

OŚWIETLENIE SZAF

HOME > KATEGORIE > WENTYLACJA, OGRZEWANIE I OŚWIETLENIE SZAF > OŚWIETLENIE SZAF

Lampy oświetlające stosuje się w szafie sterowniczej, aby umożliwić przeprowadzenie prac serwisowych, czy konserwacyjnych. Niejednokrotnie praca w szafie sterowniczej usadowionej w źle oświetlonym miejscu jest utrudniona ze względu na niedostateczne oświetlenie zewnętrzne. Dodatkowo i tak już ograniczona widoczność jest pogarszana przez cień montera, czy serwisanta. W takich warunkach prawidłowa identyfikacja numerów zacisków, opisów, czy prawidłowości połączeń jest znacznie utrudniona, czasami niemożliwa.

- **LED 021 - LED 021/022 Varioline** są wydajnymi i kompaktowymi lampami do oświetlania szaf elektrycznych. Nowoczesne diody LED emitują ponad 1000/1700 Lm przy mocy 11W i 16W, dzięki czemu oświetlają właściwie nawet bardzo duże obudowy w całym ich gabarytach. Nieoślepiający, nastawny w zakresie 360° zestaw diod LED posiada żywotność 60 000 h. Strumień świetlny o kolorze 6 500K zapewnia właściwe odwzorowanie kolorów np. przewodów w szafie.
- **LED 121 - LED 121/122 Varioline** są wydajnymi i kompaktowymi lampami z gniazdami serwisowymi do oświetlania szaf elektrycznych. Gniazda serwisowe w wielu europejskich standardach jak również amerykańskim czy australijskim, umożliwiają zasilanie urządzeń diagnostycznych czy serwisowych. Nowoczesne diody LED emitują ponad 1000/1700 Lm i oświetlają właściwie nawet bardzo duże obudowy w całym ich gabarytach. Nieoślepiający, nastawny w zakresie 120° zestaw diod LED posiada żywotność 60 000 h.
- **SL025** – Płaska lampa świetłówkowa SL 025 nadaje się wyjątkowo dobrze do użytku w szafach rozdzielczych o małych wymiarach i szafach o wysokim stopniu wypełnienia podzespołami. Lampę mocuje się śrubami od strony wąskiej lub szerokiej. Lampa może być dostarczana również z magnesem i dzięki temu może być bezpośrednio mocowana w dowolnym miejscu na każdej ścianie stalowej. Obydwa modele posiadają gniazda umożliwiające zasilanie dodatkowych urządzeń.
- **LED 025** – przeznaczone do wszystkich typów obudów, zwłaszcza do rozwiązań gdzie nie ma dużo miejsca. Technologia LED zapewnia długą żywotność źródła światła. Lampy są dostępne z silnym mocowaniem magnetycznym pozwalającym na szybki montaż w każdej metalowej obudowie. Lampa może być także montowana śrubowo za pomocą uchwytów stałych a także uchwytów pozwalających na przekręcanie i ustawianie strumienia lampy (mocowanie klipsowe). Wtyczki i kable umożliwiają szybkie podłączenie jednej lampy z drugą a zintegrowane zasilacze dostarczają odpowiedniej mocy dla następnych lamp w łańcuchu. Konstrukcja pozwala na podłączenie aż do 10 lamp w kaskadzie (do 5 lamp dla wersji DC 12V).

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOKUMENTY

 [Deklaracja zgodności Kliknij aby pobrać](#)

