

Feu à LED \varnothing 100 mm

Feux de signalisation modulaires, 100 mm, 230 VAC ou 9-36 VDC



SABRVO100

Nos feux de signalisation de diamètres 100 mm sont modulables, le nombre de foyers lumineux est personnalisable.

Outre le design pratique et élégant, le boîtier en polycarbonate résiste aux conditions climatiques extérieures les plus défavorables. Il peut être fixé au mur ou sur un mât, à la verticale ou l'horizontale et orientable grâce à ses pieds pivotants.

La technologie à led haute luminosité offre une grande visibilité, une longue durée de vie et une basse consommation.

Idéal pour les applications telles que les parkings, la gestion des accès privés et la signalisation industrielle.



Points forts

- Modules empilables et interchangeables
- Technologie LED haute luminosité
- Boîtier en polycarbonate résistant aux agents climatiques extérieurs les plus défavorables
- Trappe à connexion rapide frontale avec quatre points de fixation à vis
- Casquette pare-soleil intégrée
- Pose horizontale ou verticale et orientable
- Intégration avec installation en encastré
- Usage en intérieur et extérieur
- Fabriqué en Italie

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.
- Technologie à leds pour une durée de vie environ 20 fois plus longue que les systèmes traditionnels (10 ans) > 100 000 heures

Installation facile

- Boîtier léger en polycarbonate
- Pieds de fixation orientable
- Pose murale ou sur mât, à l'horizontal ou vertical
- Encastrement possible
- Face avant avec pare-soleil intégrée

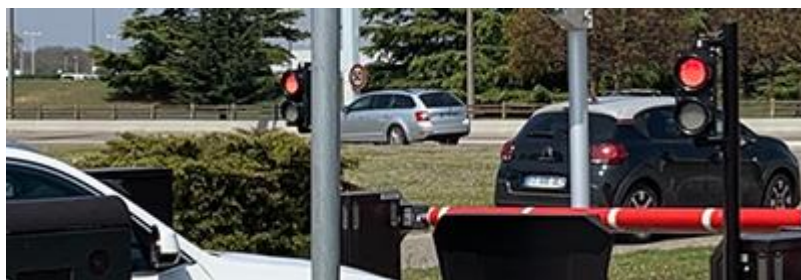
Polyvalence

- Feu de signalisation modulaire
- Haute visibilité
- Utilisation en extérieur ou intérieur
- Montage mural ou sur mât
- Lentille étanche IP65
- Boîtier robuste en polycarbonate

Applications

Les feux modulaires sont idéals pour :

- Les applications industrielles
- Les gestions de rampe d'accès parking
- Les quais de déchargement
- Les barrières et portails automatiques
- Les gares de péage

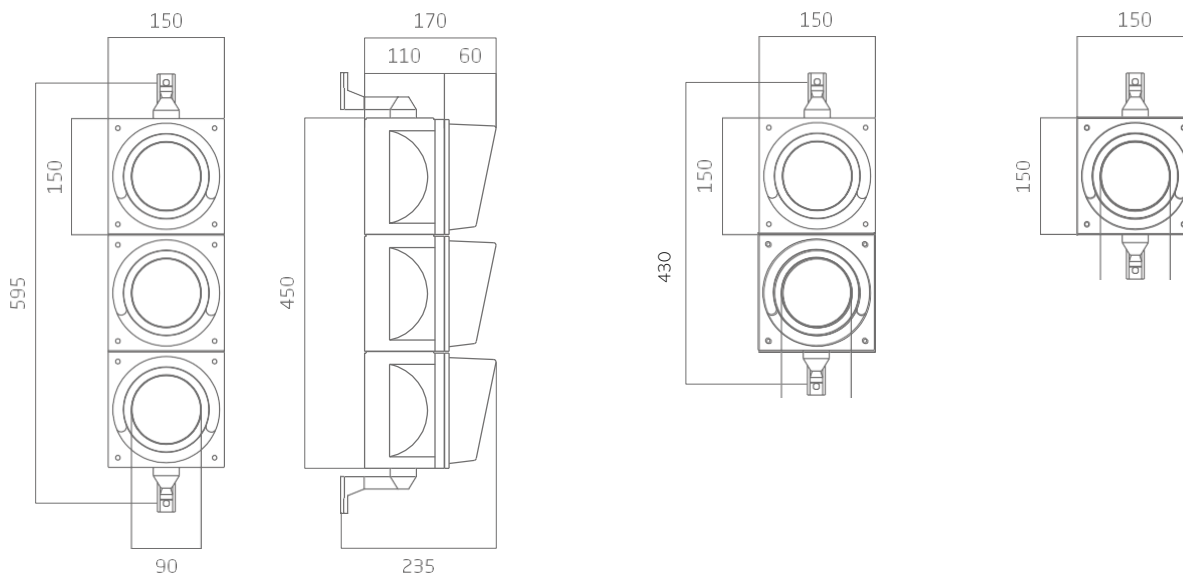


Feu bicolore à LED ø100mm

Feux de signalisation ø100 230VAC Rouge et Vert

S-B2RV100

Détails du boîtier modulaire



Caractéristiques Techniques

Alimentation	<ul style="list-style-type: none">230 V AC \pm 15 %De 9 à 36 V CC \pm 15 % sur demande
Consommation	2 W par module
Coordonnées chromatiques	<ul style="list-style-type: none">Rouge : 625 \pm 5 nmVert : 505 \pm 5 nmOrange : 592 \pm 3 nm
Intensité lumineuse	> 200 CD
Étanchéité	<ul style="list-style-type: none">Coffret : IP 55Lentille : IP 65
Température de fonctionnement	De - 40 à + 60 °C
Coffret	Polycarbonate à haute résistance mécanique, coloré dans la masse, stabilisé aux UV, auto-durcissant
Conformité	<ul style="list-style-type: none">EN12368:2015 classe A, B, CIsolation Classe II
Dimensions (L x H x P)	150 x 150 x 170 mm par module (hors pied de fixation)
Poids	3 modules : 2,2 Kg 2 modules : 1,5 Kg 1 module : 0,9 Kg