

katalog produktów / product catalogue

www.mwlighting.pl



MW Lighting

Marka MW Lighting powstała w 2010 roku w odpowiedzi na zapotrzebowanie rynku reklamy świetlnej na energooszczędne i efektywne oświetlenie LED. W ofercie znajdowały się wówczas taśmy LED oraz moduły hermetyczne. Od tego czasu mocno rozbudowaliśmy ofertę i aktualnie nasza marka należy do wiodących w dostarczaniu komponentów do reklam świetlnych LED (kasetonów, liter, boxów).

W MW Lighting Klienci najbardziej cenią szeroki wybór – również wśród wciąż pojawiających się nowości, a także niezawodną jakość produktów.

Z upływem czasu do oferty marki dochodziły akcesoria do taśm LED takie jak złączki (serie CLICK), sterowniki RGB, regulatory jasności, a popularność stosowania tych taśm w gospodarstwach domowych, biurach, firmach spowodowała rozwój rynku dekoracyjnych profili aluminiowych. Ważną grupą produktową w ofercie MW Lighting są naświetlacze LED w dwóch seriach: MFL oraz HLB (seria ekonomiczna).

Rok 2015 wzbogacił ofertę naszej firmy o nową gamę produktów służących do zautomatyzowania sterowania oświetleniem LED w przemyśle meblarskim (seria AML).

Zapraszamy do szczegółowego zapoznania się z ofertą MW Lighting.



MW Lighting

MW Lighting was established in 2010 in response to market demand for energy efficient lighting advertising and effective LED lighting. Our offer, that includes LED stripes and hermetic modules, has been widely extended. From now on our brand is the leader in LED components for lighting advertising (light box).

MW Lighting is mostly valued because of a wide range of products - also in novelties, and reliable quality products.

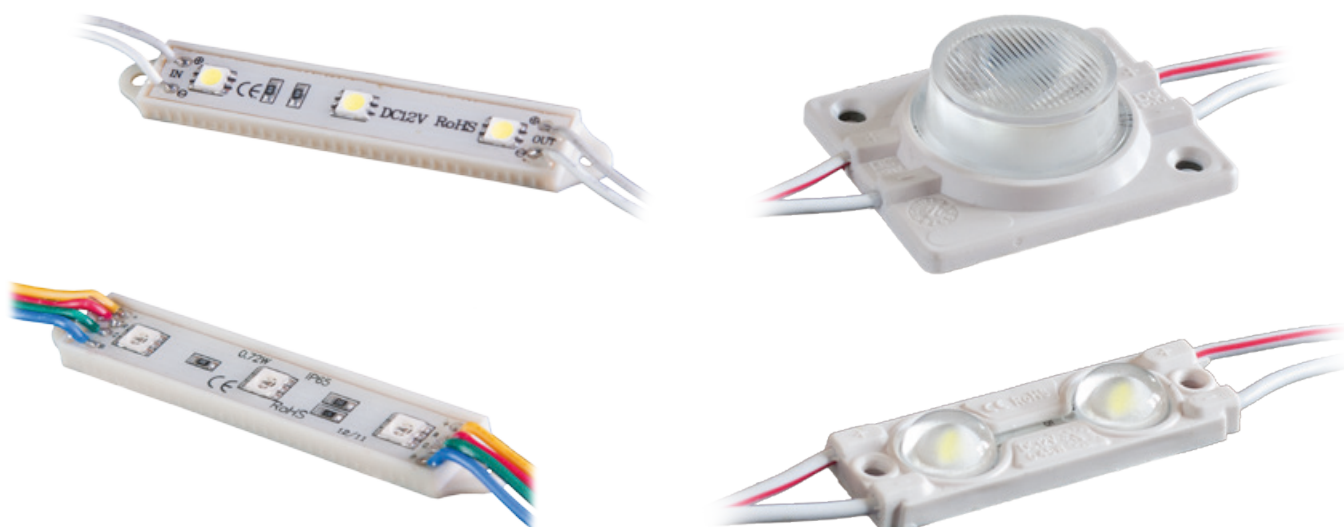
Over time, the brand came to offer LED strip accessories such as connectors (CLICK series), RGB controllers, brightness controllers. What's more, our LED stripes became very popular in households, offices, companies and resulted in developing market of decorative aluminium profiles. Very strong group of products are LED floodlights: MFL and HLB series.

In 2015 our company has enriched the offer of a new range of products designed to automate LED lighting control in the furniture industry (AML series).

Check MW Lighting offer.

cechy / features

- zasilanie 12 V DC / working voltage 12 V DC
- sterowane z aktywnego źródła prądowego (seria MW-MLD) / build-in active constant-current (MW-MLD-series)
- sterowanie pasywne (seria MW-WP) / pasive current control (MW-WP series)
- szerokie kąty świecenia 120° i 160° / wide beam angle 120° and 160°
- wąski kąt świecenia 12 × 56° / narrow beam angle 12 × 56°
- dostępne w różnych temperaturach barwowych odcienia białego: 3kK, 4kK, 6kK, 9kK / available in CCT: 3kK, 4kK, 6kK, 9kK
- dostępne w kolorach świecenia: czerwony, zielony, niebieski / available in: red, green, blue colour temperature



model	ilość diod w module	napięcie	moc maksymalna	ilość w łańcuchu	strumień świetlny	temperatura barwowa	szczelność	kąt świecenia
	diodes per module	voltage	maximum power	modules in chain	flux	colour temperature	IP protection	beam angle
MW-MLD-2835-1W-LENS	1	12V	0,3 W	50	26 lm	6 – 7 kK	IP67	160°
MW-MLD-2835-2W-LENS	2	12V	0,48 W	50	44 lm	6 – 7 kK	IP65	160°
MW-MLD-2835-3W-LENS	3	12V	0,72 W	40	66 lm	6 – 7 kK	IP67	160°
MW-MLD-2835-3NW-LENS	3	12V	0,72 W	40	66 lm	4 kK	IP67	160°
MW-MLD-2835-3CW-LENS	3	12V	0,72 W	40	66 lm	9 – 12 kK	IP67	160°
MW-MLD-2835-4W-LENS	4	12V	1,2 W	30	104 lm	6 – 7 kK	IP67	160°
MW-MLD-2835-6W-LENS	6	12V	2 W	30	176 lm	6 – 7 kK	IP67	160°
MW-MLD-5730-3W-LENS	3	12V	1,44 W	20	120 lm	6 – 7 kK	IP67	160°
MW-MLD-3030-1W-LENS160	1	12V	1,44 W	30	128 lm	6 – 7 kK	IP67	160°
MW-MLD-3030-1W-LENS	1	12V	1,44 W	30	120 lm	6 – 7 kK	IP67	56° × 12°
MW-MLD-3535-3W-LENS	1	12V	2,8 W	18	185 lm	6 – 7 kK	IP67	56° × 12°
MW-WP-3528-2W	2	12V	0,16 W	20	10 lm	6 – 7 kK	IP65	120°
MW-WP-3528-3W	3	12V	0,24 W	20	15 lm	6 – 7 kK	IP65	120°
MW-WP-5050-2W	2	12V	0,48 W	20	20 lm	6 – 7 kK	IP65	120°
MW-WP-5050-3WW	3	12V	0,72 W	20	51 – 66 lm	3 kK	IP65	120°
MW-WP-5050-3W	3	12V	0,72 W	20	51 – 66 lm	6 – 7 kK	IP65	120°
MW-WP-5050-3CW	3	12V	0,72 W	20	51 – 66 lm	8 – 9 kK	IP65	120°
MW-WP-5050-4W	4	12V	0,96 W	20	70 – 80 lm	6 – 7 kK	IP65	120°
LG-5050-3CW-8000K-GL	3	12V	0,72 W	50	60 lm	8 kK	IP65	120°
MW-WP-5050-3RGB	3	12V	0,72 W	20	–	RGB	IP65	120°

