

Segnalatori Luminosi

Prodotti	Pagina
Accessori per Segnalatori Luminosi	8.17 - 8.19
Barre di Segnalazione	8.21 - 8.28
Centraline di Comando	8.30
Devioled	8.29
Luci Supplementari	8.14 - 8.16
Segnalatori Luminosi	8.1 - 8.13
Sirene Elettroniche	8.30

Segnalatore Luminoso

Base Piana

Codice

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

50. 006

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

50. 008

Dimensioni \varnothing 142 x 183 mm.**Omologazione ECE R65**

Segnalatore Luminoso

Base Magnetica

Codice

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

50. 005

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

50. 007

Dimensioni \varnothing 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

Dimensioni \varnothing 142 x 236 mm.**Omologazione ECE R65**

Segnalatore Luminoso

Base ad Asta Flessibile

Codice

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

50. 015

Calotta di Ricambio 

50. 017

Dimensioni \varnothing 142 x 210 mm.**Omologazione ECE R65**

Calotta di ricambio

	Codice
Arancio 	50. 013
Blu 	50. 014
Rossa 	50. 030


Micro Segnalatore Luminoso
Base Magnetica

	Codice
Arancio H1 - 12/24V. 	50. 244

Dimensioni ø 132 x 180 mm.
Omologazione ECE R65


Micro Segnalatore Luminoso
Base ad Asta Flessibile

	Codice
Arancio H1 - 12/24V. 	50. 248
Arancio FLASH 12/24V. 	50. 258

Dimensioni ø 132 x 20 mm.
Omologazione ECE R65


Calotta di ricambio

	Codice
Calotta di Ricambio Arancio 	50. 252
Calotta di Ricambio Blu 	50. 253



Segnalatore Luminoso

Base Piana

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

Codice

50. 050

Calotta di ricambio Arancio 

50. 055

Dimensioni \varnothing 152 x 193 mm.

Omologazione ECE R65



Segnalatore Luminoso

Base Magnetica

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

Codice

50. 052

Calotta di ricambio Arancio 

50. 055

Dimensioni \varnothing 152 x 204 mm.

Omologazione ECE R65



Segnalatore Luminoso

Base ad Asta

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

Codice

50. 053

Calotta di ricambio Arancio 

50. 055

Dimensioni \varnothing 152 x 253 mm.

Omologazione ECE R65



Segnalatore Luminoso LED
Base Piana

Codice

 Arancio **LED 10/30V.**
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.**
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.**
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 Arancio - fissaggio a baionetta 

50. 047

Calotta Arancio - fissaggio a vite 

50. 048

Caratteristiche Tecniche

2 modalità di lampeggio selezionabili

Dimensioni \varnothing 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 Arancio - fissaggio a baionetta 

50. 047

Calotta Arancio - fissaggio a vite 

50. 048

Caratteristiche Tecniche

2 modalità di lampeggio selezionabili

Dimensioni \varnothing 140 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 Arancio - fissaggio a baionetta 

50. 047

Calotta Arancio - fissaggio a vite 

50. 048

Caratteristiche Tecniche

2 modalità di lampeggio selezionabili

Dimensioni \varnothing 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 Arancio - fissaggio a vite 

50. 048

Caratteristiche Tecniche

Batteria ricaricabile

2 modalità di lampeggio selezionabili

Dimensioni \varnothing 140 x 130 mm.

Grado di Protezione IP56

Omologazione ECE R65

Calotte di ricambio

	Codice
Calotta Arancio - fissaggio a baionetta 	50. 047
Calotta Arancio - fissaggio a vite 	50. 048


Segnalatore Luminoso LED
Base Piana

	Codice
Arancio LED 12/24V. 	50. 236

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 TA2


Segnalatore Luminoso LED
Base Magnetica

	Codice
Arancio LED 12/24V. 	50. 239

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 TA2


Segnalatore Luminoso LED
Base ad Asta flessibile

	Codice
Arancio LED 12/24V. 	50. 238

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 TA2



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

Base Piana

Codice

Arancio **12-24V.** 

50. 019

Dimensioni: ø 120 x 105 mm.



Segnalatore Luminoso

Base Magnetica

Codice

Arancio **12-24V.** 

50. 021

Dimensioni: ø 120 x 112 mm.



