

# TOUR DE SIGNALISATION LR4 / LR6

Zones 2, 22

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

**AVERTISSEURS OPTIQUES ATEX**

**ZONES 2 (gaz) et 22 (poussière)**



Les colonnes de signalisation certifiées ATEX LR4 et LR6 sont extensibles avec jusqu'à cinq segments de LED qui ne se détachent pas sous l'effet des vibrations. Les unités LED ultra-brillantes et sans entretien sont dotées d'une lentille verticale dépolie combinée à un système de double réflexion, ce qui garantit un rendement lumineux uniforme et brillant et les rend également visibles de plus loin.

Les optiques et le boîtier en polycarbonate sont résistants à la poussière et à l'eau et peuvent supporter les conditions les plus difficiles. Également disponible avec un module sonore fermé et une option de clignotement pour une alarme sonore et visuelle.

Les colonnes lumineuses LR4 et LR6 sont certifiées conformément à la directive européenne 2014/34/UE.

- Comprend un support en acier inoxydable pour le montage mural
- Disponible avec ou sans signal acoustique et option de clignotement
- Jusqu'à 5 unités LED



Déclaration de conformité



## RÉFÉRENCES LR4 (Ø40 mm)

Désignation:	Combinaison:	Référence:
LR4-102WJBU-R-EX	1 unité LED, rouge, avec buzzer	3C0701
LR4-102WJNU-R-EX	1 unité LED, rouge, sans buzzer	3C0702
LR4-202WJBU-RG-EX	2 unités LED, rouge - vert, avec buzzer	3C0703
LR4-202WJBU-RY-EX	2 unités LED, rouge - jaune, avec buzzer	3C0704
LR4-202WJNU-RG-EX	2 unités LED, rouge - vert, sans buzzer	3C0705
LR4-202WJNU-RY-EX	2 unités LED, rouge - jaune, sans buzzer	3C0706
LR4-302WJBU-RYG-EX	3 unités LED, rouge - jaune - vert, avec buzzer	3C0707
LR4-302WJNU-RYG-EX	3 unités LED, rouge - jaune - vert, sans buzzer	3C0708
LR4-402WJBU-RYGB-EX	4 unités LED, rouge - jaune - vert - bleu, avec buzzer	3C0709
LR4-402WJNU-RYGB-EX	4 unités LED, rouge - jaune - vert - bleu, sans buzzer	3C0710
LR4-502WJBU-RYGB-EX	5 unités LED, rouge - jaune - vert - bleu - blanc, avec buzzer	3C0711
LR4-502WJNU-RYGB-EX	5 unités LED, rouge - jaune - vert - bleu - blanc, sans buzzer	3C0712

## RÉFÉRENCES LR6 (Ø60 mm)

Désignation:	Combinaison:	Référence:
LR6-102WJBU-R-EX	1 unité LED, rouge, avec buzzer	3C0801
LR6-102WJNU-R-EX	1 unité LED, rouge, sans buzzer	3C0802
LR6-202WJBU-RG-EX	2 unités LED, rouge - vert, avec buzzer	3C0803
LR6-202WJBU-RY-EX	2 unités LED, rouge - jaune, avec buzzer	3C0804
LR6-202WJNU-RG-EX	2 unités LED, rouge - vert, sans buzzer	3C0805
LR6-202WJNU-RY-EX	2 unités LED, rouge - jaune, sans buzzer	3C0806
LR6-302WJBU-RYG-EX	3 unités LED, rouge - jaune - vert, avec buzzer	3C0807
LR6-302WJNU-RYG-EX	3 unités LED, rouge - jaune - vert, sans buzzer	3C0808
LR6-402WJBU-RYGB-EX	4 unités LED, rouge - jaune - vert - bleu, avec buzzer	3C0809
LR6-402WJNU-RYGB-EX	4 unités LED, rouge - jaune - vert - bleu, sans buzzer	3C0810
LR6-502WJBU-RYGB-EX	5 unités LED, rouge - jaune - vert - bleu - blanc, avec buzzer	3C0811
LR6-502WJNU-RYGB-EX	5 unités LED, rouge - jaune - vert - bleu - blanc, sans buzzer	3C0812



# TOUR DE SIGNALISATION LR4 / LR6

Zones 2, 22

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

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	 II 3G Ex ec IIC T4 Gc  II 3D Ex tc IIIC T80° Dc
Certificat:	Déclaration de conformité
Couleur:	Rouge, jaune, vert, bleu et blanc
Tension:	24 VDC
Courant nominal à 24 VDC:	LR4: 135 mA sans buzzer / 385 mA avec buzzer   LR6: 225 mA sans buzzer / 475 mA avec buzzer
Boîtier:	Plastique
Dimensions:	LR4: Ø40mm   LR6: Ø60mm
Indice de protection:	IP65
Raccordement:	<b>3m câble fixe</b>
Support de montage:	Acier inoxydable
Température de service:	-20 °C à +50 °C
Fréquence de clignotement:	±60 / min