cechy / features

- podwójne PCB / double sided PCB
- jasne diody / high brightness diodes
- taśma klejąca 3M / 3M adhesive tape
- napięcie pracy 12 V lub 24 V (wersje specjalne) / working voltage 12 V or 24 V (special versions)
- pasujące do profili aluminiowych MW Lighting / suitable with MW Lighting aluminum profiles
- współpraca z czujnikami serii AML / suitable with AML series (IR sensors)
- duże pola lutownicze / big soldering pads
- 3 lata gwarancji / 3 years warranty

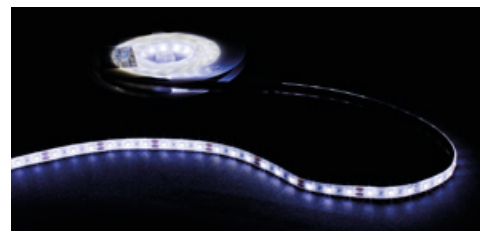


model	napięcie	moc maksymalna	strumień świetlny	cięcie	temperatura barwowa	ilość diod na 1 m	ilość diod na 5 m	rodzaj żelu	szerokość
	voltage	maximum power	flux	cutting	colour temperature	diodes per 1 m	diodes per 5 m	silicon cover	width
HQ-2835-60LED-6W-WW-3kK-12V	12 V	6 W / m	410 lm / m	5 cm	2,7 – 3 kK	60	300	–	8 mm
HQ-2835-60LED-6W-NW-4kK-12V	12 V	6 W / m	410 lm / m	5 cm	4 kK	60	300	–	8 mm
HQ-2835-60LED-6W-W-6kK-12V	12 V	6 W / m	420 lm / m	5 cm	6 – 6,5 kK	60	300	–	8 mm
HQ-2835-60LED-6W-CW-12kK-12V	12 V	6 W / m	420 lm / m	5 cm	9 – 12 kK	60	300	–	8 mm
HQ-2835-60LED-6W-R-12V	12 V	6 W / m	163 lm / m	5 cm	620 – 625 nm	60	300	–	8 mm
HQ-2835-60LED-6W-G-12V	12 V	6 W / m	254 lm / m	5 cm	525 – 530 nm	60	300	–	8 mm
HQ-2835-60LED-6W-B-12V	12 V	6 W / m	78 lm / m	5 cm	465 – 470 nm	60	300	–	8 mm
HQ-2835-60LED-6W-Y-12V	12 V	6 W / m	136 lm / m	5 cm	585 – 590 nm	60	300	–	8 mm
HQ-2835-60LED-6W-WW-3kK-24V	24 V	6 W / m	410 lm / m	10 cm	2,7 – 3 kK	60	300	–	10 mm
HQ-2835-60LED-6W-NW-4kK-24V	24 V	6 W / m	410 lm / m	10 cm	4 kK	60	300	–	10 mm
HQ-2835-60LED-6W-W-6kK-24V	24 V	6 W / m	420 lm / m	10 cm	6 – 7 kK	60	300	–	10 mm
HQ-2835-60LED-6W-CW-12kK-24V	24 V	6 W / m	420 lm / m	10 cm	10 – 12 kK	60	300	–	10 mm
HQ-2835-60LED-6W-R-24V	24 V	6 W / m	163 lm / m	10 cm	620 – 625 nm	60	300	–	10 mm
HQ-2835-60LED-6W-G-24V	24 V	6 W / m	254 lm / m	10 cm	525 – 530 nm	60	300	–	10 mm
HQ-2835-60LED-6W-B-24V	24 V	6 W / m	78 lm / m	10 cm	465 – 470 nm	60	300	–	10 mm
HQ-2835-60LED-6W-Y-24V	24 V	6 W / m	136 lm / m	10 cm	585 – 590 nm	60	300	–	10 mm
HQ-2835-60LED-12W-WW-3kK-12V	12 V	12 W / m	940 lm / m	5 cm	2,7 – 3 kK	60	300	–	10 mm
HQ-2835-60LED-12W-NW-4kK-12V	12 V	12 W / m	940 lm / m	5 cm	4 kK	60	300	–	10 mm
HQ-2835-60LED-12W-W-6kK-12V	12 V	12 W / m	980 lm / m	5 cm	6 – 7 kK	60	300	–	10 mm
HQ-2835-60LED-12W-CW-12kK-12V	12 V	12 W / m	980 lm / m	5 cm	10 – 12 kK	60	300	–	10 mm
HQ-2835-60LED-12W-R-12V	12 V	12 W / m	163 lm / m	5 cm	620 – 625 nm	60	300	–	10 mm
HQ-2835-60LED-12W-G-12V	12 V	12 W / m	254 lm / m	5 cm	525 – 530 nm	60	300	–	10 mm
HQ-2835-60LED-12W-B-12V	12 V	12 W / m	78 lm / m	5 cm	465 – 470 nm	60	300	–	10 mm
HQ-2835-60LED-12W-Y-12V	12 V	12 W / m	136 lm / m	5 cm	585 – 590 nm	60	300	–	10 mm
HQ-2835-120LED-8.4W-WW-3kK-12V	12 V	8,4 W / m	600 lm / m	2,5 cm	2,7 – 3 kK	120	600	–	8 mm
HQ-2835-120LED-8.4W-NW-4kK-12V	12 V	8,4 W / m	600 lm / m	2,5 cm	4 kK	120	600	–	8 mm
HQ-2835-120LED-8.4W-W-6kK-12V	12 V	8,4 W / m	635 lm / m	2,5 cm	6 – 7 kK	120	600	–	8 mm
HQ-2835-120LED-8.4W-CW-12kK-12V	12 V	8,4 W / m	635 lm / m	2,5 cm	10 – 12 kK	120	600	–	8 mm
HQ-2835-120LED-8.4W-R-12V	12 V	8,4 W / m	163 lm / m	2,5 cm	620 – 625 nm	120	600	–	8 mm
HQ-2835-120LED-8.4W-G-12V	12 V	8,4 W / m	254 lm / m	2,5 cm	525 – 530 nm	120	600	–	8 mm
HQ-2835-120LED-8.4W-B-12V	12 V	8,4 W / m	78 lm / m	2,5 cm	465 – 470 nm	120	600	–	8 mm
HQ-2835-120LED-8.4W-Y-12V	12 V	8,4 W / m	136 lm / m	2,5 cm	585 – 590 nm	120	600	–	8 mm