Segnalatore Luminoso

Base Piana

Codice

Arancio **FLASH 10-100V.** 

50. 020

Dimensioni: ø 120 x 105 mm.



Segnalatore Luminoso

Base Magnetica

Codice

Arancio **FLASH 10-100V.** 

50. 026

Dimensioni: ø 120 x 112 mm.



Segnalatore Luminoso
Base Piana

Codice

 Blu **FLASH 12V.**
50. 321

 Calotta di Ricambio Blu
50. 324

Dimensioni: ø 146 x 155 mm.

Omologazione ECE R65

Segnalatore Luminoso
Base Piana

Codice

 Blu **FLASH 12V.**
50. 311

 Calotta di Ricambio Trasparente
50. 313

Dimensioni ø 146 x 155 mm.

Omologazione ECE R65

Segnalatore Luminoso
Base Piana

Codice

 Blu **FLASH 12V.**
50. 315

 Calotta di Ricambio Blu
50. 318

Dimensioni: ø 146 x 190 mm.

Omologazione ECE R65

Segnalatore Luminoso
Base Piana

Codice

 Blu **FLASH 12V.**
50. 307

 Calotta di Ricambio Trasparente
50. 309

Dimensioni: ø 146 x 190 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 Piana

Codice

Blu **LED 12/24V.****50. 056**

Caratteristiche tecniche

Con funzione luce di crociera

2 modalità di lampeggio selezionabili

Grado di protezione IP65

Dimensioni: ø 142 x 110 mm.

Omologazione ECE R65

Segnalatore Luminoso

Base Piana

Codice

Blu **LED 12/24V.****50. 063**

Caratteristiche tecniche

Con funzione luce di crociera

3 modalità di lampeggio selezionabili

Grado di protezione IP56

Dimensioni: ø 146 x 100 mm.

Omologazione ECE R65

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 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 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


Segnalatore Luminoso 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 da -30° a + 50°
 Dimensioni 53 X 161 x 112 mm.

**Segnalatore Luminoso LED**

Codice

Blu **LED****50. 059**

Caratteristiche Tecniche
 Dispositivo da spalla individuale di segnalazione luminosa lampeggiante
 Funzione torcia
 Alimentazione a Batteria ricaricabile.
 Dimensioni 80 X 36 x 26,5 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

 Arancio **LED 10/30V.**
50. 293

 Blu **LED 10/30V.**
50. 294

Caratteristiche Tecniche
Funzione Luce di crociera
 Corpo in gomma flessibile
 Base Piana
 Dimensioni 250 X 35 x 15 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
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.


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.


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.


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.
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
 Base Piana
 Grado di protezione IP67
 Dimensioni 142 X 30 x 35 mm.
Omologazione ECE R65


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



Supporto da saldare

Codice

50. 100**Supporto da avvitare**

Codice

50. 101**Supporto con staffa centrale**

Codice

50. 102**Supporto con staffa laterale**

Codice

50. 103

Supporto con staffa

Codice

50. 111

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 universale per tutti i girofari****Attacco ad Asta**

