

Indice

Segnalatori Luminosi

Prodotti	Pagina
Accessori per Segnalatori Luminosi	8.17 - 8.19
Luci Supplementari	8.20 - 8.24
Segnalatori Luminosi	8.2 - 8.16
Segnalazione Prioritaria	8.25 - 8.27
Sirene Elettroniche	8.28



Segnalatore Luminoso**Base Piana**

Arancio H1 - 12/24V.		50. 006
Blu H1 - 12/24V.		50. 008
Calotta di ricambio Arancio		50. 013
Calotta di ricambio Blu		50. 014
Calotta di ricambio Rosso		50. 030

Dimensioni Ø 142 x 183 mm.

Omologazione ECE R65

**Segnalatore Luminoso****Base Magnetica**

Arancio H1 - 12/24V.		50. 005
Blu H1 - 12/24V.		50. 007
Calotta di ricambio Arancio		50. 013
Calotta di ricambio Blu		50. 014
Calotta di ricambio Rosso		50. 030

Dimensioni Ø 142 x 198 mm.

Omologazione ECE R65

**Segnalatore Luminoso****Base ad Asta**

Arancio H1 - 12/24V.		50. 009
Blu H1 - 12/24V.		50. 010
Calotta di ricambio Arancio		50. 013
Calotta di ricambio Blu		50. 014
Calotta di ricambio Rosso		50. 030

Dimensioni Ø 142 x 236 mm.

Omologazione ECE R65

**Segnalatore Luminoso****Base ad Asta Flessibile**

Arancio H1 - 12/24V.		50. 015
-----------------------------	--	----------------

Dimensioni Ø 142 x 210 mm.

Omologazione ECE R65



Segnalatore Luminoso LED

Base Piana

Arancio **LED 10/30V.**

Vignal D14727

Codice

50. 127

Calotta di ricambio Arancio



50. 130

Caratteristiche Tecniche

Assorbimento 9 Watt.

Dimensioni Ø 146 x 127 mm.

Grado di Protezione IP67

Omologazione ECE R65



Segnalatore Luminoso LED

Base Magnetica

Arancio **LED 10/30V.**

Vignal D14730

Codice

50. 128

Calotta di ricambio Arancio



50. 130

Caratteristiche Tecniche

Assorbimento 9 Watt.

Dimensioni Ø 149 x 143 mm.

Grado di Protezione IP67

Omologazione ECE R65



Segnalatore Luminoso LED

Base ad Asta

Arancio **LED 10/30V.**

Vignal D14728

Codice

50. 129

Calotta di ricambio Arancio



50. 130

Caratteristiche Tecniche

Assorbimento 9 Watt.

Dimensioni Ø 146 x 128 mm.

Grado di Protezione IP67

Omologazione ECE R65



Segnalatore Luminoso LED**Base Piana**

Arancio LED 10/30V.

Vignal 21.50.L35.5V8 - D14500

Codice

50. 092

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Assorbimento max 9 Watt.

Dimensioni Ø 146 x 74 mm.

Omologazione ECE R65**Segnalatore Luminoso LED****Base Magnetica**

Arancio LED 10/30V.

Vignal 21.50.LV5.5V8 - D14502

Codice

50. 093

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Assorbimento max 9 Watt.

Dimensioni Ø 142 x 74 mm.

Omologazione ECE R65**Segnalatore Luminoso LED****Base ad Asta**

Arancio LED 10/30V.

Vignal 21.50.L75.5V8 - D14501

Codice

50. 094

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Assorbimento max 9 Watt.

Dimensioni Ø 130 x 131 mm.

Omologazione ECE R65

Segnalatore Luminoso LED

Base Piana

Arancio **LED 12/24 V.**

Codice

50. 044

Calotta di ricambio Arancio

50. 048

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Dimensioni Ø 140 x 100 mm.

Grado di Protezione IP56

Omologazione ECE R65



Segnalatore Luminoso LED

Base Magnetica

Arancio **LED 12/24 V.**

Codice

50. 045

Calotta di ricambio Arancio

50. 048

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Dimensioni Ø140 x 110 mm.

