

EZ250320

Światła LED • Światła sygnalizacyjne

Lampa sygnalizacyjna LED, 279x110x40mm, wielokolorowa LED, 13W, 18-28V DC, z nadajnikiem sygnału, wtyczka M12 8-pin, IP54, aluminium+plastik, zacisk magnetyczny



- / Mocowanie magnetyczne i śrubowe
- / Dźwiękowy sygnał ostrzegawczy

5 różnokolorowych segmentów świetlnych może być sterowanych oddzielnie Programowalny

Oświetlenie LED jest potrzebne w niemal każdym sektorze przemysłowym. Oświetlenie dostosowane do danego miejsca pracy zapewnia lepszą widoczność, poprawia jakość produkcji, zwiększa bezpieczeństwo pracy, a także pomaga obniżyć koszty energii. Długa żywotność, która jest niezależna od cykli przełączania, zmniejsza koszty konserwacji i zwiększa dostępność. Lampy LED są wykorzystywane do oświetlania stanowisk pracy, obszarów roboczych maszyn, szaf sterowniczych i wielu innych obszarów zastosowań.

Właściwości elektryczne

Projekt połączenia elektrycznego	Złącze wtykowe M12
Znamionowy prąd roboczy	520 mA
Wydajność	13 W
Liczba biegunów	8
Klasa ochrony	III
Konstrukcja sygnalizatora akustycznego	Brzęczyk (90dB)
Napięcie robocze (DC)	18 - 28 V
Kolor sygnału	Niebieski Żółty Zielony Magenta pomarańczowy Czerwony Biały
Podłączenie elektryczne	8-stykowe złącze wtykowe M12
Napięcie robocze	18-28VDC

Właściwości mechaniczne

Projekt	Prostopadłościan
Szerokość	40 mm
Wysokość	279 mm
Długość	110 mm
Typ montażu	Uchwyt magnesu
Klasa ochrony (IP)	IP54
Zachowanie podczas rozpraszania przedniej szyby	rozproszony
Materiał obudowy	Aluminium
Materiał szyby przedniej	Poliwęglan
Temperatura otoczenia	-20 - 40 °C
wymiary	110x40x279mm

Właściwości optyczne

Źródło światła	LED
Rodzaj światła	Wielokolorowa dioda LED
Kolor sygnału	Niebieski Żółty Zielony Magenta pomarańczowy Czerwony Biały
Grupa ryzyka	0

