

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

Codice

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

Codice

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

Codice

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

Codice

Arancio H1 - **12/24V.**

50. 015

Dimensioni Ø 142 x 210 mm.

Omologazione ECE R65


Segnalatore Luminoso LED

Base Piana

Codice

Arancio **LED 10/30V.**

Vignal D14727

50. 127

Calotta di ricambio Arancio

Vignal D14731

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

Codice

Arancio **LED 10/30V.**

Vignal D14730

50. 128

Calotta di ricambio Arancio

Vignal D14731

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

Codice

Arancio **LED 10/30V.**

Vignal D14728

50. 129

Calotta di ricambio Arancio

Vignal D14731

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

Codice

Arancio **LED 10/30V.**

Vignal 21.50.L35.5V8 - D14500

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

Codice

Arancio **LED 10/30V.**

Vignal 21.50.LV5.5V8 - D14502

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

Codice

Arancio **LED 10/30V.**

Vignal 21.50.L75.5V8 - D14501

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

Codice

Arancio **LED 12/24 V.** 

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

Codice

Arancio **LED 12/24 V.** 

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

Codice

Arancio **LED 12/24 V.** 

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

Codice

Arancio **LED 12/24 V.** 

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

Codice

Arancio **LED 12/24 V.**
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

Codice

Arancio **LED 12/24 V.**
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

Codice

Arancio **LED 12/24 V.**
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

Codice

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

Codice

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

Codice

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

Codice

Arancio **LED 12/24V.**
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

Codice

Arancio **LED 12/24V.**
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

Codice

Arancio **LED 12/24V.**
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

Codice

Arancio **LED 12/32V.** **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

Codice

Arancio **LED 12/32V.** **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

Codice

Arancio **LED 12/32V.** **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

Codice

Arancio **LED 12/32V.**
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

Codice

Arancio **LED 12/32V.**
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

Codice

Arancio **LED 12/32V.**
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

Codice

Arancio **LED 12/32V.**
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

Codice

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

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

Codice

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

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

Codice

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

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

Codice

Arancio **LED 10/30V.**

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

50. 078

Caratteristiche Tecniche

Luce rotante

Dimensioni Ø 146 x 127 mm.

Grado di Protezione IP67

Omologazione ECE R65

Segnalatore Luminoso LED - Alto
Base Piana

Codice

Arancio **LED 12/24V.**
50. 018

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Dimensioni Ø 140 x 180 mm.

Grado di Protezione IP67

Omologazione ECE R65

Segnalatore Luminoso LED - Alto
Base Piana

Codice

Arancio **LED 12/24V.**
Hella 2XD 357 958-111

50. 118

Caratteristiche Tecniche

2 modalità di lampeggio: Rotante - Doppio Flash

Dimensioni Ø 128 x 210 mm.

Grado di Protezione IP67

Omologazione ECE R65


Segnalatore Luminoso LED**Base Magnetica**

Codice

Verde **LED 12/24V.** **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**

Codice

Verde **LED 12/24V.** **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**

Codice

Rosso **LED 12/24V.** **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**

Codice

Rosso **LED 12/24V.** **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

Codice

Arancio **LED 10/110V.**
50. 099

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


Segnalatore luminoso LED
Base Piana

Codice

Arancio **LED 10/110V.**
50. 480

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


Segnalatore Luminoso LED
Base Piana

Codice

Arancio **LED 12/24V.**
50. 116

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


Segnalatore Luminoso LED
Base Magnetica

Codice

Arancio **LED 12/24V.**
50. 117

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



Segnalatore Luminoso LED

Base Piana

Codice

Blu **LED 12/32V.****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

Codice

Blu **LED 12/32V.****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

Codice

Blu **LED 12/32V.****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

Codice

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

Codice

Blu **LED 12V.**
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

Codice

Blu **LED 12/24 V.**
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

Codice

Blu **LED 12/24V.**
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

Codice

Blu **LED 12/24V.**
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

Codice

Blu **LED 12V.**
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

Codice

Arancio **LED 10/30V.**
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

Codice

Arancio **LED 10/30V.**
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

Codice

Blu **LED 10/30V.**
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

	Codice
Arancio LED 10/30V. 	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

	Codice
Arancio LED 12/24V. 	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

	Codice
Arancio LED 12/24V. 	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

	Codice
Arancio LED 12/24V. 	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 di fissaggio 100 mm. Omologazione ECE R65	



Luci supplementari LED
Lampeggianti

Codice

Arancio **LED 10/30V.**
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

Codice

Arancio **LED 10/30V.**
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

Codice

Arancio **LED 10/30V.**
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

Codice

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

Codice

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

Codice

Arancio - Blu **LED 12/24V.** 
50. 181

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

Luci supplementari LED
Lampeggianti

Codice

Arancio - Bianco **LED 12/24V.** 
50. 182

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

Luci supplementari LED
Lampeggianti

Codice

Arancio - Blu **LED 12/24V.** 
50. 184

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

Luci supplementari LED
Lampeggianti

Codice

Arancio - Bianco **LED 12/24V.** 
50. 185

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


Minibarra LED**Base Magnetica**

Codice

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

Codice

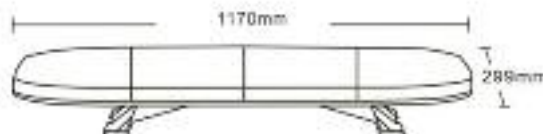
Arancio **LED 12/24V.****50. 660**

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**

Codice

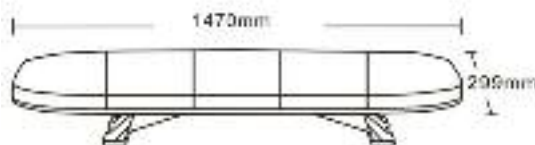
Arancio **LED 12/24V.****50. 662**

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

Codice

Arancio **LED 12/24V.**
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

Codice

Arancio **LED 12/24V.**
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

Codice

Arancio **LED 12/24V.**
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

Codice

Arancio **LED 12/24V.**
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	
<p>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</p>		

Sirena Elettronica Bitonale

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

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal grey lines across its entire width, providing a guide for handwriting or typing. The background is a clean, solid white color.