Grado di Protezione IP56

Omologazione ECE R65



Segnalatore Luminoso LED

Base ad Asta

Arancio **LED 12/24 V.**

Codice

50. 046

Calotta di ricambio Arancio

50. 048

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Dimensioni Ø 140 x 130 mm.

Grado di Protezione IP56

Omologazione ECE R65



Segnalatore Luminoso LED

Base Magnetica

Arancio **LED 12/24 V.**

Codice

50. 049

Calotta di ricambio Arancio

50. 048

Caratteristiche Tecniche

Batteria ricaricabile

2 modalità di lampeggio: Flash - Doppio Flash

Dimensioni Ø 135 x 109 mm.

Grado di Protezione IP56

Omologazione ECE R65

Con Telecomando



Segnalatore Luminoso LED**Base Piana**

Arancio LED 12/24 V.

Codice

50. 095

Calotta di ricambio Arancio

50. 098

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Dimensioni Ø 147 x 110 mm.

Grado di Protezione IP56

Omologazione ECE R65

**Segnalatore Luminoso LED****Base Magnetica**

Arancio LED 12/24 V.

Codice

50. 096

Calotta di ricambio Arancio

50. 098

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Dimensioni Ø 120 x 130 mm.

Grado di Protezione IP56

Omologazione ECE R65

**Segnalatore Luminoso LED****Base ad Asta flessibile**

Arancio LED 12/24 V.

Codice

50. 097

Calotta di ricambio Arancio

50. 098

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Dimensioni Ø 120 x 200 mm.

Grado di Protezione IP56

Omologazione ECE R65



Segnalatore Luminoso LED

Base Piana

Arancio LED 12/24V.

Codice

50. 236

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Assorbimento max 27 Watt.

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

Dimensioni Ø 112 x 46 mm.

Omologazione ECE R65 TA2



Segnalatore Luminoso LED

Base Magnetica

Arancio LED 12/24V.

Codice

50. 239

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Assorbimento max 27 Watt.

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

Dimensioni Ø 112 x 46 mm.

Omologazione ECE R65 TA2



Segnalatore Luminoso LED

Base ad Asta flessibile

Arancio LED 12/24V.

Codice

50. 238

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Assorbimento max. 27 Watt.

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

Dimensioni Ø 90 x 140 mm.

Omologazione ECE R65 TA2



Segnalatore Luminoso LED**Base Piana**

Arancio LED 12/24V.

Codice

50. 217

Caratteristiche Tecniche

2 modalità di lampeggio: Rotante - Flash
Assorbimento max 27 Watt.
Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C
Grado di protezione IP67
Dimensioni Ø 135 x 128 mm.
Omologazione ECE R65 TA2

DARK**Segnalatore Luminoso LED****Base Magnetica**

Arancio LED 12/24V.

Codice

50. 218

Caratteristiche Tecniche
2 modalità di lampeggio: Rotante - Flash
Assorbimento max 27 Watt.
Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C
Grado di protezione IP67
Dimensioni Ø 135 x 128 mm.
Omologazione ECE R65 TA2

DARK**Segnalatore Luminoso LED****Base ad Asta flessibile**

Arancio LED 12/24V.

Codice

50. 219

Caratteristiche Tecniche
2 modalità di lampeggio: Rotante - Flash
Assorbimento max 27 Watt.
Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C
Grado di protezione IP67
Dimensioni Ø 110 x 208 mm.
Omologazione ECE R65 TA2

DARK

Segnalatore Luminoso LED**Base Piana**

Arancio LED 12/32V.



Codice

50. 080

Caratteristiche Tecniche

7 modalità di lampeggio selezionabili

Assorbimento max 14>27 Watt.

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni Ø 162 x 99 mm.

Omologazione ECE R65**Segnalatore Luminoso LED****Base Piana**

Arancio LED 12/32V.



Codice

50. 090

Caratteristiche Tecniche

1 modalità di lampeggio

Assorbimento max 14 Watt.

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni Ø 162 x 99 mm.

Omologazione ECE R65**Segnalatore Luminoso LED****Base Piana**

Arancio LED 12/32V.



Codice

50. 086

Caratteristiche Tecniche

1 modalità di lampeggio

Assorbimento max 14 Watt.

