

### Gyrophare ATEX **TH12**

# 70 Watts





#### **APPLICATIONS**

Notre gyrophare ATEX "Ex d" TH12 dispose d'une puissance lumineuse de 70 Watts avec une ampoule halogène. Idéale pour une signalisation visuelle de longue portée en extérieur:

- Signalisation évènement critique
- Détection gaz
- Détection incendie

Spécifique pour les applications de l'industrie du pétrole et du Gaz, de la chimie en conditions extrêmes.

#### **AVANTAGES**

- Puissance visuelle extrêmement élevée
- Signalisation à 360° spécifique d'un Gyrophare
- Corps en GRP (Polyester renforcé de fibre de verre)











CERTIFICATION ATEX	Ex II 2G, Ex d IIB T3/T4 Gb
PUISSANCE LUMINEUSE	70 Watts par lampe halogène H1
VITESSE DE ROTATION	Nous conseillons 180 tours/minute (pas disponible en 110 Vca).
	Option en 120 tours/minute
COULEUR DE VERRINE	Rouge, Orange, Bleue, Verte, Jaune ou Claire
TEMPERATURE DE CERTIFICATION	T3 : De -55°C à +70°C
	T4 : De -55°C à +55°C
FACTEUR DE MARCHE	Ne pas dépasser le maximum de 3 heures de fonctionnement continu
MATIERE	Corps en GRP Noir dans la masse – Retardateur de flamme selon ISO 1210
	Verrine en verre
	Fixation et visserie en Inox 316
POIDS	7,6 kg
ALIMENTATION	CONSOMMATION (pic de courant)
24 Vcc	2,92 A
110 Vac	640 mA (version 180 tours/minute pas disponible en 110 Vca)
240 Vac	340 mA
ENTREE ET CABLAGE	2 x M20 (livré sans bouchon ni presse-étoupe)
BORNIER	6 x 6mm²
OPTIONS	Continuité de terre interne
	Grille de protection inox
	Finition peinture époxy rouge, bleue, jaune, grise, blanche ou spéciale (rayée
	jaune/noir)
	Marquages personnalisables (Tag et fonction)
	Version 12 Vcc avec lampe halogène de 55W. Consommation 4,85 Amps

#### Références principales (non stockées)

Référence I	Désignation
TH12A1BA9N	Gyrophare TH12_ATEX_ <b>24Vcc</b> _180tpm_Verrine Rouge_pas de grille_corps noir
TH12A1BK9N (	Gyrophare TH12_ATEX_ <b>24Vcc</b> _180tpm_Verrine <mark>Orange</mark> _pas de grille_corps noir
TH12A1BE9N (	Gyrophare TH12_ATEX_ <b>24Vcc</b> _180tpm_Verrine <mark>Jaune</mark> _pas de grille_corps noir
TH12A1BB9N (	Gyrophare TH12_ATEX_ <b>24Vcc</b> _180tpm_Verrine Bleue_pas de grille_corps noir
TH12A6BA9N (	Gyrophare TH12_ATEX_ <b>240Vca</b> _180tpm_Verrine Rouge_pas de grille_corps noir
TH12A6BK9N (	Gyrophare TH12_ATEX_ <b>240Vca</b> _180tpm_Verrine <mark>Orange</mark> _pas de grille_corps noir
TH12A6BE9N	Gyrophare TH12_ATEX_ <b>240Vca</b> _180tpm_Verrine <mark>Jaune</mark> _pas de grille_corps noir
TH12A6BB9N (	Gyrophare TH12_ATEX_ <b>240Vca</b> _180tpm_Verrine Bleue_pas de grille_corps noir





## Gyrophare ATEX **TH12**

### 70 Watts Zones 1 & 2

### SCHEMA DIMENSIONNEL (Dimensions en mm)







