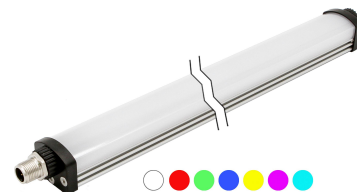


## Seria lampek sygnalizacyjnych EZ30042x

Lampa sygnalizacyjna LED, wielokolorowa dioda LED, 24V, wtyczka M12 4-stykowa, IP54, aluminium+poliwęglan



### Bez pęknięć i drzazg Możliwość ustawienia białego koloru światła

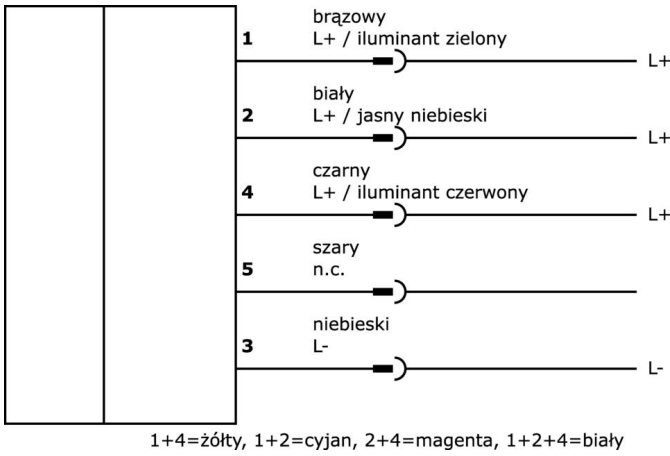
Seria opraw oświetleniowych umożliwia sygnalizowanie różnych stanów maszyn i systemów za pomocą zmian kolorów. Kolorowe światło zapewnia dobrą widoczność i przyciąga uwagę w obszarach bezpieczeństwa. W zależności od sterowania i pożądanego efektu sygnalizacji można generować wszystkie odcienie kolorów przestrzeni barw RGB. Kolorami czerwonym, zielonym i niebieskim można sterować za pomocą poszczególnych styków przyłączeniowych oprawy. Kolory mieszane są generowane poprzez jednoczesne sterowanie kilkoma pinami połączeniowymi. Kolor biały jest również możliwy jako kolor mieszany.

Opalizująca, nietłukąca i bezodpryskowa osłona z poliwęglanu chroni technologię LED przed kurzem i bryzgami wody. Lampa sygnalizacyjna LED ma stopień ochrony IP54, dzięki czemu może być używana w pobliżu maszyn i systemów. Oznacza to, że lampa może być również używana jako oświetlenie maszyny w prawie każdym obszarze roboczym bez bombardowania wiatrami lub smarem chłodzącym. Za pomocą dostarczonych wsporników lampę można zainstalować w stałej pozycji lub z regulowanym kątem nachylenia.

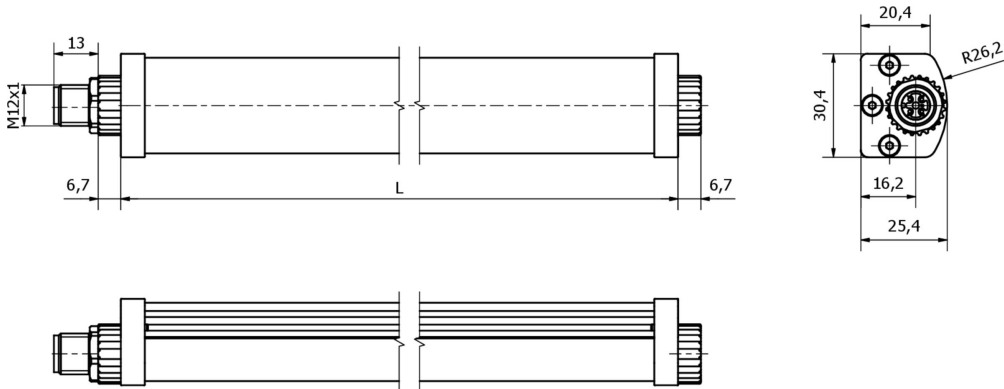
Nr artykułu.	<b>EZ300420</b>	<b>EZ300421</b>	<b>EZ300422</b>	<b>EZ300423</b>
wymiary	206x30x25mm	286x30x25mm	376x30x25mm	546x30x25mm
Napięcie robocze	24VDC			
Znamionowy prąd roboczy	110 mA	160 mA	210 mA	320 mA
Materiał obudowy	Aluminium			
Temperatura otoczenia	-10 - 50 °C			
Podłączenie elektryczne	4-stykowe złącze wtykowe M12			

Nr artykułu.	<b>EZ300424</b>	<b>EZ300425</b>	<b>EZ300426</b>
wymiary	786x30x25mm	1046x30x25mm	1546x30x25mm
Napięcie robocze	24VDC		
Znamionowy prąd roboczy	480 mA	630 mA	950 mA
Materiał obudowy	Aluminium		
Temperatura otoczenia	-10 - 50 °C		
Podłączenie elektryczne	4-stykowe złącze wtykowe M12		

**Schemat połączeń**



**Rysunek wymiarowy**



Nr artykułu.	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

### Fragment programu akcesoriów

#### VK205321



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 4-stykowe kątowe, wolny koniec kabla, 4x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretan), Ø5,5 mm, 250 V, -25-90°C, IP67, ekranowany, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

#### VK205325



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 4-stykowe proste, wolny koniec kabla, 4x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretan), Ø5,5 mm, 250 V, -25-90°C, IP67, ekranowany, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

#### AE000024



Akcesoria do oświetlenia, 2x wspornik montażowy, materiał montażowy do oświetlenia, stal

#### AE000025



Akcesoria do oświetlenia, 2x zacisk magnetyczny, materiał montażowy do oświetlenia, stal

#### VK003021



Gniazdo kablowe, kątowe, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, gniazdo M12 5-stykowe, IP67, PBT

#### VK003025



Gniazdo kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, gniazdo M12 5-stykowe, IP67, PBT

#### VK003020



Gniazdo kablowe, kątowe, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, gniazdo M12 4-stykowe, IP67, PBT

#### VK003024



Gniazdo kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, gniazdo M12 4-stykowe, IP67, PBT

#### VK200621



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 5-stykowe kątowe, wolny koniec kabla, 5x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretan), Ø5,4 mm, 60 V, -25-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

Więcej akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej



#### Instalacja

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



#### Usuwanie odpadów

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

### Instrukcje bezpieczeństwa

**/** Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.

**/** Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.

**/** Systemy oświetlenia LED mogą generować bardzo intensywne promieniowanie, które może uszkodzić oczy w przypadku niewłaściwego użytkowania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub podłączeniem.