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni Ø 162 x 99 mm.

Omologazione ECE R65

Segnalatore Luminoso LED**Base Magnetica**

Arancio LED 12/32V.

Codice

50. 082

Caratteristiche Tecniche

7 modalità di lampeggio selezionabili

Assorbimento max: 14>27 Watt

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni Ø 162 x 112 mm.

Omologazione ECE R65**Segnalatore Luminoso LED****Base Magnetica**

Arancio LED 12/32V.

Codice

50. 091

Caratteristiche Tecniche

1 modalità di lampeggio

Assorbimento max 14 Watt.

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni Ø 162 x 112 mm.

Omologazione ECE R65**Segnalatore Luminoso LED****Base Magnetica**

Arancio LED 12/32V.

Codice

50. 088

Caratteristiche Tecniche

1 modalità di lampeggio

Assorbimento max 14 Watt.

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni Ø 162 x 112 mm.

Omologazione ECE R65**Segnalatore Luminoso LED****Base ad Asta Flessibile**

Arancio LED 12/32V.

Codice

50. 084

Caratteristiche Tecniche

1 modalità di lampeggio

Assorbimento max 14 Watt.

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni Ø 162 x 170 mm.

Omologazione ECE R65

Segnalatore Luminoso LED

Base Piana

Arancio / Blu **LED 12/24V.**

Codice

50. 214

Caratteristiche Tecniche

Dual Color Arancio / Blu.

Colore della luce selezionabile.

1 Corona da 24 Led Arancio + 1 Corona da 24 Led Blu

Dimensioni Ø 140 x 120 mm.

Grado di Protezione IP66

Temperature d'esercizio -30 C° ~ + 50 C°

Omologazione ECE R65 - ECE R10



Segnalatore Luminoso LED

Base Magnetica

Arancio / Blu **LED 10/30V.**

Codice

50. 215

Caratteristiche Tecniche

Dual Color Arancio / Blu.

Colore della luce selezionabile.

1 Corona da 24 Led Arancio + 1 Corona da 24 Led Blu

Dimensioni Ø 130 x 130 mm.

Grado di Protezione IP66

Temperature d'esercizio -30 C° ~ + 50 C°

Omologazione ECE R65 - ECE R10



Segnalatore Luminoso LED

Base ad Asta Flessibile

Arancio / Blu **LED 10/30V.**

Codice

50. 216

Caratteristiche Tecniche

Dual Color Arancio / Blu.

Colore della luce selezionabile.

1 Corona da 24 Led Arancio + 1 Corona da 24 Led Blu

Dimensioni Ø 130 x 200 mm.

Grado di Protezione IP66

Temperature d'esercizio -30 C° ~ + 50 C°

Omologazione ECE R65 - ECE R10



Segnalatore Luminoso LED - Alto**Base Piana**

Arancio LED 10/30V.

O.E.RVI 23811106- **Vignal** 212740

Caratteristiche Tecniche

Luce rotante

Dimensioni Ø 146 x 127 mm.

Grado di Protezione IP67

Omologazione ECE R65

Codice

50. 078**Segnalatore Luminoso LED - Alto****Base Piana**

Arancio LED 12/24V.

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Dimensioni Ø 140 x 180 mm.

Grado di Protezione IP67

Omologazione ECE R65

Codice

50. 018**Segnalatore Luminoso LED - Alto****Base Piana**

Arancio LED 12/24V.

Hella 2XD 357 958-111

Caratteristiche Tecniche

2 modalità di lampeggio: Rotante - Doppio Flash

Dimensioni Ø 128 x 210 mm.

Grado di Protezione IP67

Omologazione ECE R65

Codice

50. 118

Segnalatore Luminoso LED

Base Magnetica

Verde LED 12/24V.

Codice

50. 120

Caratteristiche Tecniche
Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C
Grado di protezione IP67
Dimensioni Ø 115 x 104 mm.
Omologazione ECE R65



Segnalatore Luminoso LED

Base ad Asta Flessibile

Verde LED 12/24V.

Codice

50. 121

Caratteristiche Tecniche
Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C
Grado di protezione IP67
Dimensioni Ø 115 x 190 mm.
Omologazione ECE R65



Segnalatore Luminoso LED

Base Magnetica

Rosso LED 12/24V.

