



ASF25L3GRV

ASF25L2RV



ASF25L1G/R/V



(F) Les feux

Les feux Stagnoli - en aluminium extrudé, anodisé et vernis à chaud – ont été projetés pour la gestion des mouvements ainsi que des priorités. Ils sont communément utilisés dans les résidences ou les immeubles, les parkings, les lavages rapides et les installations pour les parcs aquatiques etc. Ils sont fournis avec ou sans électronique et on peut les orienter avec un angle de 200° environ et un déclenchement de 3°. Les composants en plastique sont en Nylon PA6. Ils sont fournis avec ou sans armoire de commande pour ménager le feux selon les différentes automatisations; ils ont obtenu le degré de certification IP65 et sont disponibles en deux versions:

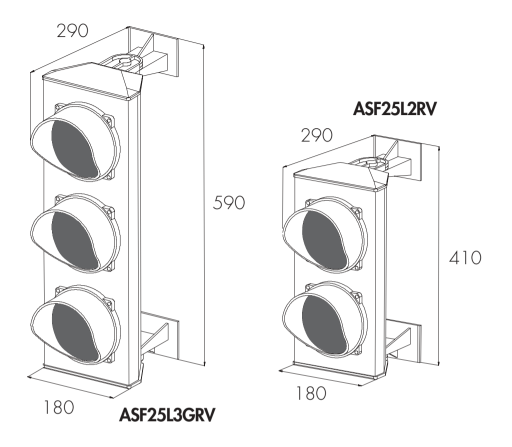
Version normale:

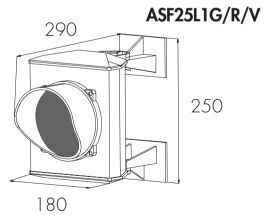
C'est à dire à 1,2 ou 3 lumières et lampe de 70W avec environ 10.000 heures de durée.

Version avec deux lampes pour chaque lumière:

Développé surtout pour la clientèle allemande et autrichienne avec deux lampes de 40W pour chaque lentille et avec environ 10.000 heures de durée.

ASF1G/R/V	Feux avec 1 lumière (jaune/rouge/verte)	180x290x250 poids 1,35kg
ASF1G/R/V2	Feux avec 1 lumière (jaune/rouge/verte) et deux ampoules par verre	180x290x250 poids 1,45kg
ASF2RV/RR/GG/VV	Feux avec 2 lumières (rouge-verte/rouge-rouge/ jaune-jaune/verte-verte)	180x290x410 poids 2,70kg
ASF2RV/RR/GG/VV2	Peux avec 2 lumières (rouge-verte/rouge-rouge/ jaune-jaune/verte-verte) et deux ampoules par verre	180x290x410 poids 2,70kg
ASF3GRV	Feux avec 3 lumières (jaune-rouge-verte)	180x290x590 poids 3,25kg





F Feux avec une lumière à LED

Réalisés par Stagnoli pour réduire la consommation énergétique et avoir une durée de la lampe supérieure – au lieu de la traditionnelle lampe à incandescence – on installe une lampe à LED, qui permet d'économiser sur les coûts d'exercice et d'entretien jusqu'au 80% avec une durée moyenne de 10 fois supérieure par rapport à une lampe traditionnelle. La lampe à LED de plus produit une lumière monochromatique plus intense et brillante par rapport aux lampes à filament incandescent. Le feux à LED garanti en outre une plus grande sécurité car les lampes emploient la technologie à Eléments Illuminants Indépendants, ce qui permet à la lampe de marcher régulièrement même en cas de panne d'un des éléments illuminants, et peut toujours être réparée. De suite les données techniques et comparatives des feux à LED:

Feux à LED à 1 lumière	Feux traditionnel à 1 lumière	
Alimentation 24Vac-dc	Alimentation 230Vac	
Consommation horaire 3 Watt/heure	Consommation horaire 70Watt/heure	
Durée moyenne de la lampe à LED 100.000 heures	Durée moyenne d'une lampe 10.000 heures	

ASF25L1G	Avec une lumière jaune	180x290x250	Poids 1,515 kg
ASF25L1R	Avec une lumière rouge	180x290x250	Poids 1,515 kg
ASF25L1V	Avec une lumière verte	180x290x250	Poids 1,515 kg
ASF25L2RV	Avec deux lumières (rouge et verte)	180x290x410	Poids 2,342 kg
ASF25L3GRV	Avec trois lumières (jaune, rouge et verte)	180x290x590	Poids 3,160 kg

(*) Selon les exigences du client on peut fournir combinaisons spéciales avec les couleurs jaune, rouge, verte.



SERVIACOM PROACCESS - 4, allée des Sorbiers - Nancy Porte Sud - Site des Erables - 54180 HEILLECOURT Tél.: 03.83.17.08.08 - Fax: 03.83.17.08.09 - HotLine: 0890 031 115 - info@serviacom.fr - www.serviacom.fr