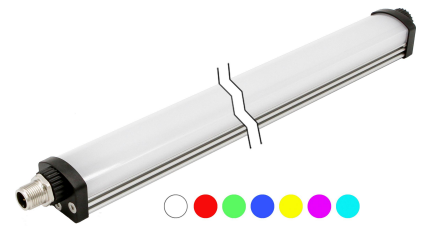


## Serie di luci di segnalazione EZ30042x

Segnale luminoso a LED, LED multicolore, 24V, connettore M12 a 4 poli, IP54, alluminio+policarbonato



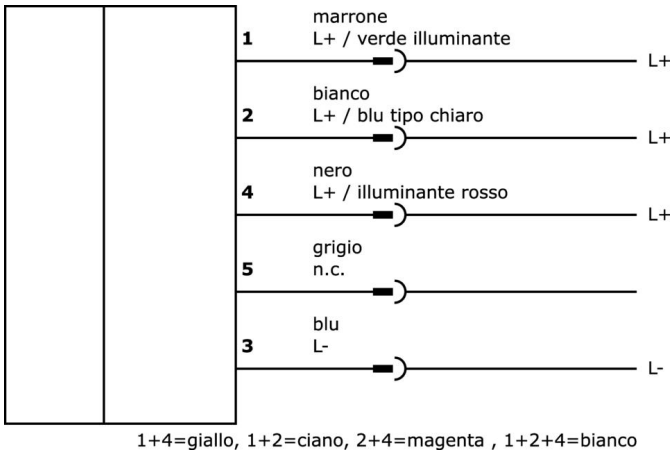
**Senza rotture e schegge**  
**Colore della luce bianca possibile attraverso il controllo**

La serie di apparecchi di illuminazione consente di segnalare i diversi stati di macchine e impianti con l'ausilio di variazioni di colore. La luce colorata garantisce una chiara visibilità da lontano nelle aree di sicurezza. A seconda del controllo e dell'effetto di segnalazione desiderato, è possibile generare tutte le tonalità di colore dello spazio cromatico RGB. I colori rosso, verde e blu possono essere controllati tramite i singoli pin di connessione dell'apparecchio. I colori misti vengono generati controllando contemporaneamente più PIN di collegamento. Anche il bianco è possibile come colore misto. Una copertura in policarbonato opalino, infrangibile e senza schegge, protegge la tecnologia LED dalla polvere e dagli spruzzi d'acqua. La luce di segnalazione a LED ha un grado di protezione IP54 che ne consente l'utilizzo in prossimità di macchine e impianti. Ciò significa che la luce può essere utilizzata anche come luce di macchina in quasi tutte le aree di lavoro senza bombardamento di trucioli o lubrificante di raffreddamento. Grazie alle staffe in dotazione, la lampada può essere installata in posizione fissa o con un angolo di inclinazione regolabile.

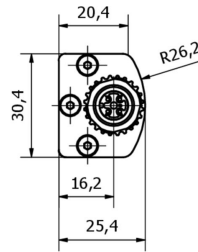
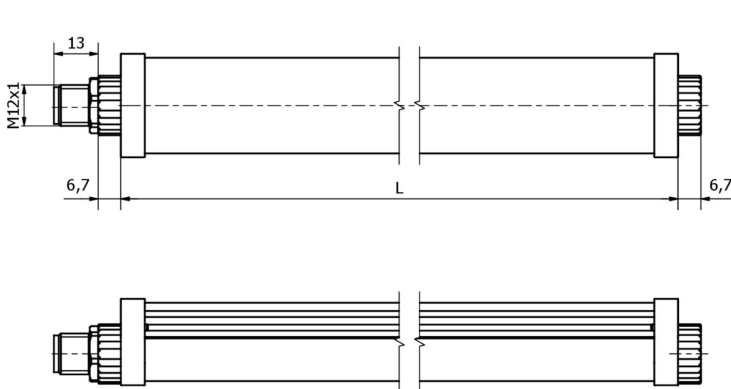
Articolo n.	<b>EZ300420</b>	<b>EZ300421</b>	<b>EZ300422</b>	<b>EZ300423</b>
Dimensioni	206x30x25 mm	286x30x25 mm	376x30x25 mm	546x30x25 mm
Tensione di esercizio	24 V CC			
Corrente nominale di esercizio	110 mA	160 mA	210 mA	320 mA
Materiale dell'alloggiamento	Alluminio			
Temperatura ambiente	-10 - 50 °C			
Collegamento elettrico	Connettore M12 a 4 pin			

Articolo n.	<b>EZ300424</b>	<b>EZ300425</b>	<b>EZ300426</b>
Dimensioni	786x30x25 mm	1046x30x25 mm	1546x30x25 mm
Tensione di esercizio	24 V CC		
Corrente nominale di esercizio	480 mA	630 mA	950 mA
Materiale dell'alloggiamento	Alluminio		
Temperatura ambiente	-10 - 50 °C		
Collegamento elettrico	Connettore M12 a 4 pin		

**Schema di collegamento**



**Disegno quotato**



Articolo n.	L
<b>EZ300420</b>	206 mm
<b>EZ300421</b>	286 mm
<b>EZ300422</b>	376 mm
<b>EZ300423</b>	546 mm
<b>EZ300424</b>	786 mm
<b>EZ300425</b>	1046 mm
<b>EZ300426</b>	1546 mm

**Estratto del programma di accessori**

**VK205321**



Cavo di collegamento, 2 m, presa M12 a 4 poli angolata, estremità libera del cavo, 4x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretano), Ø5,5 mm, 250 V, -25-90°C, IP67, schermato, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, agli oli e ai lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

**VK205325**



Cavo di collegamento, 2 m, presa M12 a 4 poli dritti, estremità libera del cavo, 4x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretano), Ø5,5 mm, 250 V, -25-90°C, IP67, schermato, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

**AE000024**



Accessori per la luce, 2x staffa di montaggio, materiale di montaggio per la luce, acciaio

**AE000025**



Accessori per la luce, 2x morsetto magnetico, materiale di montaggio per la luce, acciaio

**VK003021**



Preso per cavo, angolata, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, presa M12 a 5 pin, IP67, PBT

**VK003025**



Preso per cavo, dritta, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, presa M12 a 5 pin, IP67, PBT

**VK003020**



Preso per cavo, angolata, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, presa M12 a 4 pin, IP67, PBT

**VK003024**



Preso per cavo, dritta, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, presa M12 a 4 poli, IP67, PBT

**VK200621**



Cavo di collegamento, 2 m, presa M12 a 5 poli angolata, estremità libera del cavo, 5x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretano), Ø5,4 mm, 60 V, -25-90°C, IP67, 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.