wodoodporne taśmy led HQ / waterproof HQ led strips

cechy / features

- podwójne PCB / double sided PCB
- jasne diody / high brightness diodes
- taśma klejąca 3M / 3M adhesive tape
- napięcie pracy 12 V lub 24 V (wersje specjalne) / working voltage 12 V or 24 V (special versions)
- pasujące do profili aluminiowych MW Lighting / suitable with MW Lighting aluminum profiles
- współpraca z czujnikami serii AML / suitable with AML series (IR sensors)
- żel w postaci silikonu / silicon gel
- duże pola lutownicze / big soldering pads
- 3 lata gwarancji / 3 years warranty



model	napięcie	moc maksymalna	strumień świetlny	cięcie	temperatura barwowa	ilość diod na 1 m	ilość diod na 5 m	rodzaj żelu	szerokość
	voltage	maximum power	flux	cutting	colour temperature	diodes per 1 m	diodes per 5 m	silicon cover	width
HQ-2835-60LED-6W-WW-WP-3kK-12V	12 V	6 W / m	410 lm / m	5 cm	2,7 – 3 kK	60	300	•	8 mm
HQ-2835-60LED-6W-NW-WP-4kK-12V	12 V	6 W / m	410 lm / m	5 cm	4 kK	60	300	•	8 mm
HQ-2835-60LED-6W-W-WP-6kK-12V	12 V	6 W / m	420 lm / m	5 cm	6 – 6,5 kK	60	300	•	8 mm
HQ-2835-60LED-6W-CW-WP-12kK-12V	12 V	6 W / m	420 lm / m	5 cm	9 – 12 kK	60	300	•	8 mm
HQ-2835-60LED-6W-R-WP-12V	12 V	6 W / m	163 lm / m	5 cm	620 – 625 nm	60	300	•	8 mm
HQ-2835-60LED-6W-G-WP-12V	12 V	6 W / m	254 lm / m	5 cm	525 – 530 nm	60	300	•	8 mm
HQ-2835-60LED-6W-B-WP-12V	12 V	6 W / m	78 lm / m	5 cm	465 – 470 nm	60	300	•	8 mm
HQ-2835-60LED-6W-Y-WP-12V	12 V	6 W / m	136 lm / m	5 cm	585 – 590 nm	60	300	•	8 mm
HQ-2835-60LED-6W-WW-WP-3kK-24V	24 V	6 W / m	410 lm / m	10 cm	2,7 – 3 kK	60	300	•	10 mm
HQ-2835-60LED-6W-NW-WP-4kK-24V	24 V	6 W / m	410 lm / m	10 cm	4 kK	60	300	•	10 mm
HQ-2835-60LED-6W-W-WP-6kK-24V	24 V	6 W / m	420 lm / m	10 cm	6 – 7 kK	60	300	•	10 mm
HQ-2835-60LED-6W-CW-WP-12kK-24V	24 V	6 W / m	420 lm / m	10 cm	10 – 12 kK	60	300	•	10 mm
HQ-2835-60LED-6W-R-WP-24V	24 V	6 W / m	163 lm / m	10 cm	620 – 625 nm	60	300	•	10 mm
HQ-2835-60LED-6W-G-WP-24V	24 V	6 W / m	254 lm / m	10 cm	525 – 530 nm	60	300	•	10 mm
HQ-2835-60LED-6W-B-WP-24V	24 V	6 W / m	78 lm / m	10 cm	465 – 470 nm	60	300	•	10 mm
HQ-2835-60LED-6W-Y-WP-24V	24 V	6 W / m	136 lm / m	10 cm	585 – 590 nm	60	300	•	10 mm
HQ-2835-60LED-12W-WW-WP-3kK-12V	12 V	12 W / m	940 lm / m	5 cm	2,7 – 3 kK	60	300	•	10 mm
HQ-2835-60LED-12W-NW-WP-4kK-12V	12 V	12 W / m	940 lm / m	5 cm	4 kK	60	300	•	10 mm
HQ-2835-60LED-12W-W-WP-6kK-12V	12 V	12 W / m	980 lm / m	5 cm	6 – 7 kK	60	300	•	10 mm
HQ-2835-60LED-12W-CW-WP-12kK-12V	12 V	12 W / m	980 lm / m	5 cm	10 – 12 kK	60	300	•	10 mm
HQ-2835-60LED-12W-R-WP-12V	12 V	12 W / m	163 lm / m	5 cm	620 – 625 nm	60	300	•	10 mm
HQ-2835-60LED-12W-G-WP-12V	12 V	12 W / m	254 lm / m	5 cm	525 – 530 nm	60	300	•	10 mm
HQ-2835-60LED-12W-B-WP-12V	12 V	12 W / m	78 lm / m	5 cm	465 – 470 nm	60	300	•	10 mm
HQ-2835-60LED-12W-Y-WP-12V	12 V	12 W / m	136 lm / m	5 cm	585 – 590 nm	60	300	•	10 mm
HQ-2835-120LED-8.4W-WW-WP-3kK-12V	12 V	8,4 W / m	600 lm / m	2,5 cm	2,7 – 3 kK	120	600	•	8 mm
HQ-2835-120LED-8.4W-NW-WP-4kK-12V	12 V	8,4 W / m	600 lm / m	2,5 cm	4 kK	120	600	•	8 mm
HQ-2835-120LED-8.4W-W-WP-6kK-12V	12 V	8,4 W / m	635 lm / m	2,5 cm	6 – 7 kK	120	600	•	8 mm
HQ-2835-120LED-8.4W-CW-WP-12kK-12V	12 V	8,4 W / m	635 lm / m	2,5 cm	10 – 12 kK	120	600	•	8 mm
HQ-2835-120LED-8.4W-R-WP-12V	12 V	8,4 W / m	163 lm / m	2,5 cm	620 – 625 nm	120	600	•	8 mm
HQ-2835-120LED-8.4W-G-WP-12V	12 V	8,4 W / m	254 lm / m	2,5 cm	525 – 530 nm	120	600	•	8 mm
HQ-2835-120LED-8.4W-B-WP-12V	12 V	8,4 W / m	78 lm / m	2,5 cm	465 – 470 nm	120	600	•	8 mm
HQ-2835-120LED-8.4W-Y-WP-12V	12 V	8,4 W / m	136 lm / m	2,5 cm	585 – 590 nm	120	600	•	8 mm

cechy / features

- podwójne PCB / double sided PCB
- jasne diody / high brightness diodes
- taśma klejąca 3M / 3M adhesive tape
- napięcie pracy 12 V / working voltage 12 V
- pasujące do profili aluminiowych MW Lighting / suitable with MW Lighting aluminum profiles
- współpraca z czujnikami serii AML / suitable with AML series (IR sensors)
- duże pola lutownicze / big soldering pads
- 2 lata gwarancji / 2 years warranty



