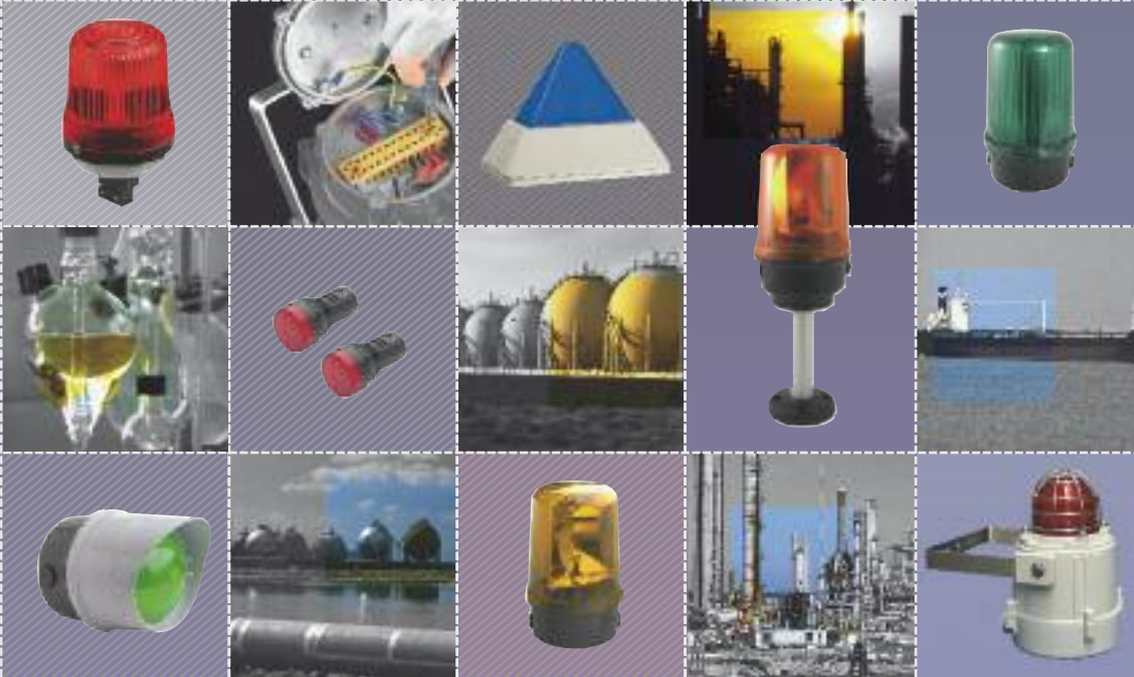


AE&T



**Fabricant
de solutions
de sécurité**



Nouvelle gamme d'avertisseurs **OPTASON**

Garantie 2 ans

AE&T



AE&T : le plus vaste choix de voyants

Pour la signalisation de défauts, dangers, états, information...

NOUVEAU

Gamme OPTASON

Une nouvelle gamme de feux extrêmement complète permettant de très nombreuses applications !

Toutes technologies (flash, Leds, incandescence...), tout type de montage (encastré, fond plat, sur équerre, sur tube).



OPTASON : une nouvelle gamme avec des avantages uniques

- Un excellent rapport qualité/performances/prix
- Très bon indice de protection sur toute la gamme : IP65
- De nombreuses facilités d'installation : possibilités de câblage sur le côté, plus d'espace de câblage...
- Une gamme complète : un vaste choix de tailles, luminosités, technologies...
- De nombreux accessoires (pieds et tubes, équerres)



OPTASON : une gamme complète

Garantie de 2 ans
sur toute la gamme
OPTASON

VOYANTS LUMINEUX

Modèle	O50	O100	O200	O300	O400
Montage	Intégrable	Intégrable	Fond plat, équerre, pied	Fond plat, équerre, pied	Fond plat, équerre, pied
Diamètre	29 mm	60 mm	60 mm	100 mm	140 mm
Versions disponibles :					
Feu fixe à incandescence	-	x	x	x	x
Feu clignotant à incandescence	-	x	x	x	x
Feu flash	-	x	x	-	-
Feu flash double fréquence	-	-	-	x	-
Feu flash synchronisé	-	-	-	x	x
Feu fixe à Leds	x	x	x	x (multimodes)	x (multimodes)

FEUX TOURNANTS

Modèle	EQO300-9	TUBE0300-9	O300T	O400T
Montage			Fond plat, équerre, pied	Fond plat, équerre, pied
Diamètre			100 mm	140 mm

VOYANTS DIRECTIONNELS

Modèle	EQO400-9	TUBE0400-9	O350	O450
Montage			Direct ou équerre	Direct ou équerre
Diamètre			100 mm	140 mm
Versions disponibles :				
Feu fixe à incandescence			x	x
Feu fixe à Leds			x	x

FEU POUR MONTAGE ENCASTRÉ Ø 60 mm

> réf. O100

Le feu O100 de la gamme OPTASON est un feu encastrable disponible en plusieurs versions : fixe à incandescence, feu clignotant à incandescence, feu à Leds, feu flash.

