

RECULEZ SUR UN GRAND PAS VERS L'AVENIR EN TECHNOLOGIE

SuperGuide

SYSTÈME GUIDE DE CIRCULATION

MOINS

de coûts d'énergie

MOINS

de coûts d'entretien

PLUS

de sécurité au travail

**Facile
à installer,
aucun
assemblage
requis**



Contraste fort
en lumière intense

Hautement visible
de loin

Longue durée

Sans entretien

Haute résistance
à la vibration, aux
chocs et aux impacts

Conçu pour les aires de réception et d'expédition, le système de feux de circulation "SUPERGUIDE" améliore le degré de sécurité au quai et protège l'équipement du quai et les murs du bâtiment. Les lumières DEL (Diodes Électroluminescentes) super intenses et éconergétiques aident aux chauffeurs de reculer les camions avec précision contre les quais de chargement. Le système de lumières résistant SuperGuide est une solution excellente par rapport aux systèmes traditionnels de lumières guides incandescentes. L'unité scellée peu encombrante est résistante aux impacts, non écrasable, et résistante aux intempéries. Sa construction monobloc facilite son installation. Des matériaux durables plus des DELs longue durée égalent à des unités nécessitant aucun entretien. Des coûts d'expédition et d'énergie très réduits rendent le Système de Lumières SuperGuide supérieur à ceux des concurrents.

SUPER  **SEAL**

SuperSeal Manufacturing
Woodbridge, Ontario
L4L 5T8

Lumières Guides de Circulation SuperGuide

Le système de lumières SuperGuide s'agit d'un panneau en PEhd (polyéthylène haute densité) aseptique et stabilisé, 1/2" d'épaisseur, bleu royal avec âme blanche. Toutes les lumières non-éblouissantes s'agissent de DELs super intenses Rouges, Jaunes et Vertes, avec un angle de visibilité de 30°. La plage de température d'exploitation/de rangement où les feux sont visibles durant la journée ou la nuit va de -40°C à +85°C. Toutes les DELs sont encastrées sur le devant du panneau. Le câblage est incorporé dans un composé époxy sur le derrière du panneau, rendant l'unité complètement résistante à l'humidité, à l'eau et aux intempéries. Chaque unité comprend un câble de 5' et nécessite une alimentation de 24V CA ou CC, 0.2A ou 120V CA. Des trous de montage percés d'avance permettent une installation facile.

Le système de lumières SuperGuide peut être utilisé pour contrôler la circulation à l'entrée et à la sortie des parcs de stationnement, des aires de chargement, des services à l'auto, ou n'importe autre aire de circulation intense. Il peut aussi être utilisé pour guider les camions qui reculent vers les quais de chargement, pour avertir le personnel et les chauffeurs des conditions dangereuses, et beaucoup plus.

- * Unités personnalisées disponibles (logotypes).
- * PEhd (polyéthylène haute densité) 1/2" d'épaisseur, le plus mince sur le marché.
- * Profil mince éliminant les dommages d'impact.
- * DELs avec vie utile de 100,000 heures ou 10 ans de service continu, et luminosité de haute qualité non éblouissante.
- * Utilise 30% moins d'énergie que les unités conventionnelles avec lumières incandescentes.
- * DELs encastrées résistantes aux chocs, à la vibration et à la température. Les DELs sont plus durables que les ampoules conventionnelles incandescentes et produisent aucune chaleur.
- * Sans entretien - aucun besoin de remplacer des ampoules ou des lentilles
- * Garantie limitée d'un (1) an sur l'unité au complet.
- * Nécessite 24V ou 120V (Homologué CSA).
- * Ne rouille pas, ne crible pas, ne corrode pas.



La durée de vie en moyenne pour les DELs est de 100,000 heures ou 10 ans.



Faites graver le logotype de votre compagnie sur un panneau SuperGuide personnalisé.



Votre
LOGO
ici

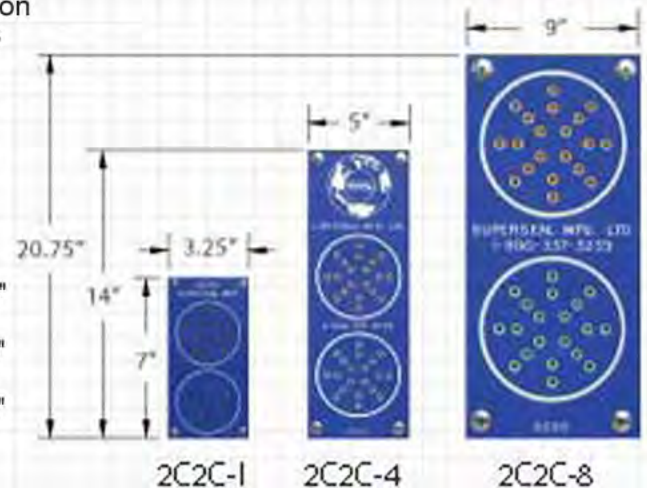
Données Techniques du SuperGuide:

Dimensions:
Toutes unités
sont 1/2" épais.

Le Système de Feux de Circulation SuperGuide est une solution économique inégalée de maintenir la communication entre les chauffeurs de camion et le personnel du quai de chargement. Les lumières DELs rouges et vertes indiquant manifestement d'ARRÊTER ou de PASSER, signalent clairement aux préposé(s) du quai à l'intérieur et aux chauffeurs de camion à l'extérieur.