model	napięcie	moc maksymalna	strumień świetlny	cięcie	temperatura barwowa	ilość diod na 1 m	ilość diod na 5 m	rodzaj żelu	szerokość
	voltage	maximum power	flux	cutting	colour temperature	diodes per 1 m	diodes per 5 m	silicon cover	width
MQ-3528-60LED-4.8W-WW	12 V	4,8 W / m	5 – 6 lm / led	5 cm	2,9 – 3,2 kK	60	300	–	8 mm
MQ-3528-60LED-4.8W-NW	12 V	4,8 W / m	5 – 6 lm / led	5 cm	4 kK	60	300	–	8 mm
MQ-3528-60LED-4.8W-W	12 V	4,8 W / m	5 – 6 lm / led	5 cm	6 – 6,5 kK	60	300	–	8 mm
MQ-3528-60LED-4.8W-CW	12 V	4,8 W / m	5 – 6 lm / led	5 cm	9 – 10 kK	60	300	–	8 mm
MQ-3528-60LED-4.8W-R	12 V	4,8 W / m	5 – 6 lm / led	5 cm	620 – 625 nm	60	300	–	8 mm
MQ-3528-60LED-4.8W-G	12 V	4,8 W / m	5 – 6 lm / led	5 cm	525 – 530 nm	60	300	–	8 mm
MQ-3528-60LED-4.8W-B	12 V	4,8 W / m	5 – 6 lm / led	5 cm	465 – 470 nm	60	300	–	8 mm
MQ-3528-60LED-4.8W-Y	12 V	4,8 W / m	5 – 6 lm / led	5 cm	585 – 590 nm	60	300	–	8 mm
MQ-3528-120LED-9.6W-WW	12 V	9,6 W / m	5 – 6 lm / led	2,5 cm	2,9 – 3,2 kK	120	600	–	8 mm
MQ-3528-120LED-9.6W-NW	12 V	9,6 W / m	5 – 6 lm / led	2,5 cm	4 kK	120	600	–	8 mm
MQ-3528-120LED-9.6W-W	12 V	9,6 W / m	5 – 6 lm / led	2,5 cm	6 – 6,5 kK	120	600	–	8 mm
MQ-3528-120LED-9.6W-CW	12 V	9,6 W / m	5 – 6 lm / led	2,5 cm	9 – 10 kK	120	600	–	8 mm
MQ-3528-120LED-9.6W-R	12 V	9,6 W / m	5 – 6 lm / led	2,5 cm	620 – 625 nm	120	600	–	8 mm
MQ-3528-120LED-9.6W-G	12 V	9,6 W / m	5 – 6 lm / led	2,5 cm	525 – 530 nm	120	600	–	8 mm
MQ-3528-120LED-9.6W-B	12 V	9,6 W / m	5 – 6 lm / led	2,5 cm	465 – 470 nm	120	600	–	8 mm
MQ-3528-120LED-9.6W-Y	12 V	9,6 W / m	5 – 6 lm / led	2,5 cm	585 – 590 nm	120	600	–	8 mm
MQ-5050-30LED-7.2W-RGB	12 V	7,2 W / m	–	10 cm	RGB	30	150	–	10 mm
MQ-5050-60LED-14.4W-RGB	12 V	14,4 W / m	–	10 cm	RGB	60	300	–	10 mm
MQ-2835-30LED-7.2W-WW	12 V	7,2 W / m	20 lm / led	10 cm	2,9 – 3,2 kK	30	150	–	10 mm
MQ-2835-30LED-7.2W-W	12 V	7,2 W / m	20 lm / led	10 cm	6 – 6,5 kK	30	150	–	10 mm
MQ-2835-30LED-7.2W-CW	12 V	7,2 W / m	20 lm / led	10 cm	9 – 10 kK	30	150	–	10 mm
MQ-2835-60LED-14.4W-WW	12 V	14,4 W / m	20 lm / led	5 cm	2,9 – 3,2 kK	60	300	–	10 mm
MQ-2835-60LED-14.4W-W	12 V	14,4 W / m	20 lm / led	5 cm	6 – 6,5 kK	60	300	–	10 mm
MQ-2835-60LED-14.4W-CW	12 V	14,4 W / m	20 lm / led	5 cm	9 – 10 kK	60	300	–	10 mm
MQ-5630-30LED-9.6W-WW	12 V	9,6 W / m	25 – 30 lm / led	10 cm	2,9 – 3,5 kK	30	150	–	10 mm
MQ-5630-30LED-9.6W-W	12 V	9,6 W / m	25 – 30 lm / led	10 cm	6 – 6,5 kK	30	150	–	10 mm
MQ-5630-30LED-9.6W-CW	12 V	9,6 W / m	25 – 30 lm / led	10 cm	9 – 10 kK	30	150	–	10 mm

wodoodporne taśmy led MQ / waterproof MQ led strips

cechy / features

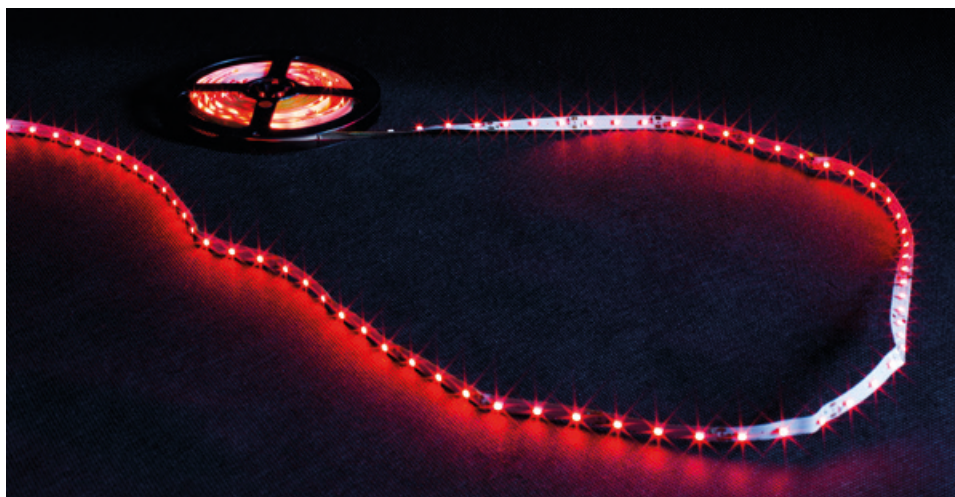
- podwójne PCB / double sided PCB
- jasne diody / high brightness diodes
- taśma klejąca 3M / 3M adhesive tape
- napięcie pracy 12 V / working voltage 12 V
- pasujące do profili aluminiowych MW Lighting / suitable with MW Lighting aluminum profiles
- współpraca z czujnikami serii AML / suitable with AML series (IR sensors)
- żel w postaci silikonu / silicon gel
- duże pola lutownicze / big soldering pads
- 2 lata gwarancji / 2 years warranty