Les O100 conviennent particulièrement pour tout type d'installation nécessitant des appareils encastrables : panneaux, armoires...

LES POINTS FORTS :

- Plusieurs versions sont disponibles :
 - feu fixe à incandescence 5 W
 - feu clignotant à incandescence 5 W
 - feu flash 1 Joule @ 0,75Hz (après 5 millions de flashes, encore 70% de luminosité)
 - feu à leds, très longue durée de vie
- Excellent indice de protection : IP65
- Facilité d'installation : bornier débrosable (max. 2.5 mm²) et calotte démontable : une fois installé on peut procéder au changement d'ampoule tout en laissant le feu en place

- Possibilité de protéger contre l'ouverture de la calotte grâce à une vis située sur le côté

CARACTERISTIQUES :

- Diamètre 60 mm
- Matériau : PC (UL94V0 f1)
- Température d'utilisation : - 25°C à +50°C
- Section max. des bornes : 2.5 mm²
- Poids : 90 à 105 g selon modèle
- Humidité relative : 90 % à 20° C

NOUVEAU



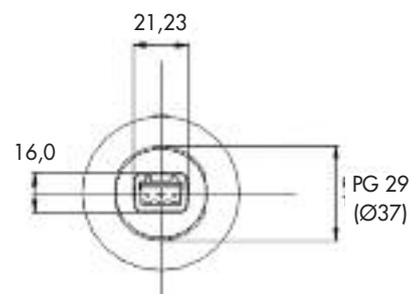
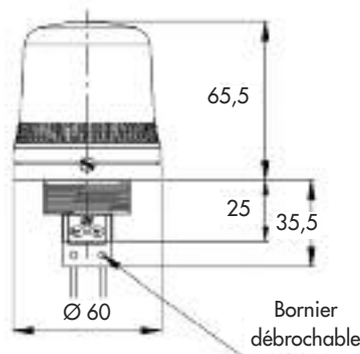
Indice de protection	Température Utilisation	Fonctionnement
IP65	-25°C +50°C	Permanent

Réf.	Désignation	Tension	Tolérance	Consommation
O100I-X	Feu fixe à incandescence encastrable		selon ampoule	
O100IC230-X	Feu clignotant à inc.encastrable (amp 5W incl.)	230 V	± 10%	25 mA
O100IC115-X	Feu clignotant à inc.encastrable (amp 5W incl.)	115 V	± 10%	35 mA
O100IC048-X	Feu clignotant à inc.encastrable (amp 5W incl.)	48 V	± 10%	120 mA
O100IC024-X	Feu clignotant à inc.encastrable (amp 5W incl.)	24 V	± 10%	250 mA
O100IC012-X	Feu clignotant à inc.encastrable (amp 5W incl.)	12 V	± 10%	500 mA
O100L230-X	Feu à Leds encastrable	230 Vca	90-230 Vca	32 mA
O100L024-X	Feu à Leds encastrable	24 Vcc	10-30 Vcc	80 mA
O100F230-X	Feu flash encastrable 1J @ 0,75 Hz	230 Vca	± 10%	20 mA
O100F115-X	Feu flash encastrable 1J @ 0,75 Hz	115 Vca	± 10%	30 mA
O100F024-X	Feu flash encastrable 1J @ 0,75 Hz	24 V	10-30 V	135 mA @ 24 Vcc
B95W2309	Ampoule B9 5W 230V	230 V	± 10%	23 mA
B95W1159	Ampoule B9 5W 115V	115 V	± 10%	45 mA
B95W0489	Ampoule B9 5W 48V	48 V	± 10%	105 mA
B95W0249	Ampoule B9 5W 24V	24 V	± 10%	210 mA
B95W0129	Ampoule B9 5W 12V	12 V	± 10%	415 mA

X = code couleur



Version à Leds : bleu, vert, rouge, orange



Dimensions en mm

FEU POUR MONTAGE FOND PLAT Ø 60 mm

> réf. O200

Le feu O200 de la gamme OPTASON est un feu pour montage fond plat de petit diamètre.

Compact et bien visible, le feu O200 est disponible dans plusieurs versions, et propose également des accessoires permettant de nombreuses applications possibles.

