



DISPOSITIVI  
**OTTICO**  
**ACUSTICI**

Powered by



# MIPROTEK

Frutto della pluriennale esperienza dei suoi fondatori,  
maturata in oltre 25 anni, propone soluzioni per l'illuminazione  
in situazioni di emergenza e di necessità.  
L'azienda annovera tra i propri clienti forze dell'ordine, vigili del  
fuoco, soccorritori ed industrie.



**SEGNALATORI LUMINOSI componibili-BARRE.....**

**LAMPEGGIANTI SINGOLI.....**

**DISPOSITIVI ADDIZIONALI.....**

**TRAFFIC ADVISOR.....**

**CENTRALINE E SIRENE.....**

**KIT MOTO.....**

**SCENE LIGHT.....**

**SEGNALATORI**

**LUMINOSI**

**COMPONIBILI-BARRARE**



TRIDENT GL

VENTURE

ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE

Barra luminosa a LED di ultima generazione. Design moderno, profilo ultrapiatto ed aerodinamico.

Costruzione robusta in alluminio e moduli LED in policarbonato, altoparlante e sirena integrati.

Configurazione personalizzabile in termini di lunghezza e di funzioni in base alle esigenze specifiche.

Configurazioni disponibili

TRIDENT GL

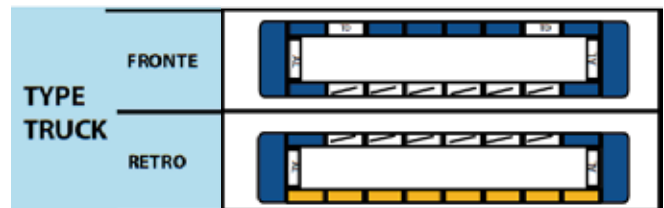
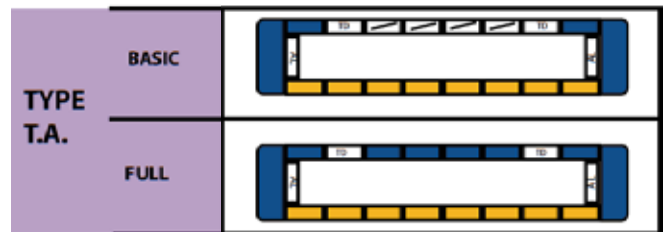
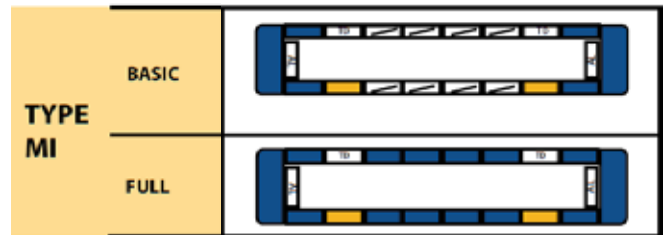
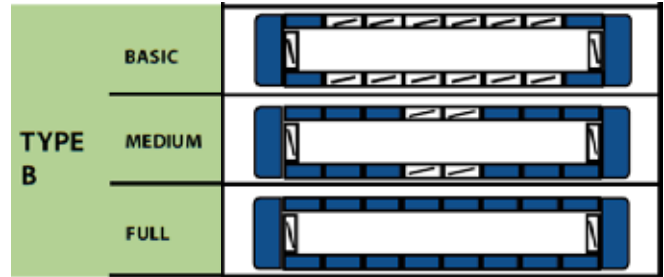
2 moduli laterali e da 8 a 18 moduli.  
Luci bianche frontali  
Luci bianche laterali

- 1) funzione luci di crociera
- 2) funzione lampeggio di stazionamento
- 3) funzione traffic advisor
- 4) funzione ripetizione segnali di stop

TRIDENT GL SPEAKER:

2 moduli laterali e da 8 a 16 moduli e altoparlante integrato  
Luci bianche frontali  
Luci bianche laterali

- 1) funzione luci di crociera
- 2) funzione lampeggio di stazionamento
- 3) funzione ripetizione segnali di stop