Codice

Base Piana

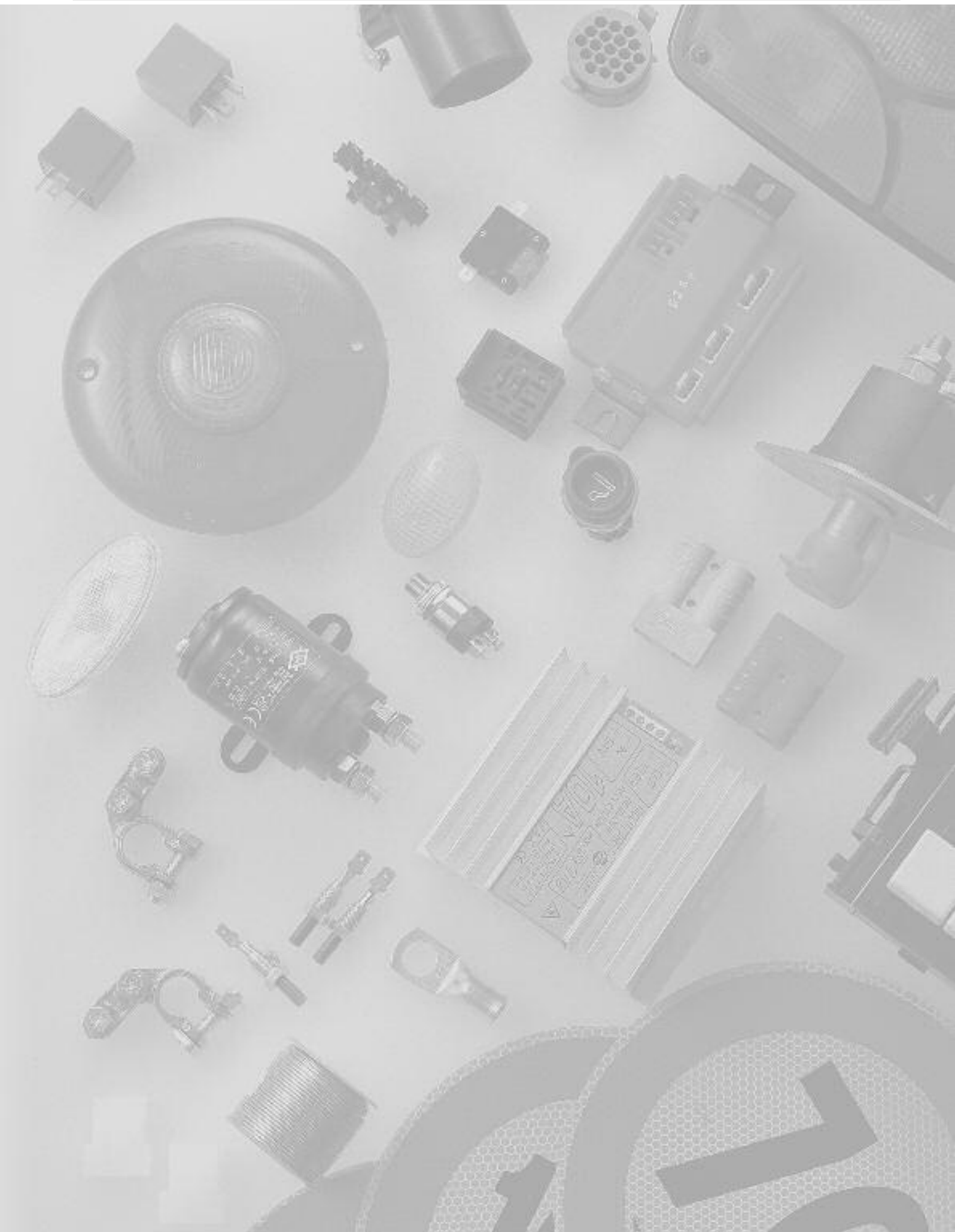
50. 108

Base Magnetica

50. 109**Calamita****Diametro 85 mm.**

Codice

50. 112



Barra di Segnalazione**Dimensioni 1000 x 210 x 138**

Codice

Arancio 2 Moduli Girevoli H1 - **12V.****50. 608****Barra di Segnalazione****Dimensioni 1524 x 210 x 138**

Codice

Arancio 4 Moduli Girevoli H1 - **12V.****50. 398**Arancio 4 Moduli Girevoli H1 - **24V.****50. 399**

Barra di Segnalazione LED
Dimensioni 994 x 217 x 118

Codice

 Arancio **LED 10/33V.**
50. 605

Caratteristiche Tecniche

8 modalità di lampeggio selezionabili
 Temperatura di esercizio -30°C + 70°C
 Grado di protezione IP67
 Dimensioni 994 X 217 x 64 (118) mm.
Omologazione ECE R65 TA2


Barra di Segnalazione LED
Dimensioni 1194 x 217 x 118

Codice

 Arancio **LED 10/33V.**
50. 606

Caratteristiche Tecniche

8 modalità di lampeggio selezionabili
 Temperatura di esercizio -30°C + 70°C
 Grado di protezione IP67
 Dimensioni 1194 X 217 x 64 (118) mm.
Omologazione ECE R65 TA2


Barra di Segnalazione LED
Dimensioni 1494 x 217 x 118

Codice

 Arancio **LED 10/33V.**
50. 607

Caratteristiche Tecniche

8 modalità di lampeggio selezionabili
 Temperatura di esercizio -30°C + 70°C
 Grado di protezione IP67
 Dimensioni 1494 X 217 x 64 (118) mm.
Omologazione ECE R65 TA2



