

# BALISE LUMINEUSE AR-077/211 - LED

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: [www.inpratex.fr](http://www.inpratex.fr)

## AVERTISSEURS OPTIQUES ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)

Les balises ATEX AR-077/211 sont conçues pour attirer l'attention des personnes de manière sûre dans les zones présentant une atmosphère potentiellement explosive. Ces dispositifs émettent un signal clairement détectable lorsqu'une machine fonctionne mal ou qu'un processus est interrompu, lorsqu'il y a un appel téléphonique ou lorsqu'une situation dangereuse exige une attention immédiate.

Le feu de signalisation peut être commandé en tant que :

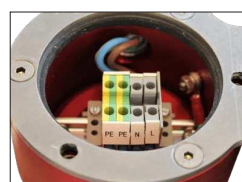
- feu clignotant stroboscopique avec une lampe au Xénon;
- feu d'état à LED à allumage continu;
- feu d'état à LED clignotant.



Certificat d'examen de type

Le dôme transparent est doté de nervures de dispersion de la lumière à l'intérieur pour une visibilité optimale. Six couleurs de lumière sont disponibles.

Le luminaire dispose d'un compartiment de connexion équipé de trois bornes de connexion (L, N, PE).



## RÉFÉRENCES 24V

Désignation:	Tension / Fréquence:	Puissance:	Courant nominal:	Référence:
AR-077/211/LED 24 ROUGE	20-27 V AC/DC - 0-60 Hz	0,7 VA	30mA	2A2401
AR-077/211/LED 24 ORANGE				2A2402
AR-077/211/LED 24 JAUNE				2A2403
AR-077/211/LED 24 VERT				2A2404
AR-077/211/LED 24 BLEU				2A2405
AR-077/211/LED 24 BLANC				2A2406

## RÉFÉRENCES 230V

Désignation:	Tension / Fréquence:	Puissance:	Courant nominal:	Référence:
AR-077/211/LED 230 ROUGE	200-240 V AC - 50-60 Hz	1,4 VA	60mA	2A2407
AR-077/211/LED 230 ORANGE				2A2408
AR-077/211/LED 230 JAUNE				2A2409
AR-077/211/LED 230 VERT				2A2410
AR-077/211/LED 230 BLEU				2A2411
AR-077/211/LED 230 BLANC				2A2412

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	II 2G Ex de IIC T6 II 2D Ex tD A21 IP65 T80°C
Certificat:	Certificat d'examen de type
Température de service:	-20°C à +40°C
Corps:	Aluminium anodisé
Couleurs:	Rouge, orange, jaune, vert, bleu et blanc
LED:	Lampe reflex multi-LED
Temps d'activation:	100%
Poids:	1,610 Kg
Dimensions:	Ø 93 x 310 mm (sans support ni presse-étoupe)
Indice de protection:	IP66 selon EN 60529
Raccordement:	3 x 2.5 mm <sup>2</sup> (L, N, PE)
Prise de terre:	Extérieure, acier inoxydable, 4 mm <sup>2</sup>
Entrées de câble:	2xM20x1,5   Presse-étoupe Ø 6-12 mm (1x) et Bouchon (1x)