LES POINTS FORTS :

- Plusieurs versions disponibles :
 - feu fixe à incandescence 5W
 - feu clignotant à incandescence 5W
 - feu flash 1 joule @ 0,75 Hz (après 5 millions de flashes, encore 70 % de luminosité)
 - feu à Leds, très longue durée de vie
- Excellent indice de protection : IP65
- Accessoires disponibles : équerre et pied + tube

- Possibilité de protéger contre l'ouverture de la calotte grâce à une vis située sur le côté.

CARACTERISTIQUES :

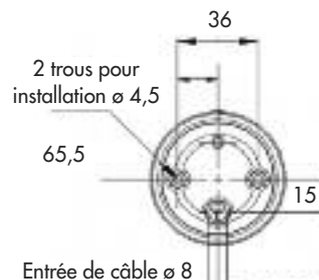
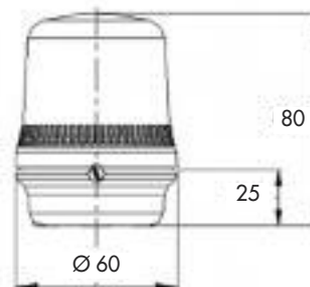
- Diamètre 60 mm
- Matériau : PC (UL94V0 f1)
- Température d'utilisation : - 25°C à + 50°C
- Section max. des bornes : 2.5 mm²
- Poids : 77 à 89 g selon modèle
- Humidité relative : 90 % à 20°C

NOUVEAU



Réf.	Désignation	Tension	Tolérance	Consommation
O200I-X	Feu fixe à incandescence fond plat		selon ampoule	
O200IC230-X	Feu clignotant à inc. fond plat (amp 5W incl.)	230 Vca	± 10%	25 mA
O200IC115-X	Feu clignotant à inc. fond plat (amp 5W incl.)	115 Vca	± 10%	35 mA
O200IC048-X	Feu clignotant à inc. fond plat (amp 5W incl.)	48 Vcc	± 10%	120 mA
O200IC024-X	Feu clignotant à inc. fond plat (amp 5W incl.)	24 Vcc	± 10%	250 mA
O200IC012-X	Feu clignotant à inc. fond plat (amp 5W incl.)	12 Vcc	± 10%	500 mA
O200L230-X	Feu à Leds fond plat	230 Vca	90-230 Vca	32 mA
O200L024-X	Feu à Leds fond plat	24 Vcc	10-30 Vcc	80 mA
O200F230-X	Feu flash fond plat 1J @ 0,75 Hz	230 Vca	± 10%	20 mA
O200F115-X	Feu flash fond plat 1J @ 0,75 Hz	115 Vca	± 10%	30 mA
O200F024-X	Feu flash fond plat 1J @ 0,75 Hz	24 V	10-30 V	135 mA @ 24 Vcc
B95W2309	Ampoule B9 5W 230V	230 V	± 10%	23 mA
B95W1159	Ampoule B9 5W 115V	115 V	± 10%	45 mA
B95W0489	Ampoule B9 5W 48V	48 V	± 10%	105 mA
B95W0249	Ampoule B9 5W 24V	24 V	± 10%	210 mA
B95W0129	Ampoule B9 5W 12V	12 V	± 10%	415 mA
EQO200-9	Equerre pour fond plat			
TUBE0200-9	Tube et pied pour O200 - hauteur 137 mm			

Indice de protection	Température Utilisation	Fonctionnement
IP65	-25°C +50°C	Permanent



Dimensions en mm

X = code couleur



Version à Leds : bleu, vert, rouge, orange



ACCESSOIRES

FEU POUR MONTAGE FOND PLAT Ø 100 mm

> réf. O300

Le feu O300 de la gamme OPTASON est un feu pour montage fond plat de diamètre 100 mm.

Le O300 est un modèle bien visible quelle que soit la version choisie. 5 modèles sont disponibles :

- Feu fixe à incandescence (O300I)
- Feu clignotant à incandescence (O300IC)
- Feu à Leds multimodes (O300L)
- Feu flash double fréquence (O300FD)
- Feu flash synchronisé (O300F5)

CARACTERISTIQUES COMMUNES :

- Excellent indice de protection : IP65
- Facilité d'installation : une entrée de câble par passe fil ainsi qu'une entrée M20 sur le côté
- Accessoires disponibles : équerre et pied
- Possibilité de protéger contre l'ouverture de la calotte grâce à une vis située sur le côté
- Diamètre 100 mm
- Matériau : PC (UL94V0 f1)
- Température d'utilisation : -25°C à + 50°C
- Section max. des bornes : 2.5 mm². Bornes détachables
- Poids : 262 à 325 g selon modèle
- Humidité relative : 90 % à 20° C

