

LUX



AUTOMATISMES

WE OPEN WAYS

136, rue de Bettembourg
L 5811 FENTANGE
+352 27 48 91 92

contact@lux-automatismes.lu
www.lux-automatismes.lu

Feu bicolore à LED ø200mm

Feux de signalisation ø200 230VAC Rouge et Vert



S-B2RV200

Les boîtiers S-B2RV200 disposent de foyers lumineux à leds de diamètre 200 mm de couleur rouge et verte.

Idéal pour une utilisation dans les parkings, les accès à sens alternés et les signaux industriels.



Points forts

- Technologie LED haute luminosité
- Boîtier en polycarbonate
- Les modules sont empilables et interchangeable
- Usage en intérieur et extérieur
- Temporisation des boucles pour ne prendre en compte que les véhicules en attente
- Idéal pour les applications de gestion de rampe, de parking et de barrières

Résistant et durable

Boîtier en polycarbonate à haute résistance mécanique, coloré dans la masse, stabilisé aux UV, auto-durcissant, résistant à tous les pires agents atmosphériques.

Polyvalence

- Montage en extérieur ou intérieur
- Haute visibilité
- Visières amovibles
- 230VAC

Conformités

Les feux S-B2RV200 sont conformes aux normes :

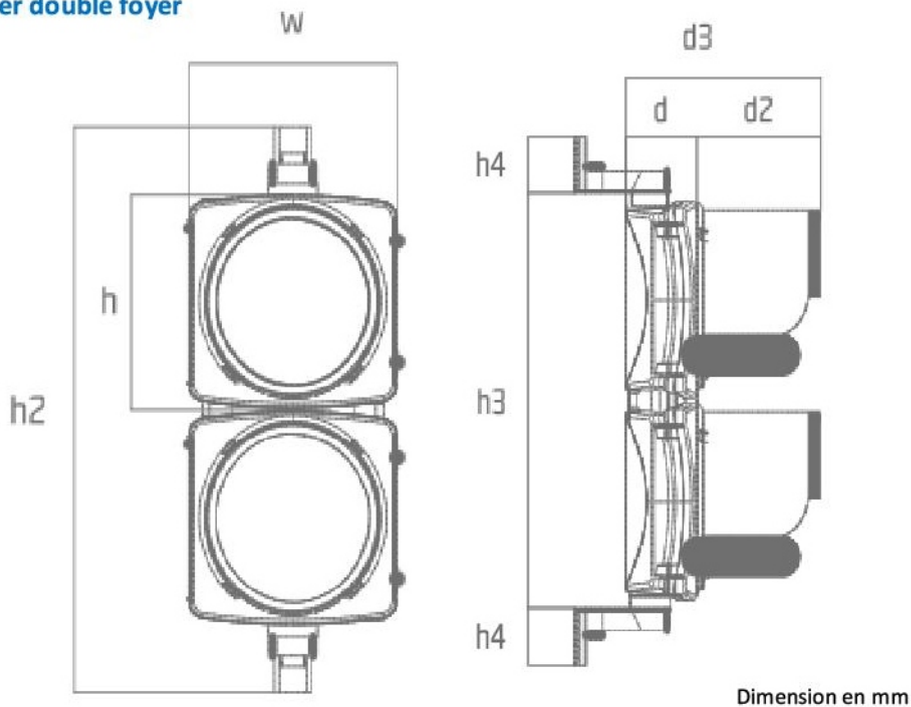
- EN60529 Class IV
- EN12368 :2015
- EN60068-2-30
- EN60598-1 Class IR3
- EN12368:2015
- EN600-2-64
- EN60068-2-1-14 Classe A,B,C
- EN12368:2015

Feu bicolore à LED ø200mm

Feux de signalisation ø200 230VAC Rouge et Vert

S-B2RV200

Détails du boîtier double foyer



Dimension en mm

Ø	Nombre de modules	W	h	h2	h3	h4	d	d2	d3
200mm	1	265	246	405	262	70	110	196	386
	2			655	560				
	3			905	750				

Caractéristiques Techniques

Alimentation	230 VAC +/- 15%
Consommation	8 W par module
Protection électrique	Isolation Class II
Coordonnées chromatiques	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rouge : 625 +/- 5nm ▪ Vert : 505 +/- 5nm ▪ Orange : 592 +/- 3nm
Etanchéité	IP55 (EN60529) Class IV (EN12368 :2015)
Résistance à l'humidité	EN60068-2-30
Protection mécanique	EN60598-1, Class IR3 (EN12368:2015)
Résistance aux vibrations	EN600-2-64
Matériaux	Bayer® Makrolon® Polycarbonate traitement UV
Température de fonctionnement	De -40 à +60 °C (EN60068-2-1-14) Classe A,B,C (EN12368:2015)
Dimensions (L x H x P)	265 x 655 x 386 mm
Poids	1,5 Kg