

Lampeggiante LED a basso profilo

per segnalazione automezzi operativi
e veicoli industriali.

17 modalità di lampeggio selezionabili.

Certificazione europea	ECE R65
Colori	●
Tensione ingresso	12/24 VDC
Consumo medio	5.5 A
Attacco	Fisso / Magnetico / FLX
Dimensioni	Ø149 x 72 mm F Ø155 x 70 mm M



Mini Barra LED economica

con lente a profilo alto e LED ad alta luminosità.

Due moduli con emissione di luce a 360°.

Colori	●
Tensione ingresso	12 VDC 24 VDC
Consumo @12V	3 A
Attacco	Fisso / Magnetico
Dimensioni	400 x 145 x 210 mm



Blaze LED

Blaze LED

SCHEDA TECNICA



Descrizione

Mini barra LED a basso impatto aerodinamico.

CARATTERISTICHE OTTICHE

Sorgente luminosa	LED
Ottica	360°
Colore	Ambra
Durata gruppo ottico	> 50'000 ore

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	12/24 Vdc
Corrente assorbita	3 A @ 12 Vdc
Classe di isolamento	Classe III

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni	400 mm x 145 mm x 210 mm
Fissaggio	Fisso oppure Magnetico



Rev. 3.0

25/08/2023

Approved TEC

Approved AQ

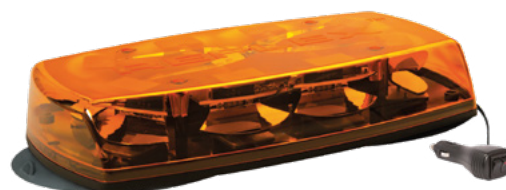
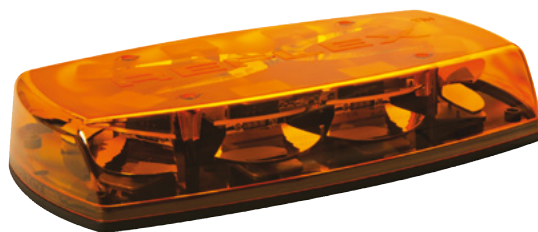
serie **5565**

Mini barra LED a basso profilo

Otto riflettori, ognuno composto da tre LED, forniscono una luce ad alta intensità.

17 modalità di lampeggio selezionabili.

Certificazione europea	ECE R65
Colori	●
Tensione ingresso	12/24 VDC
Consumo medio	5.1 A
Attacco	Fisso / Magnetico
Dimensioni	381 x 79 x 229 mm



serie **12** LED

Barra LED ad alta luminosità e profilo sottile, con minimo impatto aerodinamico.

Basso assorbimento di corrente.

LED a lunga durata senza manutenzione.

Illuminazione a 360°.

33 modalità di lampeggio.

7 configurazioni standard ECE65R.

Centralina per interno abitacolo opzionale.



Omologazione europea	ECE65R
Colori	●
Tensione ingresso	12/24 VDC
Consumo medio	7.2 A
Attacco	Fisso
Lunghezze disponibili	1220 mm - 1370 mm - 1520 mm

Serie 5565

SCHEMA TECNICA



Descrizione

Mini barra LED ad alta luminosità con 8 moduli a riflettori. Omologazione europea ECE65R

CARATTERISTICHE OTTICHE

Sorgente luminosa	LED
Ottica	360°
Colore	Ambra
Durata gruppo ottico	> 50'000 ore
Modalità di lampeggio	17 modalità selezionabili

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

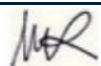
Alimentazione	12/24 Vdc
Corrente assorbita	5.1 A @12Vdc
Classe di isolamento	Classe III

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni	381 mm x 79 mm x 229 mm
Fissaggio	Fisso oppure Magnetico



Rev. 3.0
17/03/2023



Approved TEC



Approved AQ

Basic Bar **304**

Barra LED direzionale

Lampeggio dx / sx / flasher.

Lunghezza 222 cm,

**6 proiettori Baisc 304 LED
certificati EN 12352 L9H.**

12 o 24 V.

Con centralina esterna.



Basic Bar **210**

Barra LED direzionale

Lampeggio dx / sx / flasher.

