

FEU FLASH GH5

Zones 2, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

FEUX FLASH ATEX

ZONES 2 (gaz) et 22 (poussière)

La lampe multicolore ATEX GH5 est conçue comme appareil fixe pour une utilisation dans des atmosphères explosives (zones 2,22).

Ce générateur de signaux optiques universel peut accomplir un grand nombre de tâches de signalisations avec les couleurs de signalisation possibles rouge, jaune, vert, bleu et blanc. Les différentes couleurs de signalisation apparaissent dans un seul élément lumineux.

Chaque couleur peut être pré-réglée dans les modes de service: Lumière continue, Clignotement ou Éclair.

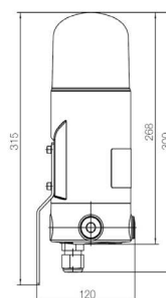
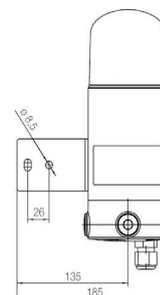


Déclaration de conformité

- Le boîtier en plastique et la calotte sont en polycarbonate anti choc. Un étrier en métal permet une fixation murale.

- L'appareil peut être placé dans n'importe quelle position. L'angle de montage peut être tourné à 90°.

- Modes de service:
Lumière continue
Clignotement
Éclair



3



APPAREILS DE SIGNALISATION

RÉFÉRENCES			
Désignation:	Tension:	Puissance:	Référence:
GH5 - 230V	230 VAC, 50/60 Hz	< 12 W	2A1401
GH5 - 24V	24 VDC	< 4 W	2A1502

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Type de protection:	II 3G Ex nR IIC T6 Gc II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc
Certificat:	Déclaration de conformité
Usage:	Intérieur / Extérieur
Boîtier / Calotte:	Polycarbonate
Indice de protection:	IP66
Température de service:	-20°C à +50°C
Consommation (couleur blanc):	230V - < 50 mA 24V - < 135 mA
Raccordement:	Bornes 2,5 mm ²
Câble de raccordement:	Ø 7 à 12 mm
Couleur:	Programmable 5 couleurs
Poids:	1,4 kg environ
Entrées de câble:	1xM20x1,5 presse-étoupe polyamide

* Mesuré sur le côté et sur le haut selon la loi Blondel-Rey.

INTENSITÉ LUMINEUSE*	
Vert	
Lumière continue	1.5 cd
Clignotement	0.4 cd
Éclair	0.8 cd
Bleu	
Lumière continue	0.5 cd
Clignotement	0.1 cd
Éclair	0.3 cd
Jaune	
Lumière continue	2.3 cd
Clignotement	0.5 cd
Éclair	1.3 cd
Rouge	
Lumière continue	1.2 cd
Clignotement	0.3 cd
Éclair	0.6 cd
Blanc	
Lumière continue	4.0 cd
Clignotement	0.5 cd
Éclair	1.2 cd