model	napięcie	moc maksymalna	strumień świetlny	cięcie	temperatura barwowa	ilość diod na 1 m	ilość diod na 5 m	rodzaj żelu	szerokość
	voltage	maximum power	flux	cutting	colour temperature	diodes per 1 m	diodes per 5 m	silicon cover	width
MQ-3528-60LED-4.8W-WW-WP	12 V	4,8 W / m	4 – 5 lm / led	5 cm	2,9 – 3,2 kK	60	300	•	8 mm
MQ-3528-60LED-4.8W-NW-WP	12 V	4,8 W / m	4 – 5 lm / led	5 cm	4 kK	60	300	•	8 mm
MQ-3528-60LED-4.8W-W-WP	12 V	4,8 W / m	4 – 5 lm / led	5 cm	6 – 6,5 kK	60	300	•	8 mm
MQ-3528-60LED-4.8W-CW-WP	12 V	4,8 W / m	4 – 5 lm / led	5 cm	9 – 10 kK	60	300	•	8 mm
MQ-3528-60LED-4.8W-R-WP	12 V	4,8 W / m	4 – 5 lm / led	5 cm	620 – 625 nm	60	300	•	8 mm
MQ-3528-60LED-4.8W-G-WP	12 V	4,8 W / m	4 – 5 lm / led	5 cm	525 – 530 nm	60	300	•	8 mm
MQ-3528-60LED-4.8W-B-WP	12 V	4,8 W / m	4 – 5 lm / led	5 cm	465 – 470 nm	60	300	•	8 mm
MQ-3528-60LED-4.8W-Y-WP	12 V	4,8 W / m	4 – 5 lm / led	5 cm	585 – 590 nm	60	300	•	8 mm
MQ-3528-120LED-9.6W-WW-WP	12 V	9,6 W / m	4 – 5 lm / led	2,5 cm	2,9 – 3,2 kK	120	600	•	8 mm
MQ-3528-120LED-9.6W-NW-WP	12 V	9,6 W / m	4 – 5 lm / led	2,5 cm	4 kK	120	600	•	8 mm
MQ-3528-120LED-9.6W-W-WP	12 V	9,6 W / m	4 – 5 lm / led	2,5 cm	6 – 6,5 kK	120	600	•	8 mm
MQ-3528-120LED-9.6W-CW-WP	12 V	9,6 W / m	4 – 5 lm / led	2,5 cm	9 – 10 kK	120	600	•	8 mm
MQ-3528-120LED-9.6W-R-WP	12 V	9,6 W / m	4 – 5 lm / led	2,5 cm	620 – 625 nm	120	600	•	8 mm
MQ-3528-120LED-9.6W-G-WP	12 V	9,6 W / m	4 – 5 lm / led	2,5 cm	525 – 530 nm	120	600	•	8 mm
MQ-3528-120LED-9.6W-B-WP	12 V	9,6 W / m	4 – 5 lm / led	2,5 cm	465 – 470 nm	120	600	•	8 mm
MQ-3528-120LED-9.6W-Y-WP	12 V	9,6 W / m	4 – 5 lm / led	2,5 cm	585 – 590 nm	120	600	•	8 mm
MQ-5050-30LED-7.2W-RGB-WP	12 V	7,2 W / m	–	10 cm	RGB	30	150	•	10 mm
MQ-5050-60LED-14.4W-RGB-WP	12 V	14,4 W / m	–	10 cm	RGB	60	300	•	10 mm
MQ-2835-30LED-7.2W-WW-WP	12 V	7,2 W / m	18 lm / led	10 cm	2,9 – 3,2 kK	30	150	•	10 mm
MQ-2835-30LED-7.2W-NW-WP	12 V	7,2 W / m	18 lm / led	10 cm	6 – 6,5 kK	30	150	•	10 mm
MQ-2835-30LED-7.2W-CW-WP	12 V	7,2 W / m	18 lm / led	10 cm	9 – 10 kK	30	150	•	10 mm
MQ-2835-60LED-14.4W-WW-WP	12 V	14,4 W / m	18 lm / led	5 cm	2,9 – 3,2 kK	60	300	•	10 mm
MQ-2835-60LED-14.4W-W-WP	12 V	14,4 W / m	18 lm / led	5 cm	6 – 6,5 kK	60	300	•	10 mm
MQ-2835-60LED-14.4W-CW-WP	12 V	14,4 W / m	18 lm / led	5 cm	9 – 10 kK	60	300	•	10 mm
MQ-5630-30LED-9.6W-WW-WP	12 V	9,6 W / m	25 – 30 lm / led	10 cm	2,9 – 3,5 kK	30	150	•	10 mm
MQ-5630-30LED-9.6W-W-WP	12 V	9,6 W / m	25 – 30 lm / led	10 cm	6 – 6,5 kK	30	150	•	10 mm
MQ-5630-30LED-9.6W-CW-WP	12 V	9,6 W / m	25 – 30 lm / led	10 cm	9 – 10 kK	30	150	•	10 mm

cechy / features

- podwójne PCB / double sided PCB
- standardowa jasność świecenia diod / standard led diodes
- dwustronna taśma klejąca / double sided adhesive tape
- napięcie pracy 12 V / working voltage 12 V
- pasujące do profili aluminiowych MW Lighting / suitable with MW Lighting aluminum profiles
- współpraca z czujnikami serii AML / suitable with AML series (IR sensors)
- 1 rok gwarancji / 1 year warranty

