

Spotleuchten-Serie ES460x20

Światło padające LED, 56x46x46mm, światło białe, 9W, 5500K, kąt wiązki 13°, 24V DC, wtyczka M12 5-pin, IP54, aluminium+PMMA

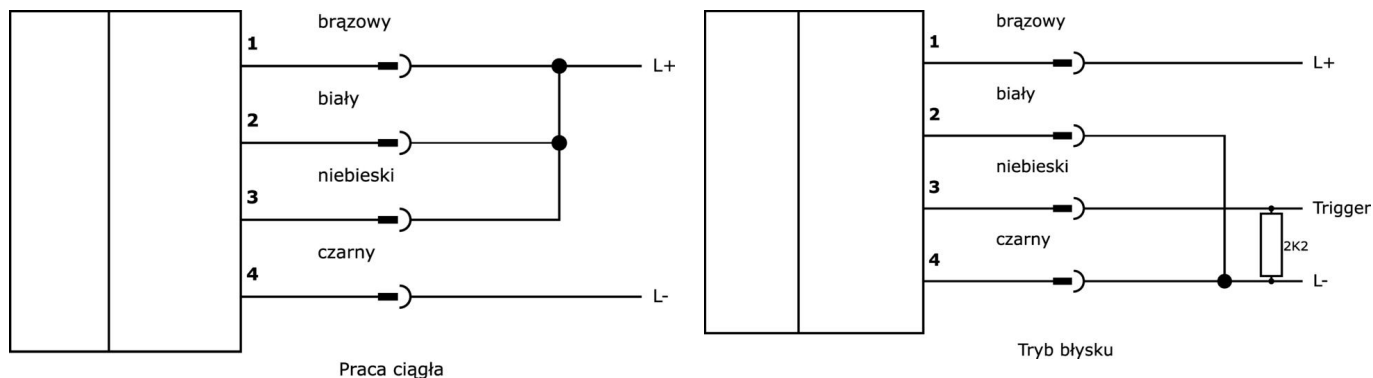


Mały kąt wiązki

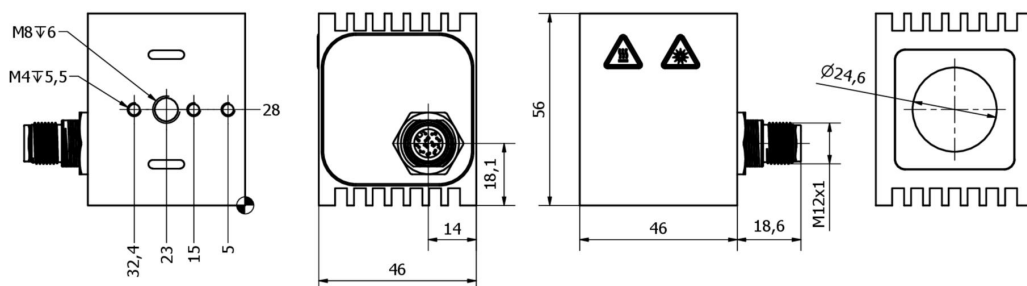
W przypadku wszelkiego rodzaju zadań testowych z wykorzystaniem czujnika kamery, wybór odpowiedniego oświetlenia ma zasadnicze znaczenie, ponieważ tylko obrazy o wysokim kontraście mogą być analizowane w sposób powtarzalny. I właśnie w tym przypadku oświetlenie ma decydujący wpływ. Wybór zależy od różnych czynników, takich jak odległość od testowanego obiektu, jego rozmiar, kryterium testowanego komponentu lub oczekiwane warunki środowiskowe.

Nr artykułu.	ES460120	ES460720	ES460I20
wymiary	46x46x56mm		
Napięcie robocze	23-25VDC		
Znamionowy prąd roboczy	600 mA		
Wydajność	9 W	6 W	9 W
Klasa ochrony	III		
Tryb pracy	Tryb lampy błyskowej Stałe działanie Operacja przełączania		
Kąt otwarcia	13 °		
Obszar roboczy	100 - 700 mm		
Rodzaj światła	Białe światło	Światło czerwone niespolaryzowane	Światło podczerwone
Długość fali czujnika	625 nm		850 nm
Podłączenie elektryczne	5-pinowe złącze wtykowe M12		
Klasa ochrony (IP)	IP54		
Materiał obudowy	Aluminium		
Materiał szyby przedniej	Poliwęglan		
Temperatura otoczenia	10 - 30 °C		
Grupa ryzyka	2		

Schemat połączeń



Rysunek wymiarowy



Fragment programu akcesoriów

VK200321



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 4-stykowe kątowe, wolny koniec kabla, 4x0,34 mm², PUR (poliuretan), Ø4,7 mm, 250 V, -40-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK200325



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 4-stykowe proste, wolny koniec kabla, 4x0,34 mm², PUR (poliuretan), Ø4,7 mm, 250 V, -40-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

AO000673



Akcesoria Optyka, przegub kulowy, śruba z gwintem M8, 40x55mm, aluminium

VK200621



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 5-stykowe kątowe, wolny koniec kabla, 5x0,34 mm², 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

VK200625



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 5-stykowe proste, wolny koniec kabla, 5x0,34 mm², 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

AO000660



Akcesoria oświetleniowe, wspornik przegubu kulowego, 40x40x100 mm, obracany o 360°, obracany o 180°, białe aluminium

VK06F003



Kabel do oświetlenia kamery w trybie ciągłym na OC53 z wewnętrznym sterownikiem lampy błyskowej, 0,6 m, wtyczka M8 4-stykowa prosta, gniazdo M12 4-stykowe proste, 4-żyłowy

VK06F004



Kabel do oświetlenia aparatu w trybie lampy błyskowej w modelu OC53 z wewnętrznym kontrolerem lampy błyskowej, 0,6 m, wtyczka M8 4-stykowa prosta, gniazdo M12 4-stykowe proste, 4-żyłowy

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.