

## EZ250320

### Luci a LED • Luci di segnalazione

Luce di segnalazione a LED, 279x110x40 mm, LED multicolore, 13 W, 18-28 V CC, con trasmettitore di segnale, connettore M12 a 8 poli, IP54, alluminio+plastica, morsetto magnetico



- / Fissaggio magnetico e a vite
- / Segnale acustico di avvertimento

### 5 diversi segmenti luminosi colorati possono essere controllati separatamente Programmabile

Le luci a LED sono necessarie in quasi tutti i settori industriali. Un'illuminazione personalizzata per il rispettivo luogo di lavoro garantisce una migliore visibilità, migliora la qualità della produzione, aumenta la sicurezza sul lavoro e contribuisce a risparmiare sui costi energetici. La lunga durata, indipendente dai cicli di accensione, riduce i costi di manutenzione e aumenta la disponibilità. Le luci LED sono utilizzate per illuminare postazioni di lavoro, aree di lavoro delle macchine, armadi di controllo e molte altre aree di applicazione.

#### Proprietà elettriche

Progettazione del collegamento elettrico	Connettore M12
Corrente nominale di esercizio	520 mA
Prestazioni	13 W
Numero di pali	8
Classe di protezione	III
Progettazione del dispositivo di segnalazione acustica	Cicalino (90 dB)
Tensione di esercizio (CC)	18 - 28 V
Colore del segnale	Blu   Giallo   Verde   Magenta   arancione   Rosso   Bianco
Collegamento elettrico	Connettore M12 a 8 pin
Tensione di esercizio	18-28VDC

#### Proprietà meccaniche

Design	Cuboide
Larghezza	40 mm
Altezza	279 mm
Lunghezza	110 mm
Tipo di montaggio	Supporto del magnete
Classe di protezione (IP)	IP54
Comportamento di dispersione del parabrezza	diffuso
Materiale dell'alloggiamento	Alluminio
Materiale del parabrezza	Policarbonato
Temperatura ambiente	-20 - 40 °C
Dimensioni	110x40x279 mm

**Proprietà ottiche**

Sorgente luminosa	LED
Tipo di luce	LED multicolore
Colore del segnale	Blu   Giallo   Verde   Magenta   arancione   Rosso   Bianco
Gruppo di rischio	0

