



PROGTECH
Lighting

MINI SAFE EVO



MID SAFE EVO



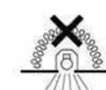
Le nuove serie di proiettori a LED Mini e Mid Safe sono progettate per garantire la massima sicurezza negli ambienti lavorativi, industriali e non, attraverso una serie infinita di applicazioni realizzabili grazie a speciali sistemi di lenti che permettono di proiettare forme particolari sul pavimento nelle varianti colore verde, rosso, blu e giallo. Rispetto a qualunque altro tipo di segnaletica, come ad esempio l'illuminazione da terra o l'applicazione di vernici o adesivi, questo sistema è sempre ben visibile, anche in ambienti molto illuminati o con superfici sempre ricoperte da polvere o sporcizia. È il prodotto ideale, ad esempio, per segnalare le direzioni delle uscite di emergenza (Mini o Mid Safe Arrow) oppure la segnalazione dei punti di raccolta o di aree in cui vietare l'accesso (Mini o Mid Safe Cross). Con l'immagine dell'omino che cammina si può illuminare invece un percorso pedonale e con l'omino che corre un'uscita di emergenza. Sono disponibili numerosi simboli standard (richiedere all'azienda la tabella simboli) ed è possibile, su richiesta, la fornitura di simboli personalizzati.

La lampada è composta da una struttura in plastica e da un dissipatore in alluminio e guarnizioni in silicone che ne garantiscono il grado di protezione IP54.

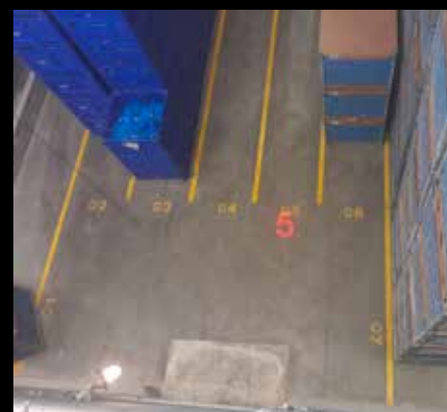
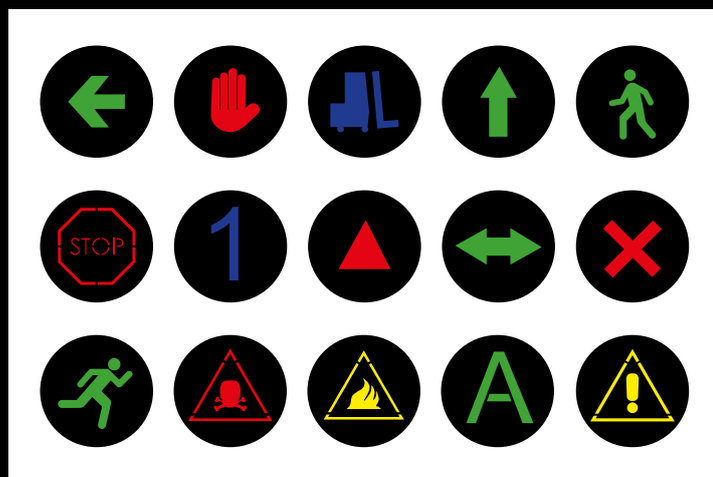
The new LED projectors line MINI SAFE and MID SAFE is designed to ensure the safety of employees in work environments through an endless range of applications that can be achieved thanks to special lens systems that projects special shapes on the floor in green, red, blue and yellow color variants.. Compared to any other type of signalling system, such as applying adhesive, this system is clearly visible, even in brightly lighted environments or on surfaces always covered in dust and dirt. It's the ideal product, for example, to report emergency exit directions (Mini Safe Arrows or Mid Safe Arrows) or safe collection points and hazardous areas (Safe Cross). Moreover, with the image of the walking man you can light up a pedestrian path and with the running man you can light up an emergency exit. A lot of standard symbols are available (ask the company for the symbol table) and it's possible, on request, to customize the symbols

The lamp is made with a plastic structure and an aluminum heatsink completed with silicone gaskets which guarantee the IP54 degree of protection.

Made in Italy



| CODICE / CODE | MINI SAFE EVO | | MID SAFE EVO | |
|--|---|--------------|--------------------------------------|-----------------|
| COLORE LAMPADA LED LED COLOUR LAMP | VERDE, ROSSO, BLU o GIALLO / GREEN, RED, BLUE or YELLOW | | | |
| ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY | 90-305 Vac / 50-60Hz | | | |
| POTENZA MASSIMA ASSORBITA MAXIMUM POWER INPUT | 25 W | | | |
| SORGENTE / SOURCE | N° 1 GREEN LED | N° 1 RED LED | N° 1 BLUE LED | N° 1 YELLOW LED |
| MINI SAFE EVO LUNGHEZZA SIMBOLO A 4mt di altezza SYMBOL LENGTH AT 4mt height | 440mm | | | |
| MID SAFE EVO LUNGHEZZA SIMBOLO A 8mt di altezza SYMBOL LENGTH AT 8mt height | | | 470mm | |
| LUNGHEZZA D'ONDA DOMINANTE DOMINANT WAVELENGTH | 525nm | 620nm | 460nm | 580nm |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE | Da/From -40°C a/to +50°C | | | |
| CONTROLLO /CONTROL | On/Off | | | |
| CLASSE DI RISCHIO FOTOBIOLOGICO PHOTOBIOLOGICAL SAFETY RISK GROUP | RG1 | | | |
| MATERIALI MATERIALS | <ul style="list-style-type: none"> • Alluminio anodizzato e PVC (struttura) / Anodized aluminum and PVC (structure) • Acciaio verniciato (staffa) / Painted steel (bracket) • Acciaio inox (viteria e pressacavi) / Stainless steel (screws and cable glands) • Vetro (lenti) / glass (lenses) • Silicone (guarnizioni) / Silicone (gaskets) | | | |
| GRADO DI PROTEZIONE IP IP PROTECTION CLASS | IP54 | | | |
| PESO / WEIGHT | 2,5 Kg | | 3 Kg | |
| DIMENSIONI IMBALLO PACKAGING DIMENSIONS | 150 mm (L) x 150 mm (W) x 220 mm (H) | | 150 mm (L) x 150 mm (W) x 300 mm (H) | |
| DIMENSIONI LAMPADA LAMP DIMENSION | 110 mm (L) x 110 mm (W) x 190 mm (H) | | 110 mm (L) x 110 mm (W) x 270 mm (H) | |
| DIMENSIONI ALIMENTATORE POWER SUPPLY DIMENSION | 180 mm (L) x 63 mm (W) x 36 mm (H) | | | |



PROGTECH srl

via Milano, 60
24040 Bonate Sopra (Bg) - Italia

T. +39 035 04 46 251
F. +39 035 49 43 291

@ info@progtech.it
www.progtech.it