Codice

50. 220

Caratteristiche Tecniche
Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C
Grado di protezione IP67
Dimensioni Ø 115 x 104 mm.
Omologazione ECE R65



Segnalatore Luminoso LED

Base ad Asta Flessibile

Rosso LED 12/24V.

Codice

50. 221

Caratteristiche Tecniche
Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C
Grado di protezione IP67
Dimensioni Ø 115 x 190 mm.
Omologazione ECE R65



Segnalatore luminoso LED**Base Piana**

Arancio LED 10/110V.

Caratteristiche Tecniche
Base Piana
Grado di protezione IP68
Dimensioni 113 x 67 mm.

Codice

50. 099**Segnalatore luminoso LED****Base Piana**

Arancio LED 10/110V.

Caratteristiche Tecniche
Base Piana
Grado di protezione IP68
Dimensioni 130 x 100 x 72 mm.

Codice

50. 480**Segnalatore Luminoso LED****Base Piana**

Arancio LED 12/24V.

Caratteristiche Tecniche
Grado di protezione IP67
Dimensioni Ø 115 x 81 mm.
Omologazione ECE R65
Omologazione ICAO

Codice

50. 116**Segnalatore Luminoso LED****Base Magnetica**

Arancio LED 12/24V.

Caratteristiche Tecniche
Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C
Grado di protezione IP67
Dimensioni Ø 115 x 95 mm.
Omologazione ECE R65
Omologazione ICAO

Codice

50. 117

Segnalatore Luminoso LED

Base Piana

Blu LED 12/32V.

Codice

50. 081

Caratteristiche Tecniche

7 modalità di lampeggio selezionabili

Assorbimento max 14>27 Watt.

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni Ø 162 x 99 mm.

Omologazione ECE R65



Segnalatore Luminoso LED

Base Piana

Blu LED 12/32V.

Codice

50. 087

Caratteristiche Tecniche

7 modalità di lampeggio selezionabili

Assorbimento max 14>27 Watt.

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni Ø 162 x 99 mm.

Omologazione ECE R65



Segnalatore Luminoso LED

Base Magnetica

Blu LED 12/32V.

Codice

50. 083

Caratteristiche Tecniche

7 modalità di lampeggio selezionabili

Assorbimento max 14>27 Watt.

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni Ø 162 x 112 mm.

Omologazione ECE R65



Segnalatore Luminoso

Base Piana

Blu LED 12/24V.

Codice

50. 064

Caratteristiche tecniche

Con funzione luce di crociera

3 modalità di lampeggio selezionabili

Grado di protezione IP56

Dimensioni: Ø 135 x 100 mm.

Omologazione ECE R65



Segnalatore Luminoso LED**Base Piana**

Blu LED 12V.

Codice

50. 066

Caratteristiche Tecniche

Con funzione luce di crociera

Completo di livellatore tetto

Grado di protezione IP66

Dimensioni 207 x 286 x 107 mm.

Omologazione ECE R65**Segnalatore Luminoso LED****Base Magnetica**

Blu LED 12/24 V.

Codice

50. 079

Caratteristiche Tecniche

Batteria ricaricabile

2 modalità di lampeggio: Rotante - Flash

Dimensioni Ø 140 x 130 mm.

Grado di Protezione IP56

Omologazione ECE R65**Con Telecomando****Segnalatore Luminoso LED****Base Piana / Magnetica**

Blu LED 12/24V.

Codice

50. 237

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio selezionabili

Assorbimento max 27 Watt.

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

Dimensioni Ø 112 x 46 mm.

Omologazione ECE R65**Segnalatore Luminoso LED****Base ad Asta flessibile**

Blu LED 12/24V.

Codice

50. 268

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio selezionabili

Assorbimento max 27 Watt.

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

Dimensioni Ø 112 x 140 mm.

