

# Serie 180

## Lampade Multicolor

Ø 60



Le **Multicolor** racchiudono in una lampada **svariate combinazioni di colori**.

Illuminazione con **LED RGB** ad alta luminosità, settori luminosi prismatici con **illuminazione diffusa**, **compattezza** e **flessibilità** sono le caratteristiche che la rendono un **prodotto unico**. Ha inoltre una struttura robusta ed è di **facile e pratica installazione**.

### Caratteristiche **tecniche**

#### Conformità

Direttiva CEE 2014/35 Bassa tensione - Direttiva CEE 2014/30  
Compatibilità elettromagnetica - Direttiva CEE 2006/42 Macchine

#### Norme di riferimento

EN 60947.5.1 - EN 60204.1 - EN 60073 - EN 60529 -  
EN 60068.2.6 - EN60068-2-27 - EN ISO 7731 - EN 981 - IEC 536

#### Materiale

Policarbonato

#### Tensione di impiego

24 V DC

#### Assorbimento

45 mA

#### Frequenza suono

circa 4000 Hz

#### Potenza sonora ponderata A rilevata ad un metro

80 dB

#### Grado di protezione

IP 54 - morsetti IP 20. Secondo EN 60529  
(con basi tipo 85-AS, CS, DS, IP 30)

#### Tenuta alle vibrazioni

minimo 2 g (10 – 150 Hz). Secondo EN 60068-2-6 e 27

#### Temperatura di lavoro

- 20° C + 40° C

#### Collegamenti

con morsetti a vite e serrafilo sezione max 1,5 mm<sup>2</sup>.  
La morsettiera è posta sotto l'elemento luminoso

## SEGNALATORE LUMINOSO **MULTICOLOR RGB**

Lampada di segnalazione multicanale a **7 colori**, luce brillante e diffusa.

Comando con codifica esterna. Connettore M12 a 5 poli.



**1 Lampada** con calotta neutra che alterna fino a **7 colori** contemporaneamente

### Caratteristiche **tecniche**

#### Tipo di ottica

Doppia lente con rigatura triangolare verticale ed orizzontale per una corretta diffusione a 370°

#### Multicolor



#### Illuminazione

Luce fissa o lampeggiante







#### Alimentazione

12/24 V dc

#### Assorbimento

70 mA



COLORI	Codici per l'ordinazione	Funzioni	Tensione
     	AF45MBC5	Luce Fissa Luce Lampeggiante	12V - 24V DC

## SEGNALATORE LUMINOSO **TRICOLOR**

Lampada di segnalazione **3 colori** a luce brillante e diffusa. Connessione con connettore M12 a 5 poli



**1 Lampada** con calotta neutra che alterna **3 colori** contemporaneamente

### Caratteristiche **tecniche**

#### Tipo di ottica

Doppia lente con rigatura triangolare verticale ed orizzontale per una corretta diffusione a 370°

#### Multicolor



#### Illuminazione

Luce fissa o lampeggiante

#### Alimentazione

12/24 V dc

#### Assorbimento

70 mA



COLORI	Codici per l'ordinazione	Funzioni	Tensione
  	AF4T5B542C5	Luce Fissa	12V - 24V DC
  	AF4T5B642C5	Luce Fissa	12V - 24V DC

## SEGNALATORE LUMINOSO BICOLOR

Lampada di segnalazione **2 colori** a luce brillante e diffusa. Connessione con connettore M12 a 5 poli.

### Caratteristiche tecniche

#### Tipo di ottica

Doppia lente con rigatura triangolare verticale ed orizzontale per una corretta diffusione a 370°

#### Multicolor



#### Illuminazione

Luce fissa o lampeggiante

#### Alimentazione

24 V dc

#### Assorbimento

70 mA



COLORI	Codici per l'ordinazione	Funzioni	Tensione
 	AA4B32B	Luce lampeggiante	24V DC
 	AF4B32B	Luce lampeggiante	24V DC
 	AA4B52B	Luce lampeggiante	24V DC
 	AF4B52B	Luce lampeggiante	24V DC

Disponibili accessori di montaggio



COLORI	Codici per l'ordinazione	Funzioni	Tensione
 	AF4B32BC5*	Luce lampeggiante	24V DC
 	BA4B32B**	Luce lampeggiante	24V DC
 	BF4B32B**	Luce lampeggiante	24V DC
 	BA4B52B**	Luce lampeggiante	24V DC
 	BF4B52B**	Luce lampeggiante	24V DC

\*Connessione con connettore

\*\* Connessione con morsettieria