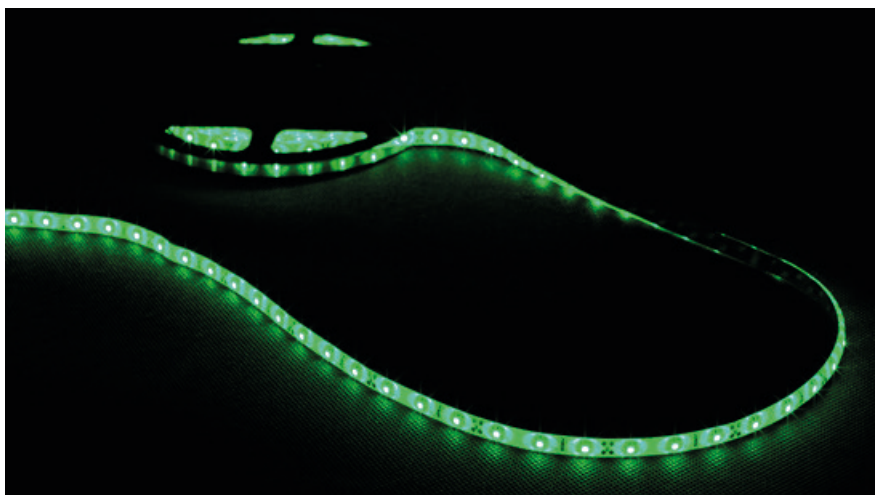


model	napięcie	moc maksymalna	strumień świetlny	cięcie	temperatura barwowa	ilość diod na 1 m	ilość diod na 5 m	rodzaj żelu	szerokość
	voltage	maximum power	flux	cutting	colour temperature	diodes per 1 m	diodes per 5 m	silicon cover	width
LC-3528-60LED-4.8W-WW	12 V	4,8 W / m	3 – 4 lm / led	5 cm	2,9 – 3,2 kK	60	300	–	8 mm
LC-3528-60LED-4.8W-W	12 V	4,8 W / m	3 – 4 lm / led	5 cm	6 – 6,5 kK	60	300	–	8 mm
LC-3528-60LED-4.8W-CW	12 V	4,8 W / m	3 – 4 lm / led	5 cm	9 – 10 kK	60	300	–	8 mm
LC-3528-60LED-4.8W-R	12 V	4,8 W / m	3 – 4 lm / led	5 cm	620 – 625 nm	60	300	–	8 mm
LC-3528-60LED-4.8W-G	12 V	4,8 W / m	3 – 4 lm / led	5 cm	525 – 530 nm	60	300	–	8 mm
LC-3528-60LED-4.8W-B	12 V	4,8 W / m	3 – 4 lm / led	5 cm	465 – 470 nm	60	300	–	8 mm
LC-3528-60LED-4.8W-Y	12 V	4,8 W / m	3 – 4 lm / led	5 cm	585 – 590 nm	60	300	–	8 mm
LC-3528-120LED-9.6W-WW	12 V	9,6 W / m	3 – 4 lm / led	2,5 cm	2,9 – 3,2 kK	120	600	–	8 mm
LC-3528-120LED-9.6W-W	12 V	9,6 W / m	3 – 4 lm / led	2,5 cm	6 – 6,5 kK	120	600	–	8 mm
LC-3528-120LED-9.6W-CW	12 V	9,6 W / m	3 – 4 lm / led	2,5 cm	9 – 10 kK	120	600	–	8 mm
LC-3528-120LED-9.6W-R	12 V	9,6 W / m	3 – 4 lm / led	2,5 cm	620 – 625 nm	120	600	–	8 mm
LC-3528-120LED-9.6W-G	12 V	9,6 W / m	3 – 4 lm / led	2,5 cm	525 – 530 nm	120	600	–	8 mm
LC-3528-120LED-9.6W-B	12 V	9,6 W / m	3 – 4 lm / led	2,5 cm	465 – 470 nm	120	600	–	8 mm
LC-3528-120LED-9.6W-Y	12 V	9,6 W / m	3 – 4 lm / led	2,5 cm	585 – 590 nm	120	600	–	8 mm
LC-5050-60LED-14.4W-WW	12 V	14,4 W / m	10 – 12 lm / led	5 cm	2,9 – 3,2 kK	60	300	–	10 mm
LC-5050-60LED-14.4W-W	12 V	14,4 W / m	10 – 12 lm / led	5 cm	6 – 6,5 kK	60	300	–	10 mm
LC-5050-60LED-14.4W-CW	12 V	14,4 W / m	10 – 12 lm / led	5 cm	9 – 10 kK	60	300	–	10 mm
LC-5050-60LED-14.4W-R	12 V	14,4 W / m	10 – 12 lm / led	5 cm	620 – 625 nm	60	300	–	10 mm
LC-5050-60LED-14.4W-G	12 V	14,4 W / m	10 – 12 lm / led	5 cm	525 – 530 nm	60	300	–	10 mm
LC-5050-60LED-14.4W-B	12 V	14,4 W / m	10 – 12 lm / led	5 cm	465 – 470 nm	60	300	–	10 mm
LC-5050-60LED-14.4W-Y	12 V	14,4 W / m	10 – 12 lm / led	5 cm	585 – 590 nm	60	300	–	10 mm
LC-5050-30LED-7.2W-RGB	12 V	7,2 W / m	–	10 cm	RGB	30	150	–	10 mm
LC-5050-60LED-14.4W-RGB	12 V	14,4 W / m	–	5 cm	RGB	60	300	–	10 mm

wodoodporne taśmy led LC / waterproof LC led strips

cechy / features

- podwójne PCB / double sided PCB
- standardowa jasność świecenia diod / standard led diodes
- dwustronna taśma klejąca / double sided adhesive tape
- napięcie pracy 12 V / working voltage 12 V
- pasujące do profili aluminiowych MW Lighting / suitable with MW Lighting aluminum profiles
- współpraca z czujnikami serii AML / suitable with AML series (IR sensors)
- żel epoksydowy / epoxy cover
- 1 rok gwarancji / 1 year warranty



model	napięcie	moc maksymalna	strumień świetlny	cięcie	temperatura barwowa	ilość diod na 1 m	ilość diod na 5 m	rodzaj żelu	szerokość
	voltage	maximum power	flux	cutting	colour temperature	diodes per 1 m	diodes per 5 m	silicon cover	width
LC-3528-60LED-4.8W-WW-WP	12 V	4,8 W / m	3 – 4 lm / led	5 cm	2,9 – 3,2 kK	60	300	•	8 mm
LC-3528-60LED-4.8W-W-WP	12 V	4,8 W / m	3 – 4 lm / led	5 cm	6 – 6,5 kK	60	300	•	8 mm
LC-3528-60LED-4.8W-CW-WP	12 V	4,8 W / m	3 – 4 lm / led	5 cm	9 – 10 kK	60	300	•	8 mm
LC-3528-60LED-4.8W-R-WP	12 V	4,8 W / m	3 – 4 lm / led	5 cm	620 – 625 nm	60	300	•	8 mm
LC-3528-60LED-4.8W-G-WP	12 V	4,8 W / m	3 – 4 lm / led	5 cm	525 – 530 nm	60	300	•	8 mm
LC-3528-60LED-4.8W-B-WP	12 V	4,8 W / m	3 – 4 lm / led	5 cm	465 – 470 nm	60	300	•	8 mm
LC-3528-60LED-4.8W-Y-WP	12 V	4,8 W / m	3 – 4 lm / led	5 cm	585 – 590 nm	60	300	•	8 mm
LC-3528-120LED-9.6W-WW-WP	12 V	9,6 W / m	3 – 4 lm / led	2,5 cm	2,9 – 3,2 kK	120	600	•	8 mm
LC-3528-120LED-9.6W-W-WP	12 V	9,6 W / m	3 – 4 lm / led	2,5 cm	6 – 6,5 kK	120	600	•	8 mm
LC-3528-120LED-9.6W-CW-WP	12 V	9,6 W / m	3 – 4 lm / led	2,5 cm	9 – 10 kK	120	600	•	8 mm
LC-3528-120LED-9.6W-R-WP	12 V	9,6 W / m	3 – 4 lm / led	2,5 cm	620 – 625 nm	120	600	•	8 mm
LC-3528-120LED-9.6W-G-WP	12 V	9,6 W / m	3 – 4 lm / led	2,5 cm	525 – 530 nm	120	600	•	8 mm
LC-3528-120LED-9.6W-B-WP	12 V	9,6 W / m	3 – 4 lm / led	2,5 cm	465 – 470 nm	120	600	•	8 mm
LC-3528-120LED-9.6W-Y-WP	12 V	9,6 W / m	3 – 4 lm / led	2,5 cm	585 – 590 nm	120	600	•	8 mm
LC-5050-60LED-14.4W-WW-WP	12 V	14,4 W / m	10 – 12 lm / led	5 cm	2,9 – 3,2 kK	60	300	•	10 mm
LC-5050-60LED-14.4W-W-WP	12 V	14,4 W / m	10 – 12 lm / led	5 cm	6 – 6,5 kK	60	300	•	10 mm
LC-5050-60LED-14.4W-CW-WP	12 V	14,4 W / m	10 – 12 lm / led	5 cm	9 – 10 kK	60	300	•	10 mm
LC-5050-60LED-14.4W-R-WP	12 V	14,4 W / m	10 – 12 lm / led	5 cm	620 – 625 nm	60	300	•	10 mm
LC-5050-60LED-14.4W-G-WP	12 V	14,4 W / m	10 – 12 lm / led	5 cm	525 – 530 nm	60	300	•	10 mm
LC-5050-60LED-14.4W-B-WP	12 V	14,4 W / m	10 – 12 lm / led	5 cm	465 – 470 nm	60	300	•	10 mm
LC-5050-60LED-14.4W-Y-WP	12 V	14,4 W / m	10 – 12 lm / led	5 cm	585 – 590 nm	60	300	•	10 mm
LC-5050-30LED-7.2W-RGB-WP	12 V	7,2 W / m	–	10 cm	RGB	30	150	•	10 mm
LC-5050-60LED-14.4W-RGB-WP	12 V	14,4 W / m	–	5 cm	RGB	60	300	•	10 mm