Omologazione ECE R65

Supporto da saldare

Codice

50. 100

Completo di presa unipolare (50.104)

**Supporto da avvitare**

Codice

50. 101

Completo di presa unipolare (50.104)

**Supporto con staffa centrale**

Codice

50. 102

Completo di presa unipolare (50.104)

**Supporto con staffa laterale**

Codice

50. 103

Completo di presa unipolare (50.104)



Supporto con staffa

Codice

50. 111

Completo di presa unipolare (50.104)

**Presa Unipolare****Con cappuccio**

Codice

50. 104**Presa Bipolare****Con cappuccio**

Codice

50. 105

Spina per accendisigari

Codice

50. 106**Spina per accendisigari****Con Cavo a Spirale**

Codice

50. 107**Base Magnetica****Diametro 85 mm.**

Codice

50. 112

Luci supplementari LED**Modulo doppio**

Blu LED 12V.

Codice

50. 199

Caratteristiche Tecniche

5 modalità di lampeggio selezionabili

Fissaggio a ventosa.

Corpo in alluminio.

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Dimensioni 53 x 161 x 112 mm.

**Luci supplementari LED****Lampeggianti**

Arancio LED 10/30V.

Codice

50. 330

Blu LED 10/30V.

50. 331

Caratteristiche Tecniche

Base Piana

Fissaggio con biadesivo

Grado di protezione IP67

Dimensioni 62 x 28 mm.

**Luci supplementari LED****Lampeggianti**

Arancio LED 10/30V.

Codice

50. 332

Blu LED 10/30V.

50. 333

Caratteristiche Tecniche

Base Piana

Fissaggio con biadesivo

Grado di protezione IP67

Dimensioni 60 x 40 mm.

**Luci supplementari LED****Lampeggianti**

Blu LED 10/30V.

Codice

50. 290

Caratteristiche Tecniche

Base Piana

Funzione Luce di crociera

Potenza luminosa 10 Watt.

Grado di protezione IP67

Dimensioni 60 x 49 x 18 mm.



Luci supplementari LED

Arancio **LED 10/30V.**

Codice

50. 263

Caratteristiche Tecniche

7 modalità di lampeggio selezionabili

Assorbimento max 7,3 Watt.

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni 146,5 x 32,8 x 50 mm.

Omologazione ECE R65



Luci supplementari LED

Lampeggianti

Arancio **LED 12/24V.**

Codice

50. 265

Blu **LED 12/24V.**

50. 266

Bianco **LED 12/24V.**

50. 267

Caratteristiche Tecniche

10 modalità di lampeggio selezionabili

Grado di protezione IP67

Dimensioni 142 x 30 x 35 mm.

Omologazione ECE R65



Luci supplementari LED

Lampeggianti

Arancio **LED 12/24V.**

Codice

50. 228

Blu **LED 12/24V.**

50. 229

Caratteristiche Tecniche

10 modalità di lampeggio selezionabili

Grado di protezione IP67

Dimensioni 142 x 30 x 35 mm.

Omologazione ECE R65



Luci supplementari LED

Lampeggianti

Arancio **LED 12/24V.**

Codice

50. 298

Blu **LED 12/24V.**

50. 299

Caratteristiche Tecniche

6 modalità di lampeggio selezionabili

Corpo in Alluminio - Base Piana

Cavo 3 mt.

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 112,9 X 43,9 x 15,4 mm.

Interasse fori da fissaggio 100 mm.

Omologazione ECE R65



Luci supplementari LED**Lampeggianti**

Arancio LED 10/30V.

Codice

50. 287

Caratteristiche Tecniche

11 modalità di lampeggio selezionabili

Base Piana

Grado di protezione IP67

Dimensioni 100 x 33 x 23 mm.

Interasse fori di fissaggio 87 mm.

**Luci supplementari LED****Lampeggianti**

Arancio LED 10/30V.

Codice

50. 285

Blu LED 10/30V.

50. 286

Caratteristiche Tecniche

11 modalità di lampeggio selezionabili

Base Piana

Grado di protezione IP67

Dimensioni 120 x 33 x 23 mm.

Interasse fori di fissaggio 102 mm.

**Luci supplementari LED****Lampeggianti**

Arancio LED 10/30V.

Codice

50. 291

Blu LED 10/30V.

50. 292

Caratteristiche Tecniche

11 modalità di lampeggio selezionabili

Base Piana

Grado di protezione IP67

Dimensioni 95 x 27 x 18 mm.