NOUVEAU



Indice de protection	Température Utilisation	Fonctionnement
IP65	-25°C +50°C	Permanent

ACCESSOIRES



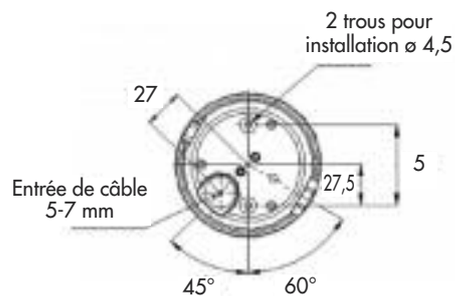
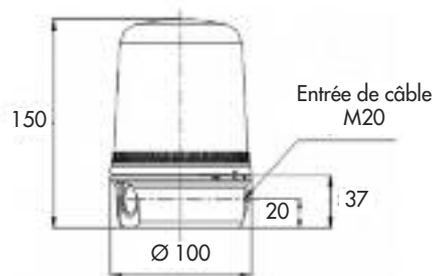
Equerre pour fixation murale
Réf. EQO300-9



Pied et tube, hauteur 140 mm
Réf. TUBE0300-9



D'autres versions sont disponibles - nous consulter



Dimensions en mm

FEU POUR MONTAGE FOND PLAT Ø 100 mm

> réf. O300

5 MODÈLES AU CHOIX

Feu fixe à incandescence O300I

- Feu 25W
- 5 tensions au choix (selon ampoule)

Feu clignotant à incandescence O300IC :

- Feu 25W
- 3 modes de clignotement possibles (sélection par switch) : 0.5, 1 ou 2 Hz
- 5 tensions au choix (selon ampoule)

Feu à Leds multimodes O300L :

- Leds haute luminosité
- 9 modes de fonctionnement au choix (fixe, rotatif, clignotant...)
- Déclenchement à distance de 2 modes en version courant continu
- 2 tensions disponibles : 10-50 Vcc et 90-260 Vca

Feu Flash double fréquence: O300FD :

- Puissance 5 Joules @ 1Hz ou 2Hz
- les 2 fréquences sont déclenchables à distance
- Durée de vie : après 5 millions d'éclairs, encore 70 % de luminosité
- 3 tensions disponibles

Feu Flash synchronisé: O300FS :

- Puissance 5 Joules @ 1Hz
- Durée de vie : après 5 millions d'éclairs, encore 70 % de luminosité
- 5 tensions disponibles



Réf.	Désignation	Tension	Tolérance	Consommation
O300I-X	Feu fixe à incandescence fond plat		selon ampoule	
O300IC230-X	Feu clignotant à inc. fond plat (amp 25W incl.)	230 Vca	± 10%	130 mA
O300IC115-X	Feu clignotant à inc. fond plat (amp 25W incl.)	115 Vca	± 10%	255 mA
O300IC048-X	Feu clignotant à inc. fond plat (amp 25W incl.)	48 Vcc	± 10%	800 mA
O300IC024-X	Feu clignotant à inc. fond plat (amp 25W incl.)	24 Vcc	± 10%	1,1 A
O300IC012-X	Feu clignotant à inc. fond plat (amp 25W incl.)	12 Vcc	± 10%	1,75 A
O300L230-X	Feu à Leds multimode fond plat	230 Vca	90-260 Vca	90 mA @ 115 Vca / 50 mA @ 230 Vca
O300L024-X	Feu à Leds multimode fond plat	24 Vcc	10-50 Vcc	130 mA @ 24Vcc
O300FS230-X	Feu flash 5 J synchronisé fond plat	230 Vca	± 10%	35 mA
O300FS115-X	Feu flash 5 J synchronisé fond plat	115 Vca	± 10%	70 mA
O300FS048-X	Feu flash 5 J synchronisé fond plat	48 V	± 10%	175 mA (Vcc) / 250 mA (Vca)
O300FS024-X	Feu flash 5 J synchronisé fond plat	24 V	± 10%	250 mA (Vcc) / 300 mA (Vca)
O300FS012-X	Feu flash 5 J synchronisé fond plat	12 V	± 10%	500 mA (Vcc) / 600 mA (Vca)
O300FD048-X	Feu flash 5 J double fréquence fond plat	48 V	± 10%	175 mA (Vcc) / 250 mA (Vca)
O300FD024-X	Feu flash 5 J double fréquence fond plat	24 V	± 10%	250 mA (Vcc) / 300 mA (Vca)
O300FD012-X	Feu flash 5 J double fréquence fond plat	12 V	± 10%	500 mA (Vcc) / 600 mA (Vca)
E1415W2309	Ampoule E14 25W 230V	230 V	± 10%	65 mA
E1415W1109	Ampoule E14 25W 115V	115 V	± 10%	130 mA
E1415W0489	Ampoule E14 25W 48V	48 V	± 10%	312 mA
E1415W0249	Ampoule E14 25W 24V	24 V	± 10%	625 mA
E1415W0129	Ampoule E14 25W 12V	12 V	± 10%	1,25 A
EQO300-9	Equerre pour O300			
TUBEO300-9	Tube et pied pour O300 - hauteur 140 mm			