taśmy led LQ / LQ led strips

cechy / features

- dwustronna taśma klejąca / double sided adhesive tape
- napięcie pracy 12 V / working voltage 12 V
- pasujące do profili aluminiowych MW Lighting / suitable with MW Lighting aluminum profiles
- współpraca z czujnikami serii AML / suitable with AML series (IR sensors)
- żel epoksydowy / epoxy cover
- dostępne w rolkach 5 m i 50 m / available in 5 m and 50 m reels



model	napięcie	moc maksymalna	cięcie	temperatura barwowa	ilość diod na 1 m	ilość diod na 5 m	rodzaj żelu	szerokość
	voltage	maximum power	cutting	colour temperature	diodes per 1 m	diodes per 5 m	silicon cover	width
LQ-3528-60LED-4.8W-WW	12 V	4,8 W / m	5 cm	2,8 – 3,2 kK	60	300	–	8 mm
LQ-3528-60LED-4.8W-CW	12 V	4,8 W / m	5 cm	6 – 12 kK	60	300	–	8 mm
LQ-3528-60LED-4.8W-WW-WP	12 V	4,8 W / m	5 cm	2,8 – 3,2 kK	60	300	•	8 mm
LQ-3528-60LED-4.8W-CW-WP	12 V	4,8 W / m	5 cm	6 – 12 kK	60	300	•	8 mm
LQ-3528-60LED-4.8W-WW-50m	12 V	4,8 W / m	5 cm	2,8 – 3,2 kK	60	300	–	8 mm
LQ-3528-60LED-4.8W-CW-50m	12 V	4,8 W / m	5 cm	6 – 12 kK	60	300	–	8 mm
LQ-3528-60LED-4.8W-WW-WP-50m	12 V	4,8 W / m	5 cm	2,8 – 3,2 kK	60	300	•	8 mm
LQ-3528-60LED-4.8W-CW-WP-50m	12 V	4,8 W / m	5 cm	6 – 12 kK	60	300	•	8 mm

konektory / connectors

cechy / features

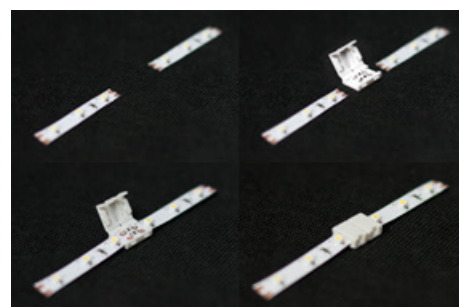
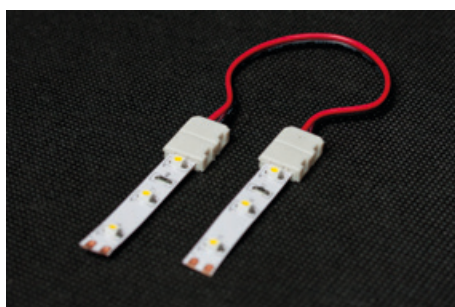
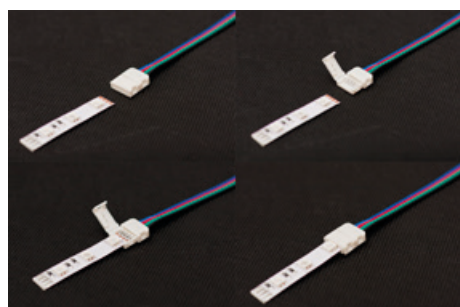
- złącze zatrzaskowe / latch type connection
- ułatwiają podłączenie do zasilacza bez konieczności lutowania / connection without soldering
- umożliwiają utworzenie zakrętów o promieniu 0–360° / provides 0–360° angle turns
- pasujące do taśm o szerokościach 8 lub 10 mm / suitable for 8 or 10 mm led strip width
- specjalne wykonanie dla taśm RGB 4-żyłowych / special series for 4-wires RGB led strips

model

CLICK-8A
CLICK-8B
CLICK-8C

CLICK-10A
CLICK-10B
CLICK-10C

CLICK-10A-RGB
CLICK-10B-RGB
CLICK-10C-RGB



naświetlacze led / led flood light

cechy / features

- uniwersalne zastosowanie / universal system
- metalowa obudowa IP65 / IP65 level metal case
- przezroczysta szybka / transparent cover
- współpraca z czujnikami zmierzchowymi i ruchu / suitable with movement and PIR sensors
- kąt świecenia 120° / beam angle 120°