Barra di Segnalazione LED

Dimensioni 1170 x 299 x 95

Codice

Arancio **LED 12/24V.**

50. 660

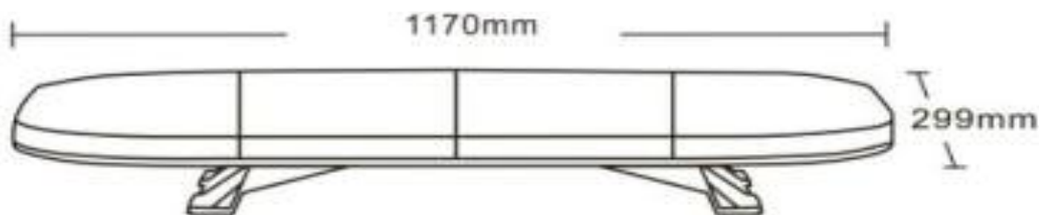
Caratteristiche Tecniche

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

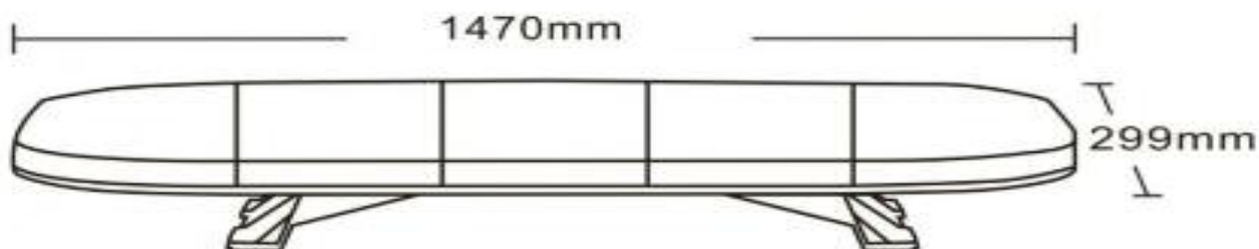
Caratteristiche Tecniche

8 modalità di lampeggio selezionabili

Temperatura di esercizio -30°C + 50°C

Grado di protezione IP67

Omologazione ECE R65



Barra di Segnalazione LED
Dimensioni 1170 x 299 x 95

Codice

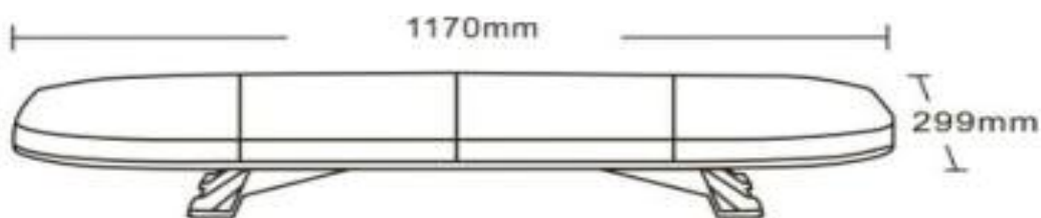
 Blu **LED 12/24V.**
50. 661

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

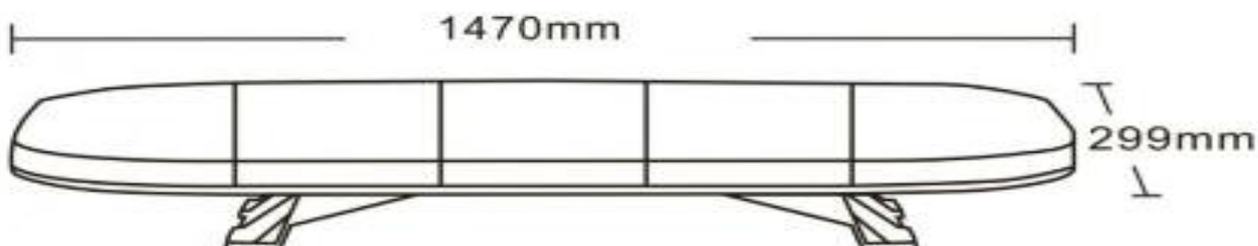
 Blu **LED 12/24V.**
50. 663

Caratteristiche Tecniche

8 modalità di lampeggio selezionabili

Temperatura di esercizio -30°C + 50°C

Grado di protezione IP67

Omologazione ECE R65


Barra Segnalazione LED



Barra di segnalazione luminosa **LED 10/30V.**

Staffe di fissaggio

14 modalità di lampeggio selezionabili - Modalità aeroportuale - Luci di crociera

