

Signalleuchten-Serie EZ15040x



/ Duży kąt wiązki

Termiczne zabezpieczenie przed przeciążeniem
Kompaktowa konstrukcja

Nr artykułu.	EZ150400	EZ150401	EZ150402
wymiary	140x15x8mm	240x15x8mm	340x15x8mm
Napięcie robocze	22-28VDC		
Znamionowy prąd roboczy	60 mA	120 mA	180 mA
Materiał obudowy	Aluminium		
Temperatura otoczenia	0 - 40 °C		
Podłączenie elektryczne	Kabel 4-biegunowy 2m		

Ważne uwagi

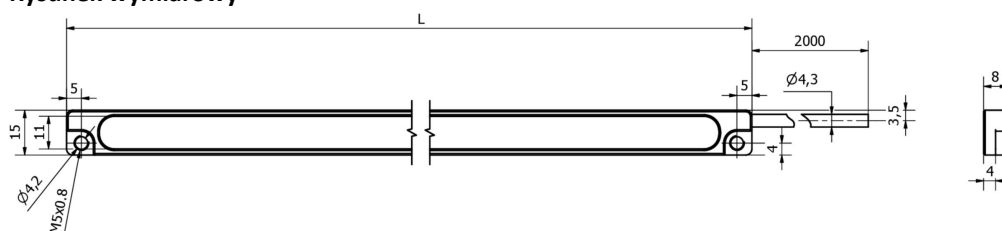
- / Ten element generuje ciepło, co ma bezpośredni wpływ na jego żywotność. Rozwój temperatury można ograniczyć, montując go na powierzchni przewodzącej ciepło.
- / Ten artykuł nie jest przeznaczony do użytku w środowiskach zawierających olej i środki chłodząco-smarujące!
- / Ten artykuł nie nadaje się do zastosowań z chipami!

Schemat połączeń



ws+bn=żółty, sw+bn=cyjan, ws+sw=magenta , ws+bn+sw=biały

Rysunek wymiarowy



Nr artykułu.	L
EZ150400	140 mm
EZ150401	240 mm
EZ150402	340 mm

Fragment programu akcesoriów**AE000031**

Akcesoria Lampki, 2x magnes,
Ø22mm, neodymowy, gwint
wewnętrzny M4, guma

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.