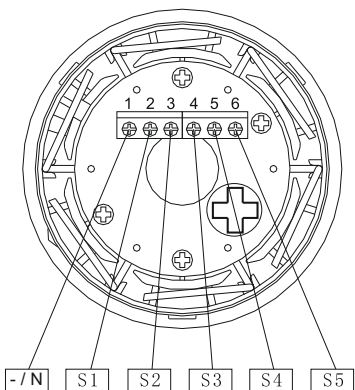


Z punktu widzenia bezpieczeństwa pracy i sterowania produkcją kolumny sygnalizacyjne są nieodzownym elementem nowoczesnych maszyn i zautomatyzowanych procesów produkcyjnych. Kolumny sygnalizacyjne pozwalają szybko ocenić stan maszyny lub na linii, a w sytuacji awaryjnej służą za wizualne i akustyczne urządzenia ostrzegawcze. Dodatkową ich funkcją jest awaryjne ostrzeżenie o nieprawidłowym funkcjonowaniu urządzenia lub o grożącym pracownikom niebezpieczeństwie

temperatura pracy -30° do + 60° (24V DC) i -25° do + 60° (230VAC)
stopień ochrony IP65 bez buzera i IP33 z buzere

	zasilanie	moc	kolor
LT70	24V DC	2W	zielony
	230V AC		czerwony żółty niebieski biały

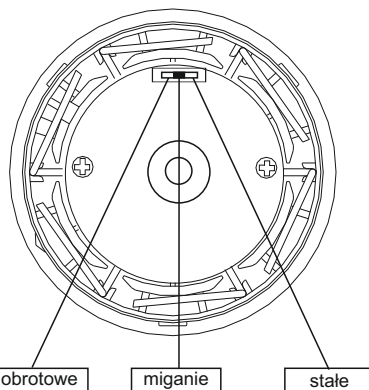
podłączenie przewodów



S - segment kolumny

S1 - Pierwszy segment kolumny (oznaczenie na zacisku „2”)
S4 - Czwarty segment kolumny (oznaczenie na zacisku „5”)

rodzaj światła

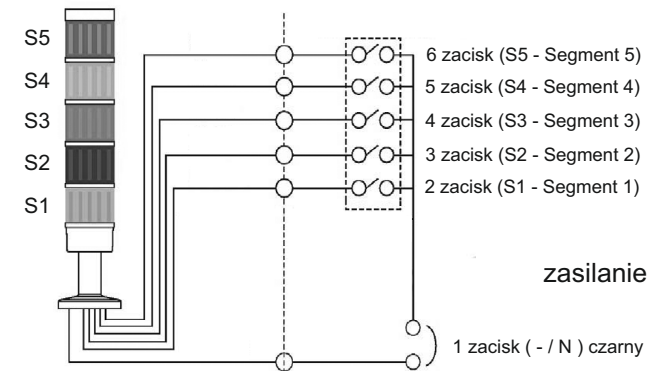


Dystrybutor
S.l. Spamel
56-416 Twardogóra
ul. Wojska Polskiego 3

www.spamel.com.pl
sprzedaz@spamel.com.pl
+48 71 3158201

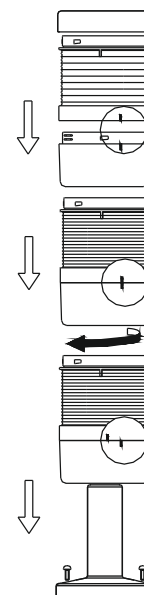


podłączenie zacisków kolumny

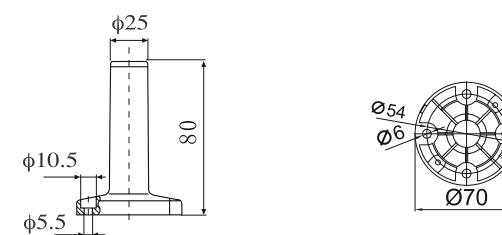


kompletna kolumna posiada przewody w kolorach, które odpowiadają kolorom modułów świetlnym

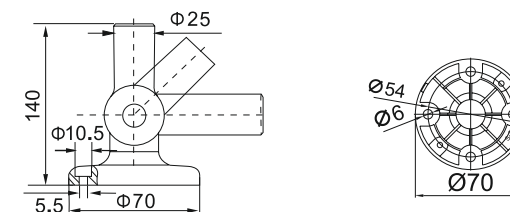
montaż



wymiary (QS-4)



wymiary (QS-8)



ostrzeżenie



W celu bezpiecznego montażu Kolumny Sygnalizacyjnej musi być odłączona od źródła zasilania. Napięcie zasilania Kolumny Sygnalizacyjnej musi być zgodne z napięciem produktu, nie można mieszać różnych poziomów napięcia produktów! Dziękujemy za zakup produktu.

Eksploatacja urządzenia powinna być przeprowadzona zgodnie z wymogami określonymi w przepisach dotyczących montażu urządzeń elektrycznych oraz innych standardów technicznych dotyczących eksploatacji, regulacji i naprawy sprzętu elektrycznego. Montaż, podłączenie i uruchomienie powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel elektryczny i technicznych, który został przeszkolony w zakresie bezpieczeństwa, zgodnie z zasadami określonymi w specyfikacji oraz dokumentacją techniczną.