X = code couleur

0 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 Version à Leds : bleu, vert, rouge, orange

D'autres versions sont disponibles
nous consulter

FEU POUR MONTAGE FOND PLAT Ø 140 mm

réf. O400

Le feu O400 de la gamme OPTASON est un feu de grande taille convenant parfaitement aux applications nécessitant des feux très visibles.

Le O400 est disponible en 4 versions

- Feu fixe à incandescence (O400I)
- Feu clignotant à incandescence (O400IC)
- Feu à Leds multimodes (O400L)
- Feu flash synchronisé (O400FS)

CARACTERISTIQUES COMMUNES :

- Excellent indice de protection : IP65
- Facilité d'installation : une entrée de câble par passe fil ainsi que 2 entrées M20 sur le côté
- Accessoires disponibles : équerre et pied
- Possibilité de protéger contre l'ouverture de la calotte grâce à une vis située sur le côté
- Diamètre 140 mm
- Matériau : PC (UL94V0 f1)
- Température d'utilisation : -25°C à +50°C
- Section max. des bornes : 2.5 mm². Bornes détachables
- Poids : 510 à 696 g selon modèle
- Humidité relative : 90 % à 20°C

NOUVEAU



Indice de protection	Température Utilisation	Fonctionnement
IP65	-25°C +50°C	Permanent

ACCESSOIRES



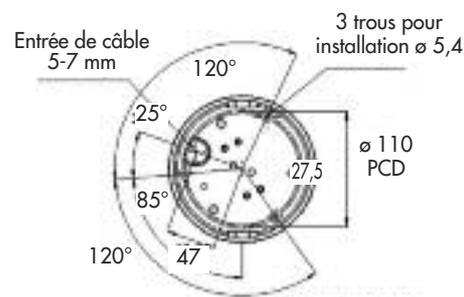
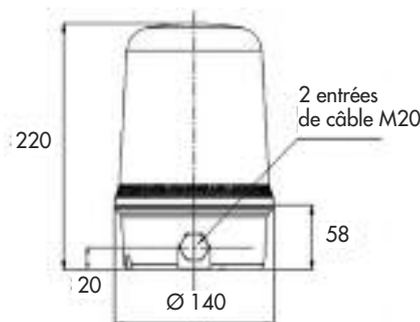
Equerre pour fixation murale
Réf. EQO400-9



Pied et tube, hauteur 145 mm
Réf. TUBE0400-9



D'autres versions sont disponibles - nous consulter



Dimensions en mm

FEU POUR MONTAGE FOND PLAT Ø 140 mm

> réf. O400

4 MODÈLES AU CHOIX

Feu fixe à incandescence O400I

- Feu 40W
- 5 tensions au choix (selon ampoule)

Feu clignotant à incandescence O400IC :

- Feu 40W
- 3 modes de clignotement possibles (sélection par switch) : 0.5, 1 ou 2 Hz
- 5 tensions au choix (selon ampoule)

Feu à Leds multimodes O400L :

- Leds haute luminosité
- 9 modes de fonctionnement au choix (fixe, rotatif, clignotant...)
- Déclenchement à distance de 2 modes en version courant continu
- 3 tensions disponibles

Feu Flash synchronisé : O400FS:

- Puissance 15 Joules @ 1Hz
- Durée de vie : après 5 millions d'éclairs, encore 70 % de luminosité
- 5 tensions disponibles