## TRIDENT GL



IP67

ECE  
R65  
Class II  
R10

VDC  
10-30

Materiali costruttivi Alluminio e Policarbonato

Dimensioni

- Lunghezza: 608-1269 mm
- Altezza: 38 mm
- Larghezza: 201 mm

Fonte luminosa LED alta intensità

## TRIDENT GL/SPEAKER



IP67

ECE  
R65  
Class II  
R10

VDC  
10-30

Materiali costruttivi Alluminio e Policarbonato

Dimensioni

- Lunghezza: 608-1269 mm
- Altezza: 38 mm
- Larghezza: 201 mm

Fonte luminosa LED alta intensità

Speaker 100 W RMS

## VENTURE

IP67

ECE  
R65  
Class II  
R10

VDC  
10-30



**Materiali costruttivi** Alluminio e Policarbonato

**Dimensioni**

- Lunghezza: 608-1269 mm
- Altezza: 30 mm
- Larghezza: 201 mm

**Fonte luminosa** LED alta intensità:  
3 Led nel modulo frontale  
6 Led nel modulo angolare

## VENTURE/SPEAKER

IP67

ECE  
R65  
Class II  
R10

VDC  
10-30



**Materiali costruttivi** Alluminio e Policarbonato

**Dimensioni**

- Lunghezza: 608-1269 mm
- Altezza: 30 mm
- Larghezza: 201 mm

**Fonte luminosa** LED alta intensità:  
3 Led nel modulo frontale  
6 Led nel modulo angolare

# LAMPPEGGIANTI



## BC-82 9282



IP65

ECE  
R65  
Class I  
R10

VDC  
12-24

Materiali costruttivi Alluminio e Policarbonato

Dimensioni  
• Diametro: 161 mm  
• Altezza: 109 mm

Fonte luminosa 12 LED alta intensità

## SERIE 9286

IP65

ECE  
R65  
Class I / SAE  
Class I

VDC  
10-30

12-24  
V

## BC-86H

Materiali costruttivi Alluminio e Policarbonato

Dimensioni BC-86L  
• Diametro: 149 mm  
• Altezza: 112 mm

Dimensioni BC-86H  
• Diametro: 149 mm  
• Altezza: 138 mm

Fonte luminosa 12 LED alta intensità

## BC-86L



## SERIE 9293

### 9293-SL



VDC  
10-30

IP65

ECE  
R65  
Class I / SAE  
Class I

12-30  
V

Materiali costruttivi Alluminio e Policarbonato

Dimensioni

- Diametro: 148 mm
- Altezza: 63,8 mm

Fonte luminosa

12 LED alta intensità

### 9293-DS



VDC  
12

Materiali costruttivi Alluminio e Policarbonato

Dimensioni

- Diametro: 148 mm
- Altezza: 110,6 mm

Fonte luminosa

24 LED alta intensità

### 9293-TS



VDC  
12.8

Materiali costruttivi Alluminio e Policarbonato

Dimensioni

- Diametro: 148 mm
- Altezza: 147,6 mm

Fonte luminosa

36 LED alta intensità

## TRAD-210 967210

IP67

ECE  
R65  
Class I

VDC  
10-30



**Materiali costruttivi** Alluminio e Policarbonato

**Dimensioni**  
•Lunghezza: 1194,9 mm  
•Altezza: 51,5 mm  
•Profondità: 71,5 mm

**Fonte luminosa** 18 LED alta intensità per modulo

IP67

R65  
SAE  
Class I  
R10

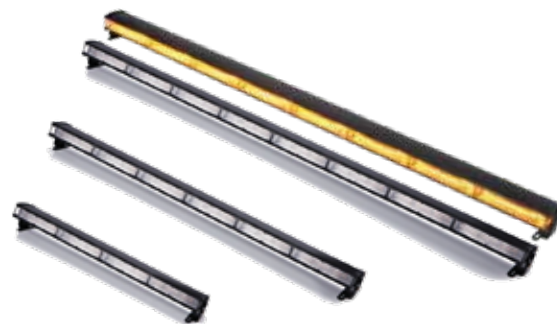
VDC  
10-30

## TRAD-64 SERIE 9664 SERIE

**Materiali costruttivi** Alluminio e Policarbonato

**Dimensioni**  
•Lunghezza: 268,6-1338,9 mm  
•Altezza: 57,6 mm  
•Profondità: 69,2 mm

**Fonte luminosa** 9 LED alta intensità  
Dual color 18 LED alta intensità



**SIRENE**

**E CENTRALINE**



## SRH-100

Solo toni internazionali



12-24  
V

Materiali costruttivi Policarbonato

Dimensioni box sirena  
•Lunghezza: 178 mm  
•Altezza: 134 mm  
•Profondità: 50 mm

Dimensioni tastiera  
•Lunghezza: 74 mm  
•Altezza: 148 mm  
•Profondità: 21,6 mm

Potenza di uscita max 100 W

Impedenza max 100 W

Materiali costruttivi Policarbonato

Dimensioni  
•Altezza: 75,8 mm  
•Lunghezza: 38 mm  
•Profondità: 23,8 mm

Versioni  
•Con braccio regolabile  
•Con morsetto per manubri

IP65

VDC  
10-30

12-24  
V

## ID-4



## ID-11/PLUS



Materiali costruttivi Policarbonato

Dimensioni box relais  
•Lunghezza: 92 mm  
•Altezza: 148 mm  
•Profondità: 25 mm