Inne właściwości

Liczba segmentów	5
------------------	---

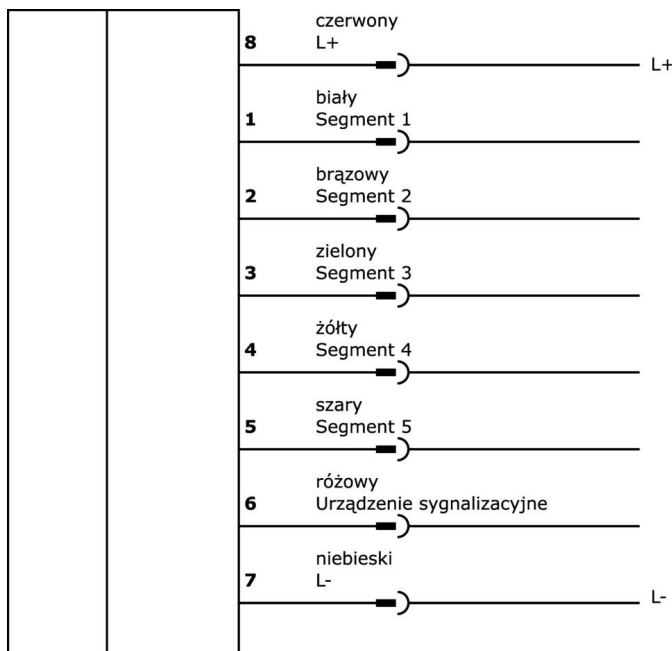
Klasyfikacja

ETIM 8	EC000348 Oświetlenie maszyn i stołów warsztatowych
--------	--

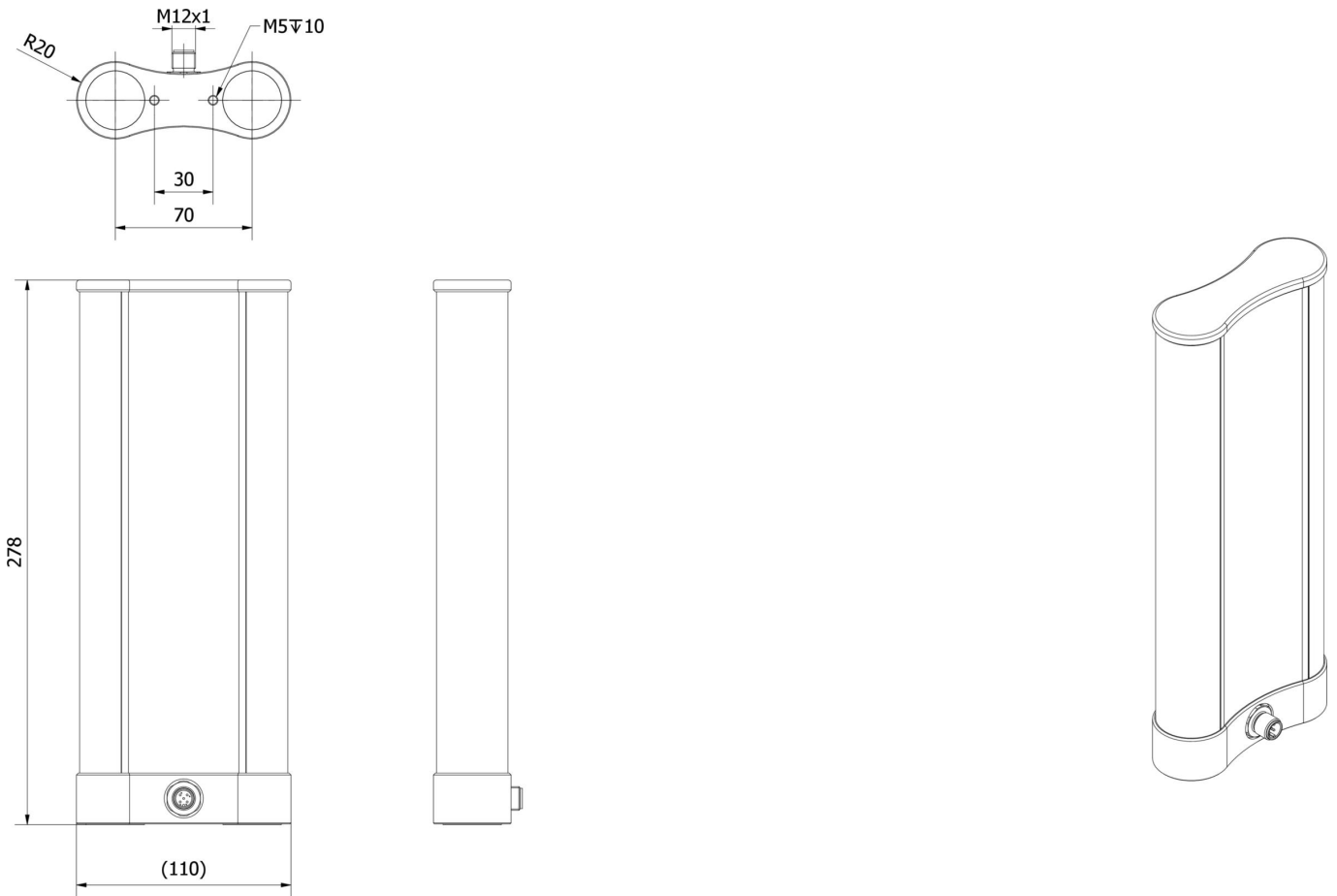
Więcej informacji

Grupa produktów IPF	190 Oświetlenie maszyny
Wymiary opakowania	320 x 127 x 68 mm
Masa brutto	828 g
Numer taryfy celnej	94054239
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

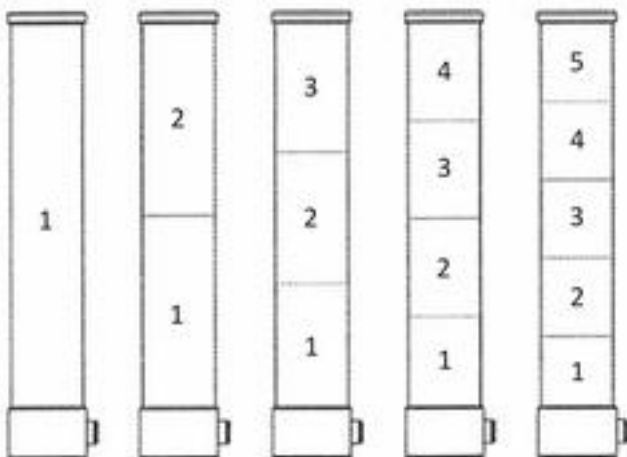
Schemat połączeń



Rysunek wymiarowy



Więcej informacji



Pozycje segmentów

Światło jest zaprogramowane w następujący sposób w momencie dostawy:

Segment 1: niebieski

Segment 2: biały

Segment 3: zielony

Segment 4: żółty

Segment 5: czerwony

Aby wprowadzić inne ustawienia, należy używać wyłącznie programatora **AE000019**.

Fragment programu akcesoriów**AE000019**

Akcesoria Lampka, urządzenie do parametryzacji, 15x75x55mm

VK200A25

Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 8-stykowe proste, wolny koniec kabla, 8-żyłowy, PUR (poliuretan), Ø5,9 mm, odporny na łańcuch i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK500A25

Kabel połączeniowy, 5m, gniazdo M12 8-pin proste, wolna końcówka kabla, 8-żyłowy, PUR (poliuretan), Ø5,9mm, odporny na łańcuch 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.