Réf.	Désignation	Tension	Tolérance	Consommation
O400I-X	Feu fixe à incandescence fond plat		selon ampoule	
O400IC230-X	Feu clignotant à inc. fond plat (amp 40W incl.)	230 Vca	± 10%	118 mAca
O400IC115-X	Feu clignotant à inc. fond plat (amp 40W incl.)	115 Vca	± 10%	340 mA
O400IC024-X	Feu clignotant à inc. fond plat (amp 40W incl.)	24 Vcc	± 10%	1,14 A
O400L230-X	Feu à Leds multimode fond plat	230 Vca	± 10%	70 mA
O400L115-X	Feu à Leds multimode fond plat	115 Vca	± 10%	140 mA
O400L024-X	Feu à Leds multimode fond plat	24 Vcc	10-50 Vcc	400 mA @ 24 Vcc
O400FS230-X	Feu flash 15 J synchronisé fond plat	230 Vca	± 10%	225 mA
O400FS115-X	Feu flash 15 J synchronisé fond plat	115 Vca	± 10%	400 mA
O400FS048-X	Feu flash 15 J synchronisé fond plat	48 V	± 10%	480 mA
O400FS024-X	Feu flash 15 J synchronisé fond plat	24 V	± 10%	870 mA
E1425W2309	Ampoule E14 40W 230V	230 V	± 10%	108 mA
E1425W1109	Ampoule E14 40W 115V	115 V	± 10%	218 mA
E1425W0489	Ampoule E14 40W 48V	48 V	± 10%	520 mA
E1425W0249	Ampoule E14 40W 24V	24 V	± 10%	1,04 A
E1425W0129	Ampoule E14 40W 12V	12 V	± 10%	2,08 A
EQO400-9	Equerre pour O400			
TUBEO400-9	Tube et pied pour O400 - hauteur 145 mm			

X = code couleur

0 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 Version à Leds : bleu, vert, rouge, orange

D'autres versions sont disponibles
nous consulter

FEU DIRECTIONNEL COMPACT Ø 100 mm

> réf. O350

Le feu O350 est un feu totalement inédit : il s'agit d'un feu directionnel compact et bien visible au design avantageux. Les utilisations sont multiples : entrées de parkings, tunnels, usines... mais également intégration à des machines de tout type grâce à une taille réduite.

Le feu O350 est disponible en version fixe à incandescence et en feu fixe à Leds.

LES POINTS FORTS :

- Feu compact au design inédit
- Possibilité d'associer plusieurs feux grâce à une équerre disponible en option
- Deux versions disponibles : feu fixe à incandescence ou feu à Leds
- Excellent indice de protection : IP65
- Facilité d'installation : une entrée M20 et une entrée de câble par passe fil

CARACTERISTIQUES :

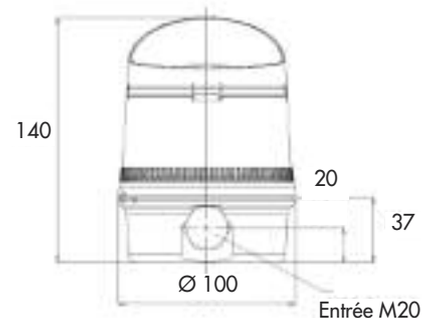
- Diamètre 100 mm
- Matériau : PC (UL94V0 f1)
- Température d'utilisation : -25°C à +50°C
- Section max. des bornes (entrée et sortie) : 1.5 mm²
- Humidité relative : 90 % à 20°C
- Poids : 210 g pour la version à incandescence, 230 g pour la version à Leds

NOUVEAU



Indice de protection	Température Utilisation	Fonctionnement
 IP65	 -25°C +50°C	 Permanent

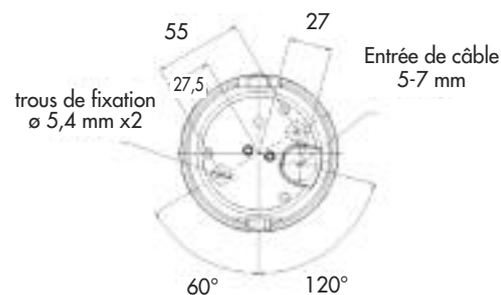
Réf.	Désignation	Tension	Tolérance	Consommation
O350I-X	Feu fixe vertical compact à incandescence		selon ampoule	
O350L230-X	Feu fixe vertical compact à Leds	230 Vca	90-230 Vca	10-40 mA
O350L024-X	Feu fixe vertical compact à Leds	24 Vcc	10-30 Vcc	140 mA
E1415W2309	Ampoule E14 15W 230V	230 V	± 10%	65 mA
E1415W1109	Ampoule E14 15W 115V	115 V	± 10%	130 mA
E1415W0489	Ampoule E14 15W 48V	48 V	± 10%	312 mA
E1415W0249	Ampoule E14 15W 24V	24 V	± 10%	625 mA
E1415W0129	Ampoule E14 15W 12V	12 V	± 10%	1,25 mA
EQO350-9	Equerre pour 1 à 3 feux			



X = code couleur



Version à Leds : orange, rouge, vert



Dimensions en mm

MAXI FEU DIRECTIONNEL Ø 140 mm

Le feu O450 est un maxi feu fixe directionnel très visible. Il convient parfaitement pour signaler des ouvertures/fermetures de portes ou barrières sur des quais, portails, entrées...

