

## Lampy sygnalizacyjne serii Comlight56 firmy Murrelektronik

Lampy sygnalizacyjne serii Comlight56 firmy Murrelektronik to mocne pojedyncze lampy sygnalizacyjne o średnicy 56 mm, wykonane w technologii wykorzystującej diody LED o dużej mocy, co zapewnia wyraźne sygnały w maszynach i systemach. Dzięki innowacyjnemu, pryzmatycznemu wycięciu na zewnętrznej obudowie te kompaktowe lampy świecą wyjątkowo jasno. Serię uzupełniają nowe modele z wbudowanym interfejsem IO-Link. Lampy sygnalizacyjne Comlight56 są dostępne w kolorach: czerwony, żółty, zielony, niebieski oraz bezbarwny. Wielokolorowe lampy z IO-Link mają powierzchnię białą, matową i mogą wyświetlać do siedmiu różnych kolorów dzięki diodom LED RGB, niektóre modele z IO-Link mają zintegrowane buczi zapewniające dodatkowo sygnał w aplikacjach. Podłączenie buczi z ośmioma dźwiękami do wyboru zapewnia większe możliwości przyciągania uwagi. Pojemnościowe czujniki dotykowe w które wyposażone są niektóre modele z IO-Link mogą służyć do wysyłania potwierdzenia operatora bezpośrednio do systemu sterowania. Te funkcje umożliwiają maszynom i systemom sygnalizację zgodną z obowiązującymi normami. Wersja Comlight56 IO-Link jest wyposażona w interfejs IO-Link. Z uwagi na wysoki stopień ochrony IP67 lampy są odpowiednie do stosowania w wymagających środowiskach przemysłowych oraz w automatyce budynkowej.

<b>Producent</b>	Murrelektronik
<b>Seria</b>	Comlight56
<b>Typ produktu</b>	Lampa sygnalizacyjna
<b>Rozmiar (średnica lampy)</b>	56mm
<b>Napięcie zasilania</b>	24V DC
<b>Moduł dźwiękowy</b>	możliwy tylko dla wersji z IO-Link
<b>Rodzaj modułu dźwiękowego</b>	buczek 86 dB (8 dźwięków do wyboru)
<b>Kolory</b>	czerwony, pomarańczowy, zielony, niebieski, bezbarwny multikolor (tylko dla wersji z IO-Link)
<b>Stopień ochrony</b>	IP65
<b>Podłączenie</b>	zaciski sprężynowe lub konektor M12

Symbol	Numer katalogowy	Rodzaj budowy	Średnica modułów	Napięcie zasilania	Liczba modułów świetlnych	Mocowanie	Kolor modułów świetlnych	Rodzaj światła	Podłączenie	Źródło światła
Comlight56-LED-R	4000-76056-1111000	monoblok	56mm	24V DC	1	do podstawy	czerwony	światło stałe	zasiski sprężynowe	zintegrowany LED
Comlight56-LED-Y	4000-76056-1112000	monoblok	56mm	24V DC	1	do podstawy	pomarańczowy	światło stałe	zasiski sprężynowe	zintegrowany LED
Comlight56-LED-G	4000-76056-1113000	monoblok	56mm	24V DC	1	do podstawy	zielony	światło stałe	zasiski sprężynowe	zintegrowany LED
Comlight56-LED-B	4000-76056-1114000	monoblok	56mm	24V DC	1	do podstawy	niebieski	światło stałe	zasiski sprężynowe	zintegrowany LED
Comlight56-LED-C	4000-76056-1115000	monoblok	56mm	24V DC	1	do podstawy	bezbarwny	światło stałe	zasiski sprężynowe	zintegrowany LED
Comlight56-LED-R-M12-U	4000-76056-1311000	monoblok	56mm	24V DC	1	do podstawy	czerwony	światło stałe	konektor M12	zintegrowany LED
Comlight56-LED-Y-M12-U	4000-76056-1312000	monoblok	56mm	24V DC	1	do podstawy	pomarańczowy	światło stałe	konektor M12	zintegrowany LED
Comlight56-LED-G-M12-U	4000-76056-1313000	monoblok	56mm	24V DC	1	do podstawy	zielony	światło stałe	konektor M12	zintegrowany LED
Comlight56-LED-B-M12-U	4000-76056-1314000	monoblok	56mm	24V DC	1	do podstawy	niebieski	światło stałe	konektor M12	zintegrowany LED
Comlight56-LED-C-M12-U	4000-76056-1315000	monoblok	56mm	24V DC	1	do podstawy	bezbarwny	światło stałe	konektor M12	zintegrowany LED
Comlight56-M12-4U-IOL	4000-76056-0000001	monoblok	56mm	24V DC	1	do podstawy	multikolor	światło stałe	konektor M12	zintegrowany LED

Comlight56 M12-4U-B- IOL	4000- 76056- 0000002	monoblok	56mm	24V DC	1	do podstawy	multikolor	światło stałe	konektor M12	zintegrowany LED
Comlight56 M12-4U-T- IOL	4000- 76056- 0000003	monoblok	56mm	24V DC	1	do podstawy	multikolor	światło stałe	konektor M12	zintegrowany LED
Comlight56 M12-4U- BT-IOL	4000- 76056- 0000004	monoblok	56mm	24V DC	1	do podstawy	multikolor	światło stałe	konektor M12	zintegrowany LED
Wspornik Comlight56	4000- 76056- 0000903	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.