Modèle

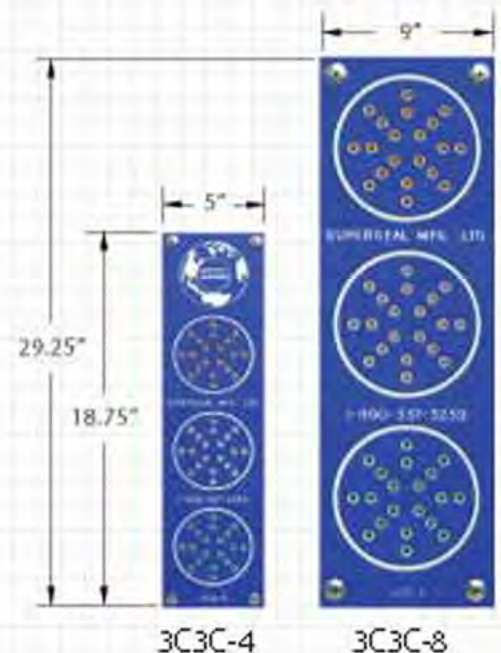
- 2C2C-1:** 10 DELs Rouges, 10 DELs Vertes, arrangées en cercles de 3"
- 2C2C-4:** 20 DELs Rouges, 20 DELs Vertes, arrangées en cercles de 4"
- 2C2C-8:** 40 DELs Rouges, 40 DELs Vertes, arrangées en cercles de 8"



Les feux de circulation SuperGuide forment un système d'éclairage sans pareil pour les quais de chargement et autres aires de circulation intense dangereuses. La qualité de fabrication des feux de circulation SuperGuide leur permet de fournir des années de service sans problèmes et un fonctionnement sans entretien.

Modèle

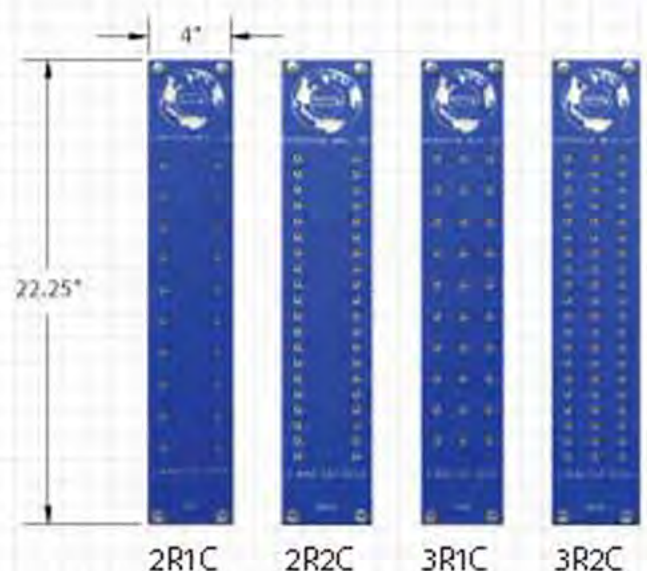
- 3C3C-4:** 20 DELs Rouges, 20 DELs Jaunes, 20 DELs Vertes, arrangées en cercles de 4"
- 3C3C-8:** 40 DELs Rouges, 40 DELs Jaunes, 40 DELs Vertes, arrangées en cercles de 8"



En regardant dans leurs miroirs, les chauffeurs de camion peuvent centrer leur véhicule en toute sécurité entre les lumières SuperGuide. Les manœuvres aux quais peuvent être dangereuses et coûteuses si des erreurs se produisent à cause d'une mauvaise visibilité. Les produits SuperGuide de SuperSeal mettent en évidence l'aire de chargement et facilitent le recul et le placement des remorques. La sécurité intégrale est maintenue et les dommages au quai, au bâtiment et au personnel sont évités.

Modèle

- 2R1C:** 2 rangées de 10 DELs Rouges ou 10 DELs Jaunes
- 2R2C:** 2 rangées de 10 DELs Rouges et 10 DELs Vertes
- 3R1C:** 3 rangées de 10 DELs Rouges ou 10 DELs Jaunes
- 3R2C:** 3 rangées de 10 DELs Rouges et 10 DELs Vertes



Le Système Guide de Circulation SuperGuide de SuperSeal aide chaque fois à la mise en place des remorques aux quais de chargement.

Autres Produits SuperGuide

Enseigne SuperGuide SGSIGN

La sécurité est critique dans les aires de chargement et de manutention de produits. Des feux de circulation et de guidage sont essentiels.

Les feux de circulation SuperGuide de SuperSeal ajoutent favorablement à une variété de panneaux de signalisation de circulation. Visibles et lisibles dans les rétroviseurs ou directement, ces panneaux de sécurité SuperGuide en jaune éclatante ne peuvent pas être manqués.



Profil ultra mince (1/2")

Installation rapide et facile. Aucun assemblage requis.



Réflecteur
SuperGuide

Le RÉFLECTEUR SUPERGUIDE est fabriqué d'un film polymère antiUV avec microprismes hautement rétro réfléchissants. Le film polymère ne gerce ni ne pâlit pas, et il est résistant aux solvants. Le Réflecteur SuperGuide est hautement visible de très loin, réfléchit en lumière faible et lorsque mouillé, et fonctionne dans une plage de température entre -40°C et +50°C. Le Système de Réflecteur SuperGuide est hautement visible durant la nuit comme durant la journée, dans n'importe quelle condition météorologique.

PANNEAUX DE COMMANDE

Les boîtes de commande SuperGuide sont disponibles dans une gamme de grandeurs, styles et fonctions.



SGSB

SGSB AUTO



NIVELEUR
DE QUAÏ

Le système de communication bidirectionnelle peut aussi faire partie d'une unité multifonctionnelle complètement automatisée qui commande toutes les accessoires du quai et les dispositifs de sécurité comme :

Systèmes de Retenue de Véhicules, Niveleurs de Quai, Portes de Garage, Sas Gonflables et Lumières de Quai.



PANNEAU DE COMMANDE
ET LUMIÈRES



CONCESSIONNAIRE

