne O270



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Général

Température d'utilisation : -20 à +50 °C  
 Fixation montage : Doit être fixé en haut de la colonne  
 Matériau : PC

IP  
64

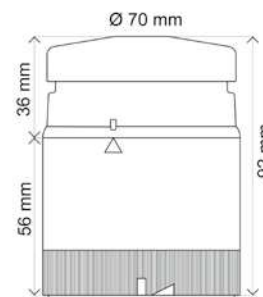
+50°C  
-20°C

UL

Ø  
70 mm

## AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC  
UL



Référence	Puissance sonore	Fréquence sonore	Types de sons	Tension	Conso.	IP
O270S85024	85 dB (A)	2600 Hz	Continu et pulsé @0,5 Hz	24 Vcc/Vca	32 mA (24 Vcc)	IP64
O270S85115				115 Vca	40 mA	IP64
O270S85230				230 Vca	20 mA	IP64
O270S90024	95 dB (A)	2400 / 2600 Hz	16 sons	24 Vcc/Vca	40 mA	IP64
O270S95024	100 dB (A)	3300 Hz	Continu et pulsé @0,5 Hz	24 Vcc/Vca	200 mA (24 Vcc)	IP54
O270S95230	90 dB (A)	3300 Hz	Continu et pulsé @0,5 Hz	115/230 Vca	20 mA (230 Vca)	IP54



## O270

### Module sonore et lumineux pour colonne O270



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Sonore

Puissance sonore : 85 dB (A) à 1 m max.  
 Type de sons : Son continu et pulsé  
 Fréquence sonore : 2900 Hz  
 Nombre de sons à distance : 2 sons pilotables par câblage

### Optique

Technologie : Selon ampoule (non incluse)  
 Type d'ampoule : BA15d  
 Modes de fonctionnement : Fixe

### Général

Activation : Commande séparée du feu et de la sirène  
 Indice de protection : IP54  
 Température d'utilisation : -20 à +50 °C  
 Fixation montage : Doit être fixé en haut de la colonne  
 Matériau : PC

Couleur d'optique X = **0** **2** **3** **4** **5** **6**

Référence	Tension	Consommation
O270S855024X	24 Vcc/Vca	Selon ampoule

### Accessoires

Voir page 89 pour les références des ampoules LED compatibles

IP  
54

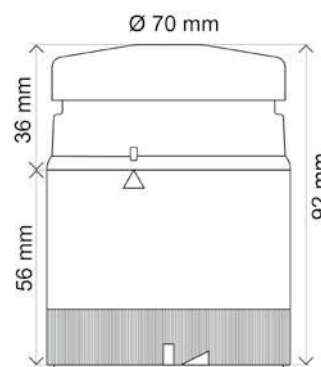
+50°C  
-20°C

UL

Ø  
70 mm

## AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC  
UL





## O270

### Embases et éléments de montage pour colonne O270



## EMBASES

Référence	Photo	Description
O270		Embase noire + couvercle
O270G		Embase grise + couvercle
O270PE		Embase noire avec presse étoupe + couvercle

## ÉLÉMENTS DE MONTAGE

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



## O270

Modules lumineux et combinés LED tricolores pour colonne O270



### POINTS FORTS

3 couleurs avec un seul produit  
Possibilité de changer la couleur à distance  
Compatible avec les accessoires de montage des colonnes O270

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Optique

Technologie : LED  
Modes de fonctionnement : Flash  
Tournant  
Fixe

Nombre de couleurs à distance : 3 couleurs pilotables par câblage

#### Général

Température d'utilisation : -20 à +50 °C  
Borniers : 1,5 mm<sup>2</sup>  
Matériau : PC

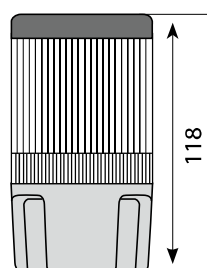
IP  
64

+50°C  
-20°C

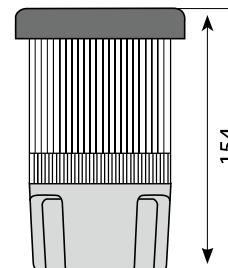
UL

### AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC  
UL / cUL



O270L



O270LS

Couleur d'optique X = 3 2 4 3 2 6

Référence	Sonore				Tension	Consommation	IP
	Puissance	Fréquence	Types de sons	Nbre de sons à distance			
O270L024 <sup>324</sup>	NA	NA	NA	NA	24 Vcc/Vca	100 mA	IP64
O270L024 <sup>326</sup>					24 Vcc/Vca	100 mA	IP64
O270LS024 <sup>324</sup>	90 DB (A)	2900 HZ	Continu et pulsé	2	24 Vcc/Vca	120 mA	IP54
O270LS024 <sup>326</sup>					24 Vcc/Vca	120 mA	IP54