Robuste et étanche, le O450 est tout à fait adapté à un usage industriel. Il est disponible en version fixe à incandescence, mais également en feu fixe à Leds.

LES POINTS FORTS :

- Feu très visible de grande taille
- Possibilité d'associer plusieurs feux grâce à une équerre disponible en option
- Deux versions disponibles : feu fixe à incandescence ou feu à Leds
- Excellent indice de protection : IP65
- Installation aisée : une entrée M20 et une entrée de câble par passe fil

CARACTERISTIQUES :

- Diamètre 140 mm
- Matériau : PC (UL94V0 f1)
- Température d'utilisation : - 25°C à + 50°C
- Section max. des bornes (entrée et sortie) : 1.5 mm²
- Humidité relative : 90 % à 20°C
- Poids : 380 g pour la version à incandescence, 410 g pour la version à Leds

> réf. O450

NOUVEAU



Indice de protection



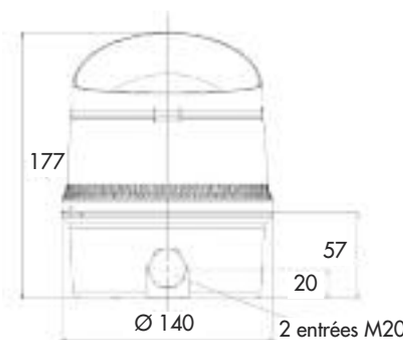
Température Utilisation



Fonctionnement



Réf.	Désignation	Tension	Tolérance	Consommation
O450I-X	Maxi feu fixe vertical à incandescence		selon ampoule	
O450L230-X	Maxi feu fixe vertical à Leds	230 Vca	90-230 Vca	15-40 mA
O450L024-X	Maxi feu fixe vertical à Leds	24 Vcc	10-30 Vcc	175 mA
E272209	Ampoule E27 25 W 230 V	115 V	± 10%	-
E271109	Ampoule E27 25 W 115 V	48 V	± 10%	-
E270489	Ampoule E27 25 W 48 V	24 V	± 10%	-
E270249	Ampoule E27 25 W 12 V	12 V	± 10%	-
EQQ450-9	Equerre pour 1 à 3 feux			

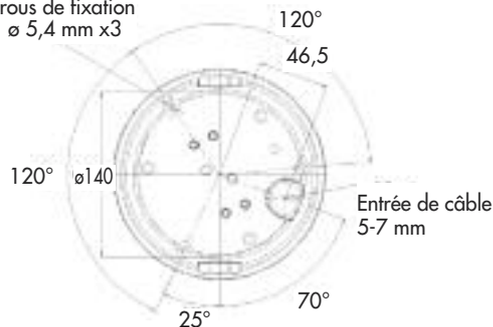


X = code couleur



Version à Leds : orange, rouge, vert

trous de fixation
ø 5,4 mm x3



Dimensions en mm

FEU TOURNANT COMPACT Ø 100 mm

> réf. O300T

Le feu O300T est un feu tournant compact bien visible grâce à une ampoule halogène 20 ou 25 W (en fonction de la tension).

Sa taille compacte permet une adaptation dans tous les lieux où des feux tournants classiques ne conviennent pas.

LES POINTS FORTS :

- Feu tournant compact
- Feu bien visible : 20 W en 12 ou 24 V, 25 W en 115 ou 230 V
- Possibilité de protéger contre l'ouverture de la calotte grâce à une vis située sur le côté
- Installation aisée : une entrée de câble M20 sur le côté, ainsi qu'un passe fil dessous
- 4 tensions disponibles
- Excellent indice de protection : IP65
- Accessoires de montage disponibles : équerre pour fixation murale ou pied et tube 140 mm
- Montage possible tête en bas

CARACTERISTIQUES :

- Diamètre 100 mm
- Ampoule halogène G 6,35 / GY 6,35
- Vitesse de rotation : 180 tours/mn
- Durée de vie du moteur : > 5.000 heures
- Matériau : PC (UL94V0 f1)
- Température d'utilisation : - 25°C à + 50°C
- Section max. des bornes : 1.5 mm²
- Humidité relative : 90 % à 20°C
- Poids : 370 g