Lunghezza 130 cm,

5 proiettori Baisc 210 LED certificati UNI 12352 L8H.

12 o 24 V.

Con centralina esterna.



Basic Bar 210

SCHEMA TECNICA



Standard di riferimento

Barra LED composta da 5 proiettori Basic210 certificati UNI EN 12352, classe L8H.



CARATTERISTICHE OTTICHE

Sorgente luminosa	5 Basic210 LED
Ottica	Monofacciale
Colore	Ambra
Durata gruppo ottico	> 50'000 ore

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	12÷24 Vdc (11÷30 Vdc)
Potenza assorbita	7.5 W (singolo proiettore)
Connessione	Cavo multipolare da 10 metri
Classe di isolamento	Classe III
Protezioni	Sovratensioni; Sovracorrenti

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Materiale	Alluminio verniciato nero tramite vernici a polvere poliesteri
Dimensioni	1300 x 205 x 130 mm
Peso totale	8 kg
Temperatura operativa	-10 °C ÷ +55 °C



Rev. 3.0
29/05/2023

Approved TEC

Approved AQ

Basic Bar **304**

Barra LED direzionale

Lampeggio dx / sx / flasher.

Lunghezza 222 cm,

**6 proiettori Baisc 304 LED
certificati EN 12352 L9H.**

12 o 24 V.

Con centralina esterna.



Basic Bar **210**

Barra LED direzionale

Lampeggio dx / sx / flasher.

Lunghezza 130 cm,

5 proiettori Baisc 210 LED certificati UNI 12352 L8H.

12 o 24 V.

Con centralina esterna.



Basic Bar 304

SCHEMA TECNICA



Standard di

Barra LED composta da 6 proiettori Basic304 certificati UNI EN 12352, classe L9H.

CARATTERISTICHE OTTICHE

Sorgente luminosa	6 Basic304 LED
Ottica	Monofacciale
Colore	Ambra
Durata gruppo ottico	> 50'000 ore

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	12÷24 Vdc (11÷30 Vdc)
Potenza assorbita	17.5 W (singolo proiettore)
Connessione	Cavo multipolare da 10 metri
Classe di isolamento	Classe III
Protezioni	Sovratensioni; Sovracorrenti

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Materiale	Alluminio verniciato nero tramite vernici a polvere poliestere
Dimensioni	2100 x 335 x 150 mm
Peso totale	19 kg
Temperatura operativa	-10 °C ÷ +55 °C

Rev. 3.0

29/05/2023

Approved TEC

Approved AQ

serie **5565**

Mini barra LED a basso profilo

Otto riflettori, ognuno composto da tre LED, forniscono una luce ad alta intensità.

17 modalità di lampeggio selezionabili.

Certificazione europea	ECE R65
Colori	●
Tensione ingresso	12/24 VDC
Consumo medio	5.1 A
Attacco	Fisso / Magnetico
Dimensioni	381 x 79 x 229 mm



serie **12** LED

Barra LED ad alta luminosità e profilo sottile, con minimo impatto aerodinamico.

Basso assorbimento di corrente.

LED a lunga durata senza manutenzione.

Illuminazione a 360°.

33 modalità di lampeggio.

7 configurazioni standard ECE65R.

Centralina per interno abitacolo opzionale.

Omologazione europea	ECE65R
Colori	●
Tensione ingresso	12/24 VDC
Consumo medio	7.2 A
Attacco	Fisso
Lunghezze disponibili	1220 mm - 1370 mm - 1520 mm



serie **ED3300**

Barra direzionale a LED.

Freccia direzionale con centralina esterna di controllo dx / sx / flasher.



Colore	●
Tensione ingresso	12 / 24 VDC
Consumo max.	1.6 A
Attacco	Fisso
Dimensioni	1232 x 51 x 76 mm

NCC66

Modulo a 6 LED.

*Non richiedono una centralina esterna.
Molteplici funzioni di lampeggio.*

Omologazione europea	ECE R65
Colori	●
Tensione ingresso	12 / 24 VDC
Consumo max.	1.2 A @ 12 V
Attacco	Fisso
Dimensioni	120 x 30 x 10 mm