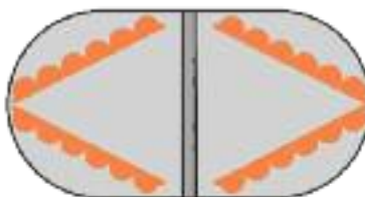
Omologazioni: R65

400 x 211 x 65 mm.

Codice

Arancio **LED 10/30V.** 

50. 714



700 x 211 x 65 mm.

Codice

Arancio **LED 10/30V.** 

50. 717



1200 x 211 x 65 mm.

Codice

Arancio **LED 10/30V.** 

50. 712



Barra Segnalazione LED


Barra di segnalazione luminosa **LED 10/30V.**

Staffe di fissaggio

14 modalità di lampeggio selezionabili - Modalità aeroportuale - Luci di crociera

Omologazioni: R65

1500 x 211 x 65 mm.

Codice

Arancio **LED 10/30V.** 

50. 722



1800 x 211 x 65 mm.

Codice

Arancio **LED 10/30V.** 

50. 732



Barra Segnalazione LED



Barra di segnalazione luminosa **LED 10/30V.**

Staffe di fissaggio

14 modalità di lampeggio selezionabili - Modalità aeroportuale - Luci di crociera

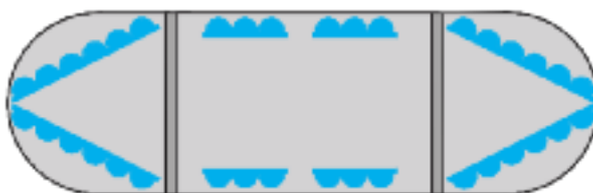
Omologazioni: R65

700 x 211 x 65 mm.

Codice

Blu **LED 10/30V.**

50. 817

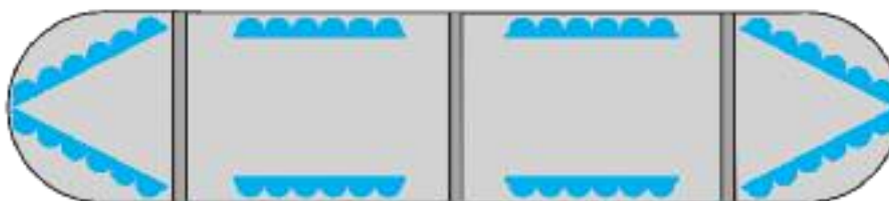


1000 x 211 x 65 mm.

Codice

Blu **LED 10/30V.**

50. 821



1200 x 211 x 65 mm.

Codice

Blu **LED 10/30V.**

50. 822



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** = 713 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 1.087 mm. (B)
 Coppia Luci frontali Bianche (G)
 Altoparlante 100W HEPS (L)
 Coppia Luci Posteriori Ambra (H)

Dispositivo di Segnalazione Luminosa LED

Devoiled

Arancio 

Codice

50. 068

Nuovo sistema rapido e sicuro per incanalare il traffico nella direzione scelta in caso di pericolo o ingombro della carreggiata
Cavo lunghezza 50 mt. espandibile
22 ore di autonomia.
Ricaricabile



Dispositivo di Segnalazione Luminosa LED

Devoiled

Blu 

Codice

50. 069

Nuovo sistema rapido e sicuro per incanalare il traffico nella direzione scelta in caso di pericolo o ingombro della carreggiata
Cavo lunghezza 50 mt. espandibile
22 ore di autonomia.
Ricaricabile



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 sirena con suono EMERGENZA, SOCCORSO e suoni americani, WAIL e YELP</p>		

Sirena Elettronica Bitonale

	Codice	
Coppia Altoparlanti	50. 401	<p>Alimentazione: 12/24 Vdc 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 Assorbimento con comando sirena disattivato: Zero</p>
Sirena Elettronica	50. 400	
Kit Sirena Elettronica + Altoparlanti	50. 402	
		