**Altre proprietà**

Numero di segmenti	5
--------------------	---

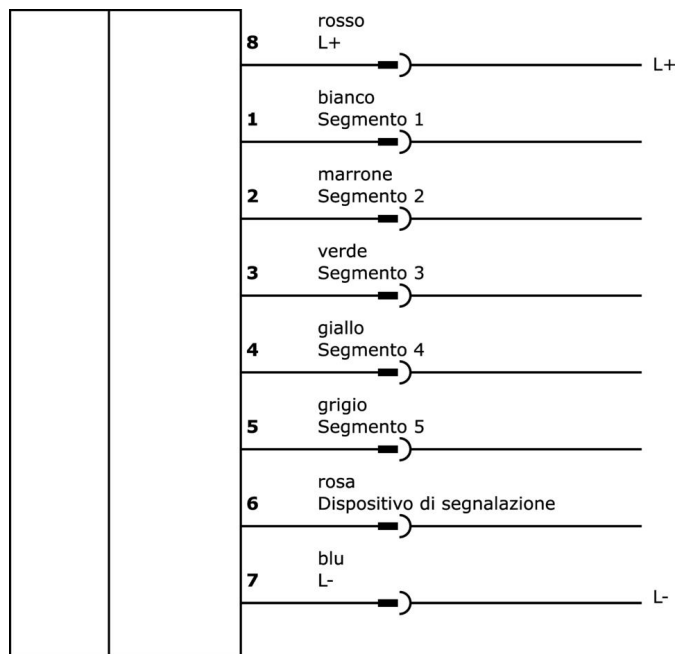
**Classificazione**

ETIM 8	EC000348 Luce per macchine e banchi da lavoro
--------	---

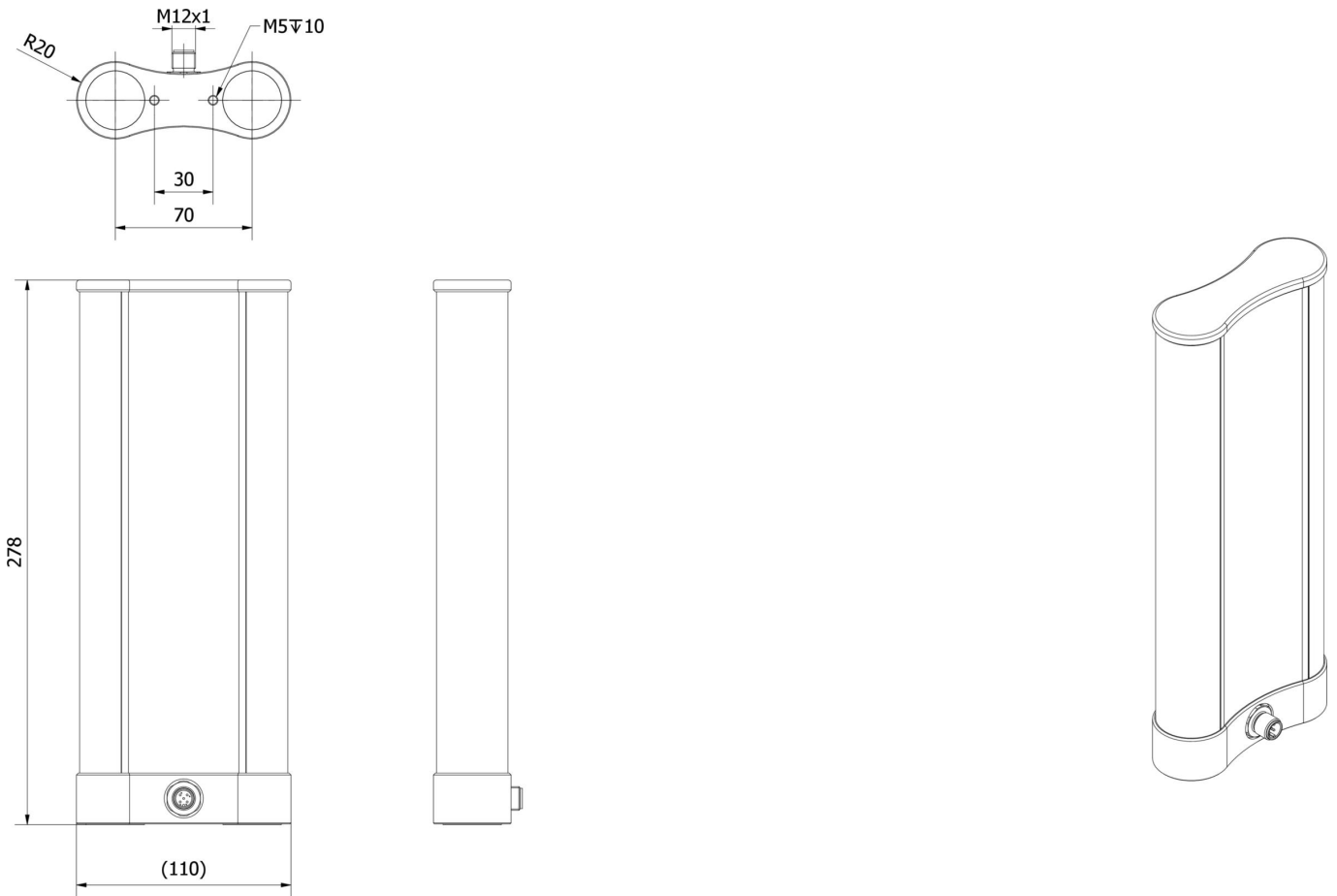
**Ulteriori informazioni**

Gruppo di prodotti IPF	190 Illuminazione della macchina
Dimensioni dell'imballaggio	320 x 127 x 68 mm
Peso lordo	828 g
Numero di tariffa doganale	94054239
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

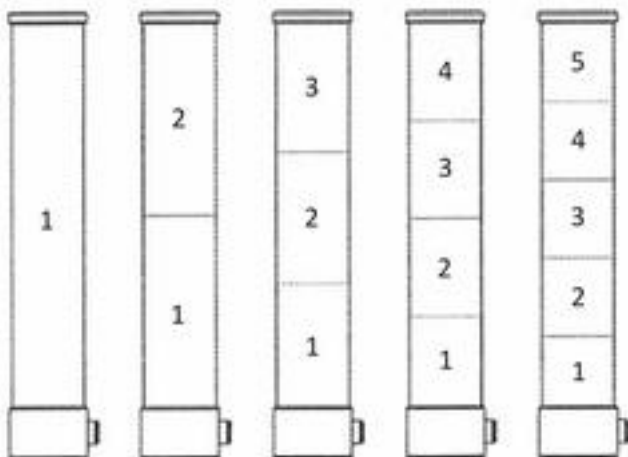
**Schema di collegamento**



**Disegno quotato**



**Ulteriori informazioni**



**Posizioni dei segmenti**

Alla consegna la luce è programmata come segue:

Segmento 1: blu

Segmento 2: bianco

Segmento 3: verde

Segmento 4: giallo

Segmento 5: rosso

Per effettuare altre impostazioni, utilizzare esclusivamente il dispositivo di programmazione **AE000019**.

**Estratto del programma di accessori****AE000019**

Accessori Luce, dispositivo di parametrizzazione, 15x75x55mm

**VK200A25**

Cavo di collegamento, 2 m, connettore M12 a 8 poli dritto, estremità libera del cavo, a 8 conduttori, PUR (poliuretano), Ø 5, 9 mm, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

**VK500A25**

Cavo di collegamento, 5 m, connettore M12 a 8 poli dritto, estremità libera del cavo, a 8 conduttori, PUR (poliuretano), Ø 5, 9 mm, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

Ulteriori accessori sono disponibili sulla nostra homepage

**Installazione**

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!

**Smaltimento dei rifiuti**

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

**Istruzioni di sicurezza**

- / Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.
- / L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.
- / I sistemi di illuminazione a LED possono generare radiazioni molto intense che, se utilizzate in modo improprio, possono danneggiare gli occhi. Il produttore non può essere ritenuto responsabile per i danni causati da un uso o da un collegamento improprio.