

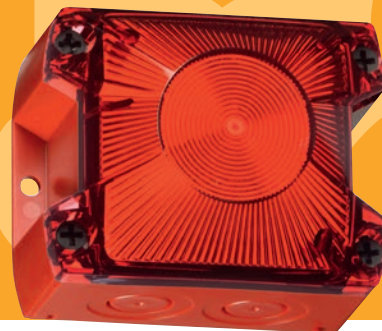


## PI05

### Feu flash xénon 5 J compact et très robuste

Feu bien visible, conforme à la norme EN 54-23. Rapide et facile à installer

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



## POINTS FORTS

Temps d'installation court, vis 1/4 de tour  
Raccordement facilité grâce à la position des connecteurs débrochables  
Résistant aux chocs, idéal pour application marine  
Feu certifié EN 54-23 pour systèmes d'alarme incendie

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'éclairage :	Xénon
Puissance lumineuse en joules :	5 J
Puissance lumineuse en candelas :	50 cd (optique transparente)
Modes de fonctionnement :	Flash 1 Hz
Indice de protection :	IP66
Résistance aux impacts IK :	IK08
Facteur de marche :	100 %
Humidité relative :	90 % à 20 °C
Température d'utilisation :	-40 à +55 °C
Température de stockage :	-40 à +70 °C
Poids :	Vcc : 200 g   Vca : 165 g
Entrées de câble :	4 x Ø 20 mm pré-percées 1 passe-fil étanche 7 - 13 mm inclus
Section de câble :	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Matériau :	Corps : polycarbonate / ABS Calotte : polycarbonate
Durée de vie :	Source lumineuse : 70 % d'efficacité après 8 000 000 de flashes

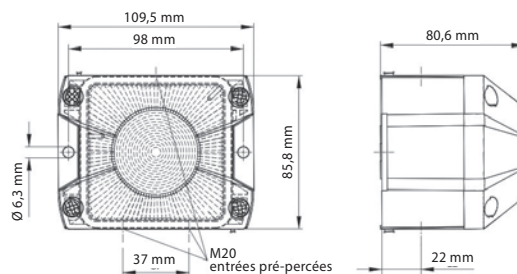
## OPTIONS

Certificat DNV GL - applications marines (-GL)  
Boîtier blanc (-B) ou gris (-G)  
Limitation du courant d'appel (24 Vcc) (-SSM)

Indice de protection <b>IP66</b>	Puissance lumineuse <b>5 J</b>	Nombre de flashes par minute <b>60</b>	Température d'utilisation <b>+55°C</b> <b>-40°C</b>
Température de stockage <b>+70°C</b> <b>-40°C</b>	Facteur de marche <b>100%</b>	Humidité relative <b>90%</b>	Résistance aux impacts <b>IK08</b>

## AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE  
EAC  
EN 54-23 (VdS) (24 / 48 Vcc | optique transparente et rouge)  
UL  
DNV GL - applications marines (option)



Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X = **0** **1** **2** **3** **4** **5** **6**

Référence	Tension	Tolérance	Consommation
PI05012X	12 Vcc	10 - 15 Vcc	700 mA
PI05024X	24 Vcc	18 - 30 Vcc	360 mA
PI05048X	48 Vcc	40 - 60 Vcc	170 mA
PI05024AX	24 Vca	18 - 30 Vca	800 mA
PI05115X	115 Vca	92 - 127 Vca	120 mA
PI05230X	230 Vca	184 - 253 Vca	90 mA

## Recommandations



**ORGANES DE COMMANDE**  
page 162



**ALIMENTATION DE SÉCURITÉ**  
page 149



**PIL100**  
page 112



**T100**  
page 14