1	Lampa seria LED 121 Varioline, AC 220-240V, 11W/1080Lm, dł. 500 mm, mocowanie śrubowe (M5), gniazdo standard polski, wyłącznik 0-I	5.12101.0-00
2	Lampa seria LED 121 Varioline, AC 220-240V, 11W/1080Lm, dł. 500 mm, mocowanie magnetyczne, gniazdo standard polski, wyłącznik 0-I	5.12101.0-30
3	Lampa seria LED 121 Varioline, AC 220-240V, 11W/1080Lm, dł. 500 mm, mocowanie śrubowe (M5), gniazdo standard polski, sensor ruchu	5.12111.0-00
4	Lampa seria LED 121 Varioline, AC 220-240V, 11W/1080Lm, dł. 500 mm, mocowanie magnetyczne, gniazdo standard polski, sensor ruchu	5.12111.0-30
5	Lampa seria LED 122 Varioline, AC 220-240V, 16W/1730Lm, dł. 700 mm, mocowanie śrubowe (M5), gniazdo standard polski, wyłącznik 0-I	5.12201.0-00
6	Lampa seria LED 122 Varioline, AC 220-240V, 16W/1730Lm, dł. 700 mm, mocowanie magnetyczne, gniazdo standard polski, wyłącznik 0-I	5.12201.0-30
7	Lampa seria LED 122 Varioline, AC 220-240V, 16W/1730Lm, dł. 700 mm, mocowanie śrubowe (M5), gniazdo standard polski, sensor ruchu	5.12211.0-00
8	Lampa seria LED 122 Varioline, AC 220-240V, 16W/1730Lm, dł. 700 mm, mocowanie magnetyczne, gniazdo standard polski, sensor ruchu	5.12211.0-30
9	LED 121/122, wtyczka żeńska do podłączenia zasilania AC	5.264091
10	Lampa seria Slimline SL 025, 230V, 11W, bez gniazda	5.02527.0-00
11	Lampa seria Slimline SL 025, 230V, 11W, gniazdo standard polski	5.02521.0-00
12	Lampa seria Slimline SL 025, 230V, 11W, bez gniazda (z mocowaniem magnetycznym)	5.02527.1-14
13	Lampa seria Slimline SL 025, 230V, 11W, gniazdo standard polski (z mocowaniem magnetycznym)	5.02521.1-04
14	Lampa seria Slimline z sensorem ruchu SL 025, 230V, 11W, bez gniazda	5.02527.0-04
15	Lampa seria Slimline z sensorem ruchu SL 025, 230V, 11W, gniazdo standard polski	5.02521.0-03
16	Lampa seria Slimline z sensorem ruchu SL 025, 230V, 11W, bez gniazda (z mocowaniem magnetycznym)	5.02527.1-15
17	Lampa seria Slimline z sensorem ruchu SL 025, 230V, 11W, gniazdo standard polski (z mocowaniem magnetycznym)	5.02521.1-05
18	Lampa seria LED 025 , AC 100-240V, mocowanie magnetyczne	5.02540.0-00
19	Lampa seria LED 025 , AC 100-240V, mocowanie śrubowe	5.02540.0-01
20	Lampa seria LED 025 , DC 24-48V, mocowanie magnetyczne	5.02540.1-00
21	Lampa seria LED 025 , DC 24-48V, mocowanie śrubowe	5.02540.1-01
22	Lampa seria LED 025 z sensorem ruchu, AC 100-240V, mocowanie magnetyczne	5.02541.0-00
23	Lampa seria LED 025 z sensorem ruchu, AC 100-240V, mocowanie śrubowe	5.02541.0-01
24	Lampa seria LED 025 z sensorem ruchu, DC 24-48V, mocowanie magnetyczne	5.02541.1-00
25	Lampa seria LED 025 z sensorem ruchu, DC 24-48V, mocowanie śrubowe	5.02541.1-01
26	Wtyczka żeńska do podłączenia zasilania AC dla powyższych lamp LED 025	5.264057
27	Wtyczka męska do przekazania zasilania AC w połączeniu kaskadowym dla powyższych lamp LED 025	5.264058
28	LED 025 Ecoline*; 100-240V AC - lampa z mocowaniem magnetycznym i wyłącznikiem 0-I	5.02540.3-10
29	LED 025 Ecoline*; 100-240V AC - lampa z mocowaniem śrubowym i wyłącznikiem 0-I	5.02540.3-11
30	LED 025 Ecoline*; 100-240V AC - lampa z mocowaniem klipsowym i wyłącznikiem 0-I	5.02540.3-13
31	LED 025 Ecoline*; 100-240V AC / 90-110V DC - lampa z mocowaniem magnetycznym i czujnikiem ruchu	5.02541.3-10
32	LED 025 Ecoline*; 100-240V AC / 90-110V DC - lampa z mocowaniem śrubowym i czujnikiem ruchu	5.02541.3-11
33	LED 025 Ecoline*; 100-240V AC / 90-110V DC - lampa z mocowaniem klipsowym i czujnikiem ruchu	5.02541.3-13
34	LED 025 Ecoline*; 100-240V AC / 90-110V DC - lampa z mocowaniem magnetycznym bez wyłącznika 0-I	5.02542.3-10
35	LED 025 Ecoline*; 100-240V AC / 90-110V DC - lampa z mocowaniem śrubowym bez wyłącznika 0-I	5.02542.3-11
36	LED 025 Ecoline*; 100-240V AC / 90-110V DC - lampa z mocowaniem klipsowym bez wyłącznika 0-I	5.02542.3-13
37	Lampa seria KL 025, AC 230V, 11W, bez gniazda	5.02500.0-07
38	Lampa seria KL 025 , AC 230V, 11W, gniazdo standard polski	5.02501.0-00
39	Lampa seria KL 025 - klosz	5.09520.0-00