Dimensioni tastiera  
•Lunghezza: 60 mm  
•Altezza: 100mm  
•Profondità: 18,5 mm

Potenza di uscita max 100 W

Impedenza max 100 W

ECE  
R65  
Class II  
R10

12-24  
V

# MOTO SYSTEM



# MOTO SYSTEM

## MCP-94 9294



**Materiali costruttivi** Policarbonato e alluminio

**Dimensioni**

- Altezza: 57,1 mm
- Lunghezza: da 540 a 920 mm
- Profondità: 78 mm

**LED** 18 singoli e 36 bicolore

IP65

VDC  
10-30

12-24  
V

ECE  
R65  
Class  
I/II

SAE  
Class I



**Materiali costruttivi** Policarbonato e alluminio

**Dimensioni**

- Altezza: 52 mm
- Lunghezza: 138 mm
- Larghezza: 145 mm

**LED** 18 singoli e 36 bicolore

sirena  
IPx6  
speaker  
IPx4K

VDC  
10-15

4Ω

R10

## SPR-030



## ID-4

**Materiali costruttivi** Policarbonato

**Dimensioni**

- Altezza: 75,8 mm
- Lunghezza: 38 mm
- Profondità: 23,8 mm

**Versioni**

- Con braccio regolabile
- Con morsetto per manubri

IP65

VDC  
10-30

12-24  
V

R10



# SCENE LIGHT



IP67

R10

VDC  
10-30

BC-07

9007

Materiali costruttivi Policarbonato

Dimensioni

- Lunghezza: 77 mm
- Larghezza: 43 mm
- Profondità: 22,5 mm

Fonte luminosa

20 LED alta intensità e  
6/3 ciascuno per i bicolore



TR12



IP67

R10

VDC  
12-36

1700  
lm

Materiali costruttivi Alluminio

Dimensioni

- Lunghezza: 206 mm
- Altezza: 68,5 mm
- Larghezza: 48,2 mm

Fonte luminosa

LED alta intensità, Floodlight



# NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Per maggiori informazioni  
visita il nostro sito:

[www.miprotek.it](http://www.miprotek.it)



Miprotek srls  
Via Torino 24/1  
20063 Cernusco sul Naviglio (MI)  
info@miprotek.it  
+ 39 02.92271090

I nostri social:



Miprotek srls



@miproteksrls



Miprotek srls



Miprotek srls

Le caratteristiche elencate e le immagini di questo catalogo sono puramente indicative. Ci riserviamo eventuali variazioni senza obbligo di preavviso.

**MIPROTEK**

**MANYWAIN**

# SUPPORTI PER LAMPEGGIANTI

**1386- Vite unica**



Materiali costruttivi

Alluminio e Policarbonato

Dimensioni

- Diametro: 149 mm
- Altezza: 30 mm

**1385- DIN**



Materiali costruttivi

Alluminio e Policarbonato

Dimensioni

- Diametro: 149 mm
- Altezza: 50 mm

**1384- DIN flessibile**



Materiali costruttivi

Alluminio e Policarbonato

Dimensioni

- Diametro: 149 mm
- Altezza: 90 mm

**DISPOSITIVI  
ADDITIONALI**



## 9170 SERIE

### CONDE-70



IP65

ECE  
R65  
Class II  
R10

VDC  
10-30

Materiali costruttivi  
Dimensioni

Alluminio e Policarbonato

- Diametro: 43,3 mm
- Altezza: 26,1 mm

Fonte luminosa

20 LED alta intensità e  
6/3 ciascuno per i bicolore

### CONDE-71



IP67

ECE  
R65  
Class II  
R10

VDC  
10-30

Materiali costruttivi  
Dimensioni

Alluminio e Policarbonato

- Diametro: 31,5 mm
- Altezza: 35 mm
- Larghezza: 30 mm

Fonte luminosa

20 LED alta intensità e  
6/3 ciascuno per i bicolore

### DL-72

IP67

R65  
Class I  
R10

VDC  
10-30

Materiali costruttivi Alluminio e Policarbonato

Dimensioni

- Lunghezza: 118 mm
- Altezza: 11,4 mm
- Profondità: 29 mm

Fonte luminosa

9 LED alta intensità  
Dual color 12 LED alta intensità



### CARTER DL-71 1471

Carter  
calotta per installazioni interne

OPTIONAL COMPATIBILE

9650 9672 9675



# TRAFFIC ADVISOR