NOUVEAU

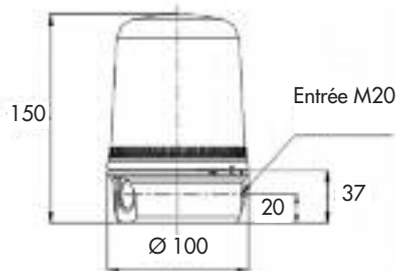


Indice de protection
IP65

Température Utilisation
-25°C
+50°C

Fonctionnement
Permanent

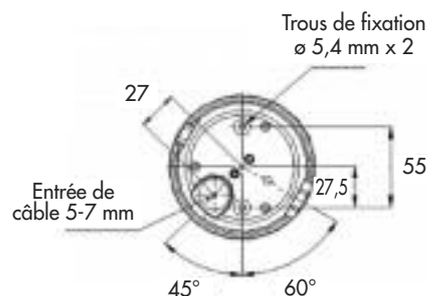
Réf.	Désignation	Tension	Tolérance	Consommation
O300T230-X	Feu tournant compact 25 W	230 Vca	± 10%	117 mA
O300T115-X	Feu tournant compact 25 W	115 Vca	± 10%	216 mA
O300T024-X	Feu tournant compact 20 W	24 Vcc	± 10%	910 mA
O300T012-X	Feu tournant compact 20 W	12 Vcc	± 10%	1,72 A
EQO300-9	Equerre de fixation			
TUBEO300-9	Tube et pied pour O300 - hauteur 140 mm			



ACCESSOIRES

Equerre de fixation
Réf. EQO300-9

Tube 140 mm
Réf. TUBEO300-9



Dimensions en mm

X = code couleur



FEU TOURNANT GRANDE TAILLE Ø 140 mm

> réf. O400T

Le feu O400T est un feu tournant grande taille très visible : ampoule halogène 35 ou 40 W (en fonction de la tension).

Le O400T est un feu fiable et solide parfaitement adapté à un usage industriel.

LES POINTS FORTS :

- Feu tournant de grande taille
- Feu bien visible : 35 W en 12 ou 24 V, 40 W en 115 ou 230 V
- Possibilité de protéger contre l'ouverture de la calotte grâce à une vis située sur le côté
- Installation aisée : 2 entrées de câble M20 sur les côtés, ainsi qu'un passe fil dessous
- 4 tensions disponibles
- Excellent indice de protection : IP65
- Accessoires de montage disponibles : équerre pour fixation murale ou pied et tube
- Montage possible tête en bas

CARACTERISTIQUES :

- Diamètre 140 mm
- Ampoule halogène G 6,35 / GY 6,35
- Vitesse de rotation : 180 tours/mn
- Durée de vie du moteur : > 5 000 heures
- Matériau : PC (UL94V0 f1)
- Température d'utilisation : -25°C à +50°C
- Section max. des bornes : 1,5 mm²
- Humidité relative : 90 % à 20°C
- Poids : 578 g

NOUVEAU



Indice de protection



Température Utilisation



Fonctionnement



Réf.	Désignation	Tension	Tolérance	Consommation
O400T230-X	Feu tournant grande taille 40 W	230 Vcc	± 10%	186 mA
O400T115-X	Feu tournant grande taille 40 W	115 Vca	± 10%	338 mA
O400T024-X	Feu tournant grande taille 35 W	24 Vcc	± 10%	1,54 A
O400T012-X	Feu tournant grande taille 35 W	12 Vcc	± 10%	3 A
EQO400-9	Equerre de fixation			
TUBEO400-9	Tube et pied pour O400 - hauteur 145 mm			

ACCESSOIRES

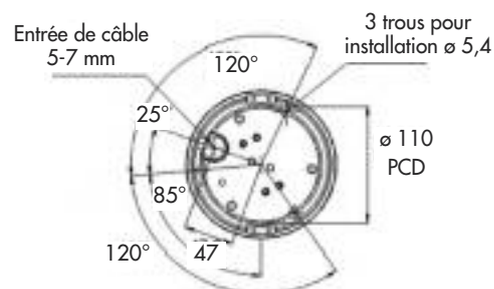
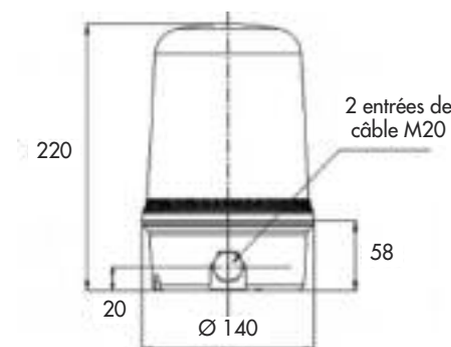


Equerre de fixation
Réf. EQO400-9



Tube 145 mm
Réf. TUBEO400-9

X = code couleur



Dimensions en mm