

Feux de signalisation



Des feux pour une signalisation optimale.

Caractéristiques

- Économique
- Faisceau lumineux puissant
- Longue durée de vie, pas d'usure par l'utilisation
- Grande résistance aux chocs
- Moins de développement de chaleur
- Boîtier étanche aux pulvérisations d'eau (IP 65)
- Écologique
- Livrables en 4 modèles différents

Application

Les feux augmentent la sécurité autour du quai de chargement et de déchargement.

Dès que la porte sectionnelle est ouverte ou que l'équipement de quai est opéré, le feu passe du vert au rouge. Si le chargement ou déchargement est terminé ou que la porte est refermée, alors le feu passe du rouge au vert et le chauffeur du camion sait qu'il peut partir en toute sécurité.

Dans ce cadre, des feux de signalisation peuvent également être installés sur le boîtier de commande qui changent de couleur par rapport aux feux extérieurs, mais à l'inverse.

Les feux extérieurs et les feux de signalisation intérieurs peuvent également s'enclencher en combinaison avec une cale de roue ou un capteur de détection de véhicule.

Longue durée de vie et énergétiquement rentable

Les feux ont une longue durée de vie de plus de 50.000 heures. Les feux ont une faible consommation d'énergie et sont de ce fait également énergétiquement rentable.

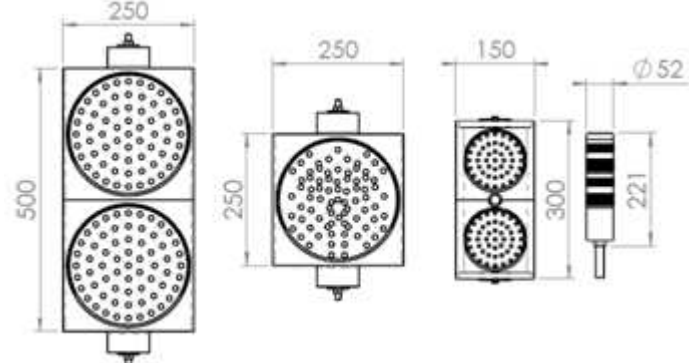
Matériaux

Le grand nombre de LED donne une lumière intense et est très visible. Les feux sont résistants aux chocs et ont un boîtier étanche aux pulvérisations d'eau (IP 65).

Dimensions

Les feux peuvent être livrés en 4 mur modèles, dans

lequel le feu rouge et le feu vert ont chacun un diamètre de 100 mm ou de 200 mm. Le pilier léger (modèle 934-192) a une taille de lumière de 52 mm.



Numéro d'article	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Diamèt. objectif (mm)		Poids (kg)
934-152	250	500	140	200	230V AC	5.94 kg
934-173	250	250	140	200	230V	4,96 kg
934-151	150	300	61	100	230V AC	5.2 kg
934-192	Ø52	221	52	52	230V AC	0,5 kg

Données techniques

Normes CE
 Valeur raccordement.....145-265 VAC, 50/60Hz
 Longueur d'onde.....rouge 625±5 nm/verte 505±5 nm
 Valeur de protection..... IP65 (934-192 IP54)

934-152

Diamètre de la lentille.....2x200m
 Durée de vie>50.000-80.000 heures
 Consommation d'énergie.....<= 9 W
 Quantité de LED.lumière rouge+verte 90 pcs de chaque
 Intensité de la lumièrerouge >400 cd et vert >600 cd

934-173

Diamètre de la lentille.....1x200mm
 Durée de vie> 50.000-80.000 heures
 Consommation d'énergie.....<= 6 W
 Quantité de LED rouge.45 pcs
 Quantité de LED vert.....30 pcs
 Intensité de la lumièrerouge >100 cd et vert >120 cd
 Boîtier.....ouvert gauche et droit

934-151

Diamètre de la lentille.....2x100mm
 Durée de vie50.000 – 80.000 heures
 Consommation d'énergie.....<= 7 W
 Quantité de LED.....lumière rouge+verte 45 pcs de chaque
 Intensité de la lumièrerouge >50 cd et vert > 60 cd

934-192

Diamètre de la lentille..... 52 mm
 Durée de vie.....50 000 à 80 000 heures

Consommation d'énergie.....<= 3 W
La colonne lumineuse peut être montée sur le boîtier de commande.

Possibilités d'installation

Le feu peut simplement être raccordé au boîtier de commande du nivelleur de quai, du sas d'étanchéité gonflable et de la porte sectionnelle. Tous les modèles sont équipés de supports de montage muraux réglables à 180 °. Cela permet au feu de signalisation d'être monté sur l'un ou l'autre côté du quai sans supports supplémentaires. La colonne lumineuse peut être montée sur le boîtier de commande.