



LAMPADINE LED



LED BULBS **AMPOULES A LED** LED-LEUCHTE

LAMPADINE LED

Durata

oltre >25.000 ore lavoro in condizioni ottimali.

Nessun costo

di manutenzione o assistenza.

Maggior sicurezza

per gli operatori e le macchine grazie all'affidabilità delle segnalazioni.

Basso assorbimento

semplicità e durata dei componenti di comando.

Perfetto funzionamento

anche in presenza di forti vibrazioni o urti.

Usare sempre le lampadine LED con calotte di allarme avente lo stesso colore

Le lampadine a filamento hanno un'emissione luminosa a **spettro continuo**, per definizione la luce che comprende tutta la gamma di lunghezze d'onda visibili. In questo caso sono le **calotte dei segnalatori** che svolgendo la funzione di **filtro**, lasciano passare solo le emissioni con lunghezza d'onda corrispondente al colore prescelto.

Le lampadine LED utilizzano una sorgente luminosa **monocromatica**, la luce è così definita quando è costituita da onde elettromagnetiche che hanno la stessa lunghezza d'onda (fanno eccezione i LED bianchi che normalmente sono bicromatici). Con queste lampadine **le calotte perdono** la funzione di **filtro** e servono solo per esaltare l'intensità luminosa.

L'impiego di lampadine LED a **luce bianca accoppiate con calotte di altro colore**, ripristinano per queste ultime la funzione di filtro con **il solo risultato di abbattere la resa luminosa**.

Alimentazione

12 - 24 - 48 - 115 - 230 V (altre a richiesta)

Assorbimenti max

24 V DC/AC, < 50 mA - 115 V AC, < 18 mA - 230 V AC, < 17 mA.

Lampadine particolarmente indicate per l'impiego in COLONNE LUMINOSE e LAMPADE DI SEGNALAZIONE

10 LED, 9 per luce laterale ed 1 per luce frontale

LAMPADINE A 10 LED - BA 15d

COLORE	CODICI E DATI PER L'ORDINE		
	24V DC-AC	115V AC	230V AC
●	11EB2	11EF2	11EG2
● ●	11EB4	11EF4	11EG4
●	11EB5	11EF5	11EG5
●	11EB6	11EF6	11EG6
●	11EB9	11EF9	11EG9



Ø 23xH47

Lampadine particolarmente indicate per l'impiego in LAMPADE DI SEGNALAZIONE e COLONNE LUMINOSE

LED, 36 per luce laterale e 9 per luce frontale

LAMPADINE A 45 LED - BA 15d

COLORE	CODICI E DATI PER L'ORDINE		
	24V DC-AC	115V AC	230V AC
●	11KB2	11KF2	11KF2
● ●	11KB4	11KF4	11KF4
●	11KB5	11KF5	11KF5
●	11KB6	11KF6	11KF6
●	11KB9	11KF9	11KF9



Ø 19xH47

Lampadine particolarmente indicate per l'impiego in LAMPADE A LUCE ROTANTE

6 LED, 1 da 3 W per luce frontale e 5 per luce laterale

LAMPADINE A 6 LED - BA 15d

LL	CODICI E DATI PER L'ORDINE		
COLORE	24V DC-AC	115V AC	230V AC
●	11RB2	11RF2	11RG2
● ●	11RB4	11RF4	11RG4
●	11RB5	11RF5	11RG5
●	11RB6	11RF6	11RG6
●	11RB9	11RF9	11RG9



Ø 20xH44

Lampadine particolarmente indicate per l'impiego in LAMPADE A LUCE ROTANTE

6 LED, 1 da 3 W per luce frontale e 5 per luce laterale

LAMPADINE A 6 LED - BA 15s

LL	CODICI E DATI PER L'ORDINE		
COLORE	24V DC-AC	115V AC	230V AC
●	1QRB2	1QRF2	1QRG2
● ●	1QRB4	1QRF4	1QRG4
●	1QRB5	1QRF5	1QRG5
●	1QRB6	1QRF6	1QRG6
●	1QRB9	1QRF9	1QRG9



Ø 20xH44

Lampadine particolarmente indicate per l'impiego in LAMPADE SPIA E PULSANTI LUMINOSI

1 LED per luce frontale

LAMPADINE A 1 LED - BA 9

COLORE	CODICI E DATI PER L'ORDINE			
	12V DC-AC	48V AC	115V AC	230V AC
●	1Y1A2	1Y1D2	1Y1F2	1Y1G2
● ●	1Y1A4	1Y1D4	1Y1F4	1Y1G4
●	1Y1A5	1Y1D5	1Y1F5	1Y1G5
●	1Y1A6	1Y1D6	1Y1F6	1Y1G6
●	1Y1A9	1Y1D9	1Y1F9	1Y1G9



Ø 10xH27



COLORE	24V DC-AC
●	1Y1B2
●	1Y1B4
●	1Y1B5
●	1Y1B6
●	1Y1B9



Ø 10xH24