



Segnale luminescente



Il segnale luminescente a led sfrutta la tecnologia della luce trasmessa per trasparenza mediante sorgenti luminose a contatto di materiale sensibile alla luce con notevoli vantaggi quali:

- Volumi ridotti (minimi spessori, 20mm)
- Lunga vita (100.000 ore)
- Ridotto consumo

E' montato su struttura in acciaio inox, con grado di protezione IP65, realizzata con pellicola retroriflettente, traslucida con microprismi ad altissima resa fotometrica (classe 2 microprismatica), riportante i pittogrammi richiesti.

Il segnale è completo di cavetto di alimentazione FROR sez. 2x1.5.

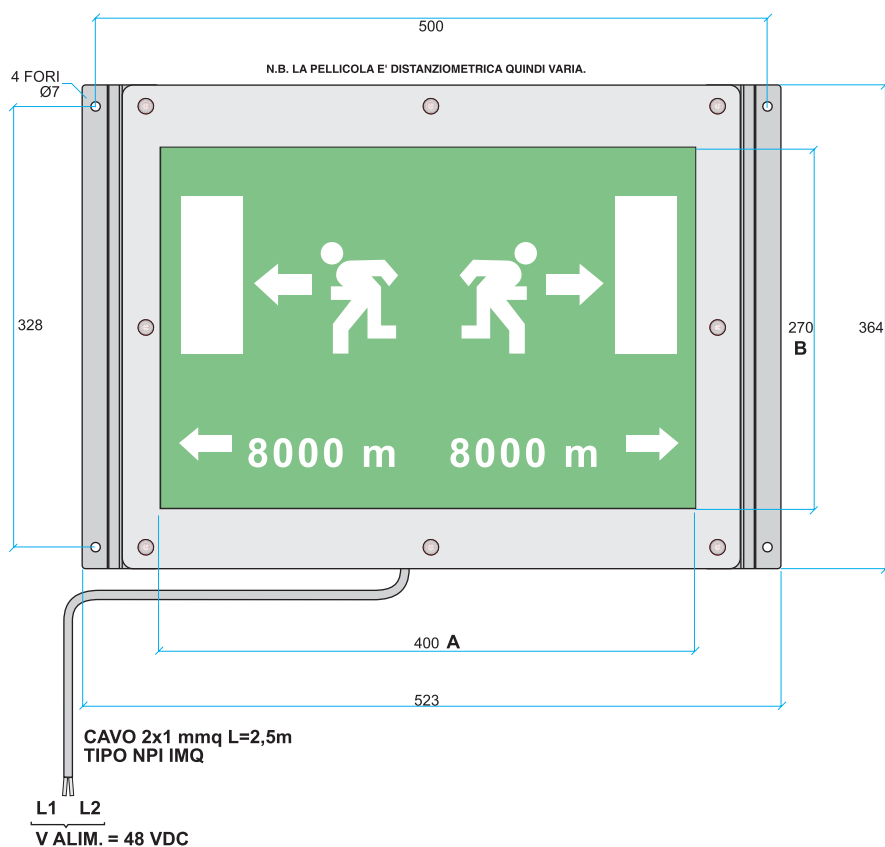
Viene impiegato negli ambienti civili come segnale di sicurezza e di emergenza mentre in galleria stradale viene impiegato per l'indicazione delle "vie di fuga" ad integrazione dei dispositivi luminosi per l'illuminazione di sicurezza.

Nell'impiego in galleria, per l'indicazione "uscita all'aperto" o "luogo sicuro" con relative distanze ha normalmente una dimensione visibile del pittogramma di 270x400mm.

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|--|
| Corpo | Acciaio inox AISI 304 o estruso di alluminio |
| Alimentazione: | 24 Vdc |
| Assorbimento: | 8 W Max |
| Grado di protezione: | IP65 |
| Autoestinguenza: | UL94V0 |
| Peso: | 5.75 Kg |
| Fissaggio: | n°4 fori Ø 7 mm |
| Protezione elettrica: | fusibile ripristinabile interno |
| Cavo di alimentazione: | cavetto FROR 2x1,5mmq L=2,5m (uscita cavo dal basso) |

Dimensioni



Accessori