Interasse fori di fissaggio 87 mm.



Luci supplementari LED

Lampeggianti

Arancio LED 12/24V.

Codice

50. 297

Caratteristiche Tecniche

19 modalità di lampeggio selezionabili

Base Piana

Grado di protezione IP67

Dimensioni 97 x 30 x 7 mm.

Interasse fori di fissaggio 87 mm.

Omologazione ECE R65



Luci supplementari LED

Lampeggianti

Arancio LED 12/24V.

Codice

50. 230

Blu LED 12/24V.

50. 224

Caratteristiche Tecniche

19 modalità di lampeggio selezionabili

Base Piana

Grado di protezione IP67

Dimensioni 130 x 30 x 7 mm.

Interasse fori di fissaggio 120 mm.

Omologazione ECE R65



Luci supplementari LED**Lampeggianti**

Arancio - Blu LED 12/24V.

Caratteristiche Tecniche
Dual Color Arancio / Blu.
Colore della luce selezionabile.
8 modalità di lampeggio selezionabili + Luce di Crociera
Corpo in Alluminio - Base Piana
Grado di protezione IP67
Dimensioni 95 x 30 x 18 mm.
Interasse fori di fissaggio 87 mm.
Omologazione ECE R65

Codice

50. 181**Luci supplementari LED****Lampeggianti**

Arancio - Bianco LED 12/24V.

Caratteristiche Tecniche
Dual Color Arancio / Bianco.
Colore della luce selezionabile.
8 modalità di lampeggio selezionabili + Luce di Crociera
Corpo in Alluminio - Base Piana
Grado di protezione IP67
Dimensioni 95 x 30 x 18 mm.
Interasse fori di fissaggio 87 mm.
Omologazione ECE R65

Codice

50. 182**Luci supplementari LED****Lampeggianti**

Arancio - Blu LED 12/24V.

Caratteristiche Tecniche
Dual Color Arancio / Blu.
Colore della luce selezionabile.
8 modalità di lampeggio selezionabili + Luce di Crociera
Corpo in Alluminio - Base Piana
Grado di protezione IP67
Dimensioni 128 x 30 x 18 mm.
Interasse fori di fissaggio 120 mm.
Omologazione ECE R65

Codice

50. 184**Luci supplementari LED****Lampeggianti**

Arancio - Bianco LED 12/24V.

Caratteristiche Tecniche
Dual Color Arancio / Bianco.
Colore della luce selezionabile.
8 modalità di lampeggio selezionabili + Luce di Crociera
Corpo in Alluminio - Base Piana
Grado di protezione IP67
Dimensioni 128 x 30 x 18 mm.
Interasse fori di fissaggio 120 mm.
Omologazione ECE R65

Codice

50. 185

Minibarra LED**Base Magnetica**Arancio / Blu **LED 10/30V.**

Codice

50. 629

Caratteristiche Tecniche

Dual Color Arancio / Blu.

Colore della luce selezionabile.

24 Led Arancio + 24 Led Blu

Dimensioni 328 x 184 x 39 (50) mm.

Grado di Protezione IP66

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Omologazione ECE R65 - ECE R10**Barra di Segnalazione LED****Dimensioni 1170 x 299 x 95**Arancio **LED 12/24V.**

Codice

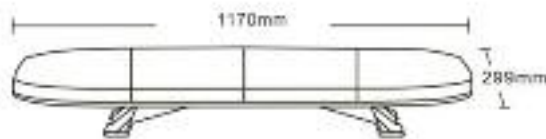
50. 660

Caratteristiche Tecniche

8 modalità di lampeggio selezionabili

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

Omologazione ECE R65**Barra di Segnalazione LED****Dimensioni 1470 x 299 x 95**Arancio **LED 12/24V.**

Codice

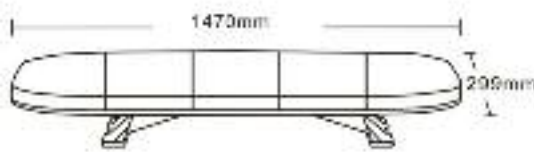
50. 662

Caratteristiche Tecniche

8 modalità di lampeggio selezionabili

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

Omologazione ECE R65

Barra di Segnalazione LED**Dimensioni 768 x 280 x 50**

Arancio LED 12/24V.

