

# Serie 370

## Lampade Multicolor

Ø 70



L'evoluzione della segnalazione industriale: per **ogni lampada 10 diversi messaggi**, di cui alcuni contemporanei. In presenza di 2 o più allarmi simultanei **si illumina alternativamente nei colori corrispondenti gli eventi**. **Fonte luminosa a LED dalla eccellente luminosità**. Illuminazione programmabile, luce fissa, lampeggiante o lampeggiante veloce. Moduli luminosi prismatici con illuminazione diffusa. Lunga vita e bassi consumi.

### 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

max 110 mA

#### Protezione contro shock elettrici

classe II, isolamento di sicurezza secondo IEC 536

#### Grado di protezione

**IP 64 (IP 65 con apposita guarnizione**. Per questa esecuzione aggiungere W alla fine del codice della lampada)

#### Tenuta alle vibrazioni

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

#### Temperatura di lavoro

- 20° C + 50° C

#### Numero di moduli sovrapponibili

max 3 oltre al settore Tricolor

max 2 oltre al settore Quadricolor

#### Collegamenti

con morsetti a vite e serrafilo sezione max 1,5 mm<sup>2</sup>  
posti all'interno del settore di cablaggio

## SEGNALATORE **QUADRICOLOR** MULTIFUNZIONE

Lampada di segnalazione **Quadricolor** a luce brillante e diffusa.

In presenza di 2 o più allarmi la lampada si illumina alternativamente nei colori corrispondenti all'evento.



**1 Lampada** con modulo neutro che alterna fino a **4 colori**

### Caratteristiche **tecniche**

#### Tipo di ottica

Doppia lente con rigatura triangolare verticale ed orizzontale per una corretta diffusione a 360°

#### Quadricolor



#### Numero di moduli sovrapponibili:

max 2 oltre al settore Quadricolor

#### Funzioni





luce fissa, lampeggiante, lampeggiante veloce o lampeggiante alternata

#### Alimentazione

24 V DC/AC

#### Assorbimento

110 mA

| COLORI  | Supporto  | Codici per l'ordinazione | Funzioni   | Tensione     |
|---|---|--------------------------|--|--------------|
|  |  | 370 04Q1B                | Luce Fissa<br>Luce Lampeggiante<br>Multifunzione | 24 V DC / AC |
|  |  | 370 94Q1B                | Luce Fissa<br>Luce Lampeggiante<br>Multifunzione | 24 V DC / AC |

**Sotto** è possibile aggiungere moduli luminosi supplementari

## SEGNALATORE TRICOLOR MULTIFUNZIONE

Lampada di segnalazione **Tricolor** Multifunzione.

In presenza di 2 o più allarmi il modulo si illumina alternativamente nei colori corrispondenti all'evento.



**1 Lampada** con modulo neutro che alterna **3 colori**

### Caratteristiche **tecniche**

#### Tipo di ottica

Doppia lente con rigatura triangolare verticale ed orizzontale per una corretta diffusione a 360°

#### Tricolor



#### Numero di moduli sovrapponibili:

max 3 oltre al settore Tricolor

#### Funzioni









luce fissa, lampeggiante, lampeggiante veloce, lampeggiante alternata o rotante

#### Alimentazione

24 V DC/AC

#### Assorbimento

100 mA

| COLORI  | Supporto  | Codici per l'ordinazione | Funzioni                        | Tensione     |
|---|---|--------------------------|---------------------------------|--------------|
|  |  | 370 MN4T5B 532           |                                 | 24 V DC / AC |
|  |  | 370 MZ4T5B 532           | Luce Fissa<br>Luce Lampeggiante | 24 V DC / AC |
|  |  | 370 MN4T5B 632           | Luce Rotante<br>Multifunzione   | 24 V DC / AC |
|  |  | 370 MZ4T5B 632           |                                 | 24 V DC / AC |

**Sotto** è possibile aggiungere moduli luminosi supplementari

## SEGNALATORE TRICOLOR

Lampada di segnalazione **Tricolor** a luce diffusa.

In presenza di 2 o più allarmi il modulo si illumina alternativamente nei colori corrispondenti all'evento.



**1 Lampada** con modulo neutro che alterna **3 colori**

### Caratteristiche **tecniche**

#### Tipo di ottica

Doppia lente con rigatura triangolare verticale ed orizzontale per una corretta diffusione a 360°

#### Tricolor



#### Numero di moduli sovrapponibili:

max 3 oltre al settore Tricolor

#### Funzione









luce fissa

#### Alimentazione









24 V DC

#### Assorbimento

90 mA

| COLORI  | Supporto  | Codici per l'ordinazione | Funzioni   | Tensione |
|---|---|--------------------------|------------|----------|
|  |  | 370 04T1B 532            | Luce fissa | 24 V DC  |
|  |  | 370 04T1B 632            | Luce fissa | 24 V DC  |
|  |  | 370 94T1B 532            | Luce fissa | 24 V DC  |
|  |  | 370 94T1B 632            | Luce fissa | 24 V DC  |

**Sopra** è possibile aggiungere moduli luminosi supplementari

| COLORI  | Supporto  | Codici per l'ordinazione | Funzioni   | Tensione |
|---|---|--------------------------|------------|----------|
|  |  | 370 04T5B 532            | Luce fissa | 24 V DC  |
|  |  | 370 04T5B 632            | Luce fissa | 24 V DC  |
|  |  | 370 94T5B 532            | Luce fissa | 24 V DC  |
|  |  | 370 94T5B 632            | Luce fissa | 24 V DC  |

**Sotto** è possibile aggiungere moduli luminosi supplementari

È possibile completare la lampada con uno o più accessori ➔ vedi pagina...