

Serie 180

Multicolor **con acustico**

Ø 60



Le **Multicolor con acustico** racchiudono in una lampada **svariate combinazioni di colori e suoni**.

Illuminazione con LED RGB ad alta luminosità. Settori luminosi prismatici con illuminazione diffusa, compattezza e flessibilità.

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 mm².
La morsettiera è posta sotto l'elemento luminoso
Connettore M12 / 5 poli

SEGNALATORE LUMINOSO **MULTICOLOR RGB** CON ACUSTICO

Lampada di segnalazione multicanale a **7 colori**, luce brillante e diffusa. Versione **con avvisatore acustico**.
Comando con codifica esterna. Connettore M12 a 8 poli.



1 Lampada con calotta neutra che alterna fino a **7 colori** dotata di **avvisatore acustico**

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

Assorbimento

70 mA

Versioni

segnalazione luminosa o segnalazione combinata
luminosa ed acustica con comando indipendente







Alimentazione

12/24 V dc

Segnale acustico

intermittente



COLORI	Codici per l'ordinazione	Funzioni	Tensione	Potenza sonora
     	AF45M7BC5	Luce Fissa Luce Lampeggiante	12V - 24V DC	80 dB

SEGNALATORE LUMINOSO **TRICOLOR** CON ACUSTICO

Lampada di segnalazione **3 colori** a luce brillante e diffusa. **Avvisatore acustico a 2 toni** indispensabile per richiamare l'attenzione del personale. Connessione con connettore M12 a 5 poli.



1 Lampada con calotta neutra che alterna **3 colori** dotata di **avvisatore acustico**

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

Segnale acustico

intermittente o continuo



COLORI	Codici per l'ordinazione	Funzioni	Tensione	Potenza sonora	Note
	AF4T7B542	Luce Fissa	12V - 24V DC	80 dB	Avvisatore acustico con comando abbinato al colore rosso. Collegamento con morsetteria.
	AF4T7B542C5	Luce Fissa	12V - 24V DC	80 dB	Avvisatore acustico con comando separato. Collegamento con connettore M12 a 5 poli.
	AF4T7B642	Luce Fissa	12V - 24V DC	80 dB	Avvisatore acustico con comando abbinato al colore rosso. Collegamento con morsetteria.
	AF4T7B642C5	Luce Fissa	12V - 24V DC	80 dB	Avvisatore acustico con comando separato. Collegamento con connettore M12 a 5 poli.

Completare con basi o tubi

SEGNALATORE LUMINOSO **BICOLOR** CON ACUSTICO

Lampada di segnalazione **2 colori** a luce brillante e diffusa. **Avvisatore acustico** indispensabile per richiamare l'attenzione del personale. Connessione con connettore M12 a 5 poli.



1 Lampada con calotta neutra che alterna **2 colori** contemporaneamente dotata di **avvisatore acustico**

Caratteristiche **tecniche**

Tipo di ottica

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

Multicolor



Illuminazione

luce lampeggiante con illuminazione alternativa in presenza di due allarmi contemporanei; luce fissa.

Alimentazione

12/24 V dc

Assorbimento

70 mA

Segnale acustico

intermittente o continuo sempre abbinato al colore rosso

COLORI	Codici per l'ordinazione	Funzioni	Tensione	Potenza sonora	Note
	AA4B732B	Luce lampeggiante	24V DC	80 dB	Comando contemporaneo tra luce e suono.
	AF4B732B	Luce lampeggiante	24V DC	80 dB	Comando contemporaneo tra luce e suono.
	AA4B752B	Luce lampeggiante	24V DC	80 dB	Comando contemporaneo tra luce e suono.
	AF4B752B	Luce lampeggiante	24V DC	80 dB	Comando contemporaneo tra luce e suono.

Completare con basi o tubi