



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

# O300

**Feu OPTASON®**

**LED 19 cd : Flash - Tournant - Fixe**

**Xénon 5 J : Flash**

**Halogène 25 W : Tournant**



## POINTS FORTS

Diffusion lumineuse omnidirectionnelle

Adaptabilité grâce à ses accessoires de montage : équerre et pied

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Optique

Synchronisation : Version xénon : auto. en montage parallèle

Durée de vie source lumineuse : LED : > 60 000 heures

Xénon : 70 % d'efficacité  
après 8 000 000 de flashs

### Général

Indice de protection : IP65

Humidité relative : 90 % à 20 °C

Température d'utilisation : -25 à +50 °C

Fixation montage : Fond plat (pied et équerre en option)

Entrées de câble : 1 x Ø 20 mm (bouchon inclus)

1 x passe-fil étanche 5 - 7 mm

Borniers : 1,5 mm<sup>2</sup>

Poids : 370 g

Matériau : Corps : PC haute résistance UL94 V0 (f1)  
Calotte : PC haute résistance UL94 V0 (f1)

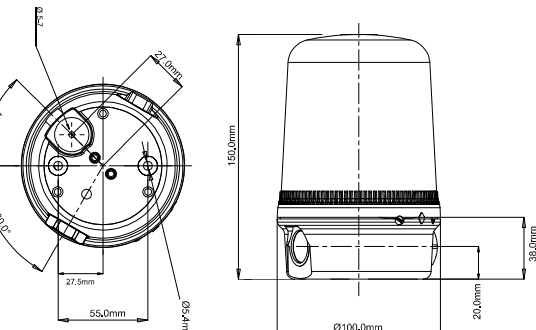
IP  
65

+50°C  
-25°C

Ø 100  
mm

## AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC



Couleur d'optique X =



Référence	Techno. & Puissance	Modes de fonctionnement	Nbre de modes à distance	Tension	Tolérance	Consommation
O300L024X	LED 19 cd	<b>Flash</b> : 2 Hz   Double flash 1 Hz et 2 Hz   Flip-flop 2 Hz <b>Tournant</b> : 4 vitesses <b>Fixe</b>	2	12/24/48 Vcc	10 - 50 Vcc	130 mA (24 Vcc)
O300L230X			1	115/230 Vca	90 - 230 Vca	50 mA
O300FX012X	Xénon 5 J 125 cd	<b>Flash</b> : 1 Hz   1,5 Hz   Double flash	2 (en Vcc)	12 Vcc/Vca	±10 %	500/600 mA
O300FX024X			2 (en Vcc)	24 Vcc/Vca	±10 %	250/300 mA
O300FX048X			2 (en Vcc)	48 Vcc/Vca	±10 %	175/250 mA
O300FX115X		<b>Flash</b> : 1 Hz	1	115 Vca	±10 %	70 mA
O300FX230X		1	230 Vca	±10 %	35 mA	
O300T012X	Halogène 20/25 W 125 cd	<b>Tournant</b> : 180 tr/min	1	12 Vcc		1,72 A
O300T024X			1	24 Vcc		910 mA
O300T115X			1	115 Vca		216 mA
O300T230X			1	230 Vca		117 mA

## Accessoires

Référence	Photo	Description
TUBEO300		Pied de fixation et tube hauteur 140 mm
EQO300		Equerre de fixation

## Ampoules Halogènes type G6,35 / GY6,35

Référence	Version compatible	Quantité / feu
AMPG63512V20W	O300T012X	1
AMPG63524V20W	O300T024X	1
AMPG635110V25W	O300T115X	1
AMPG635240V25W	O300T230X	1