Codice

50. 635

Caratteristiche Tecniche

51 modalità di lampeggio selezionabili da Pannello di controllo

Con funzione luce di crociera

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

Omologazione ECE R65

**Barra di Segnalazione LED****Dimensioni 1168 x 280 x 50**

Arancio LED 12/24V.

Codice

50. 636

Caratteristiche Tecniche

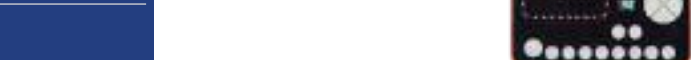
51 modalità di lampeggio selezionabili da Pannello di controllo

Con funzione luce di crociera

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

Omologazione ECE R65

**Barra di Segnalazione LED****Dimensioni 1568 x 280 x 50**

Arancio LED 12/24V.

Codice

50. 637

Caratteristiche Tecniche

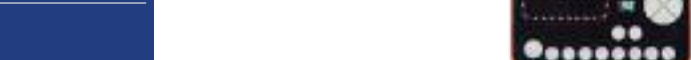
51 modalità di lampeggio selezionabili da Pannello di controllo

Con funzione luce di crociera

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

Omologazione ECE R65

**Barra di Segnalazione LED****Dimensioni 1768 x 280 x 50**

Arancio LED 12/24V.

Codice

50. 638

Caratteristiche Tecniche

51 modalità di lampeggio selezionabili da Pannello di controllo

Con funzione luce di crociera

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

Omologazione ECE R65



Barra Segnalazione Luminosa LED

Codice

Blu LED 12/24V.

ALCYONE

Dispositivo a ponte modello Alcyone con 2 moduli a corona singola da 9 LED

Con funzione luci di crociera

Completo di connettore da tetto e coppia di staffe per il montaggio.

Omologazione ECE R65

**Dispositivi Base**

2 Moduli a corona singola da 9 LED

**Dispositivi Optional**

G = Coppia Luci frontali Bianche

H = Coppia Luci Posteriori Ambra

Hi = Coppia Luci Posteriori Ambra Intermittenti

L = Altoparlante 100W HEPS

M = Doppio Altoparlante 200W HEPS

N = Pannello retroilluminato anteriore e posteriore bianco opaco

P = Pannello retroilluminato anteriore bianco opaco

Q = Pannello retroilluminato posteriore bianco opaco

R = Pannello led messaggi variabili "INFOTRAFFIC" programmabile

in doppia lingua, fino a 100 messaggi con un massimo di 11 caratteri



Misure disponibili (mm.)

A = 773 x 204 x 120

B = 1.047 x 204 x 120

C = 1.246 x 204 x 120

D = 1.498 x 204 x 120

E = 1.801 x 204 x 120

Esempio di configurazione: ALCYONE BGLH

Alcyone Blu 2 Moduli Led 12/24 V

Lunghezza 1.047 mm. (B)

Coppia Luci frontali Bianche (G)

Altoparlante 100W HEPS (L)

Coppia Luci Posteriori Ambra (H)

Centraline di comando con sirena integrata

	Codice	
12V.	50. 369 12	
24V.	50. 369 24	

Centralina Elettronica a 4 funzioni
più opzione suono dal clacson del veicolo e
amplificatore vocale.
Installabile nell'abitacolo del veicolo, completa di si-
rena con suono EMERGENZA, SOCCORSO e suoni
americani, WAIL e YELP

Sirena Elettronica Bitonale

Kit Sirena Elettronica + Altoparlanti	Codice	Alimentazione: 12/24 Vdc
	50. 402	Centralina protetta contro l'inversione di polarità
		Consumo MAX: 5.0 A (13.2V) - 2.5 A (26.4V)
		Temperatura d'esercizio: -20°C ~ + 85°C
		Suono Sirena Servizi Polizia
		Bitonale con frequenze 466-622 Hz
		Suono Sirena Servizi Antincendio e Ambulanze
		Bitonale con frequenze 392-660 Hz