model	napięcie pracy	moc maksymalna	strumień świetlny	kąt świecenia	temperatura barwowa	wymiary [D×S×W]	obudowa	kolor obudowy	czujka PIR
	voltage	maximum power	flux	beam angle	colour temperature	dimensions [L×W×H]	casing	casing colour	PIR sensor
MFL-10W-WW-GR	85 ~ 265 V	10 W	800 – 1000 lm	120°	2,9 – 3,2 kK	113,5 × 86 × 81 mm	IP67 aluminium	szary / grey	–
MFLR-10W-WW-GR	85 ~ 265 V	10 W	800 – 1000 lm	120°	2,9 – 3,2 kK	113,5 × 86 × 81 mm	IP67 aluminium	szary / grey	•
MFL-10W-W-GR	85 ~ 265 V	10 W	800 – 1000 lm	120°	6 – 6,5 kK	113,5 × 86 × 81 mm	IP67 aluminium	szary / grey	–
MFLR-10W-W-GR	85 ~ 265 V	10 W	800 – 1000 lm	120°	6 – 6,5 kK	113,5 × 86 × 81 mm	IP67 aluminium	szary / grey	•
MFL-20W-WW-GR	85 ~ 265 V	20 W	1600 – 2000 lm	120°	2,9 – 3,2 kK	180 × 140 × 95 mm	IP67 aluminium	szary / grey	–
MFLR-20W-WW-GR	85 ~ 265 V	20 W	1600 – 2000 lm	120°	2,9 – 3,2 kK	180 × 140 × 95 mm	IP67 aluminium	szary / grey	•
MFL-20W-W-GR	85 ~ 265 V	20 W	1600 – 2000 lm	120°	6 – 6,5 kK	180 × 140 × 95 mm	IP67 aluminium	szary / grey	–
MFLR-20W-W-GR	85 ~ 265 V	20 W	1600 – 2000 lm	120°	6 – 6,5 kK	180 × 140 × 95 mm	IP67 aluminium	szary / grey	•
MFL-30W-WW-GR	85 ~ 265 V	30 W	2400 – 3000 lm	120°	2,9 – 3,2 kK	226 × 185,5 × 69,5 mm	IP67 aluminium	szary / grey	–
MFLR-30W-WW-GR	85 ~ 265 V	30 W	2400 – 3000 lm	120°	2,9 – 3,2 kK	226 × 185,5 × 69,5 mm	IP67 aluminium	szary / grey	•
MFL-30W-W-GR	85 ~ 265 V	30 W	2400 – 3000 lm	120°	6 – 6,5 kK	226 × 185,5 × 69,5 mm	IP67 aluminium	szary / grey	–
MFLR-30W-W-GR	85 ~ 265 V	30 W	2400 – 3000 lm	120°	6 – 6,5 kK	226 × 185,5 × 69,5 mm	IP67 aluminium	szary / grey	•
MFL-50W-WW-GR	85 ~ 265 V	50 W	4000 – 5000 lm	120°	2,9 – 3,2 kK	284 × 235 × 128 mm	IP67 aluminium	szary / grey	–
MFLR-50W-WW-GR	85 ~ 265 V	50 W	4000 – 5000 lm	120°	2,9 – 3,2 kK	284 × 235 × 128 mm	IP67 aluminium	szary / grey	•
MFL-50W-W-GR	85 ~ 265 V	50 W	4000 – 5000 lm	120°	6 – 6,5 kK	284 × 235 × 128 mm	IP67 aluminium	szary / grey	–
MFLR-50W-W-GR	85 ~ 265 V	50 W	4000 – 5000 lm	120°	6 – 6,5 kK	284 × 235 × 128 mm	IP67 aluminium	szary / grey	•

cechy / features

- współpraca z taśmami i lampkami led 12 V DC i 24 V DC / suitable with 12 V DC and 24 V DC led strips and led lamps
- czujniki bezdotykowe – fale podczerwieni / non-touch sensors – IR technology
- sterowanie niskonapięciowe (AML-LVS, AML-LVD) / low voltage sensors (AML-LVS, AML-LVD)
- sterowanie wysokonapięciowe (AML-HVS) / high voltage sensors (AML-HVS)
- system połączeń na szybkozłączkach AML-LVC / quick high connectors AML-LVC
- dostępne w białych (-WH) oraz czarnych (-BL) przewodach / white wires (-WH), or black wires (-BL)
- białe złączki współpracują z białymi dystrybutorami / white connectors are suitable with white distributors
- czarne złączki współpracują z czarnymi dystrybutorami / black connectors are suitable with black distributors
- systemy automatycznego uruchomienia oświetlenia w szafach / automatic wardrobe lighting systems

czujniki IR z przetwornikiem w obudowie / IR sensors with transmitter in case

model	napięcie pracy	zasięg czujnika IR	typ reakcji	kolor przewodów	złącze
	working voltage	IR sensor range	reaction type	wires colour	connector
AML-LVS-A-D-BL	12 V / 24 V – 24 W	do 10 cm / to 10 cm	monostabilny / monostabile	czarne (1 m) / black (1 m)	91FP
AML-LVS-A-D-WH	12 V / 24 V – 24 W	do 10 cm / to 10 cm	monostabilny / monostabile	białe (1 m) / white (1 m)	91FP
AML-LVS-A-M-BL	12 V / 24 V – 24 W	do 10 cm / to 10 cm	bistabilny / bistabile	czarne (1 m) / black (1 m)	91FP
AML-LVS-A-M-WH	12 V / 24 V – 24 W	do 10 cm / to 10 cm	bistabilny / bistabile	białe (1 m) / white (1 m)	91FP
AML-LVS-A-PIR-BL	12 V / 24 V – 24 W	do 1,5 m / to 1,5 m	załączenie na 40 sek / power on 40 sec	czarne (1 m) / black (1 m)	91FP
AML-LVS-A-PIR-WH	12 V / 24 V – 24 W	do 1,5 m / to 1,5 m	załączenie na 40 sek / power on 40 sec	białe (1 m) / white (1 m)	91FP



czujniki IR z przetwornikiem na przewodzie / IR sensors with transmitter on a wire

model	napięcie pracy	zasięg czujnika IR	typ reakcji	kolor przewodów	złącze
	working voltage	IR sensor range	reaction type	wires colour	connector
AML-LVS-B-D-BL	12 V / 24 V – 24 W	do 10 cm / to 10 cm	monostabilny / monostabile	czarne (1 m) / black (1 m)	91FP
AML-LVS-B-D-WH	12 V / 24 V – 24 W	do 10 cm / to 10 cm	monostabilny / monostabile	białe (1 m) / white (1 m)	91FP
AML-LVS-B-M-BL	12 V / 24 V – 24 W	do 10 cm / to 10 cm	bistabilny / bistabile	czarne (1 m) / black (1 m)	91FP
AML-LVS-B-M-WH	12 V / 24 V – 24 W	do 10 cm / to 10 cm	bistabilny / bistabile	białe (1 m) / white (1 m)	91FP
AML-LVS-B-PIR-BL	12 V / 24 V – 24 W	do 1,5 m / to 1,5 m	załączenie na 40 sek / power on 40 sec	czarne (1 m) / black (1 m)	91FP
AML-LVS-B-PIR-WH	12 V / 24 V – 24 W	do 1,5 m / to 1,5 m	załączenie na 40 sek / power on 40 sec	białe (1 m) / white (1 m)	91FP



ściemniacze / dimmers

model	napięcie pracy	typ reakcji	kolor przewodów	złącze
	working voltage	reaction type	wires colour	connector
AML-LVD-B-BL	12 V / 24 V – 24 W	dotykowe (zał/wył/ściemnij/rozjaśnij) / touch (on/off/darken/lighten)	czarne (1 m) / black (1 m)	91FP
AML-LVD-B-WH	12 V / 24 V – 24 W	dotykowe (zał/wył/ściemnij/rozjaśnij) / touch (on/off/darken/lighten)	białe (1 m) / white (1 m)	91FP
AML-LVD-C-BL	12 V / 24 V – 24 W	dotykowe (zał/wył/ściemnij/rozjaśnij) / touch (on/off/darken/lighten)	czarne (1 m) / black (1 m)	91FP
AML-LVD-C-WH	12 V / 24 V – 24 W	dotykowe (zał/wył/ściemnij/rozjaśnij) / touch (on/off/darken/lighten)	białe (1 m) / white (1 m)	91FP



wysokonapięciowe czujniki IR z przetwornikiem na przewodzie / high voltage IR sensors with transmitter on a wire

model	napięcie pracy	zasięg czujnika IR	typ reakcji	kolor przewodów	złącze
	working voltage	IR sensor range	reaction type	wires colour	connector
AML-HVS-B-D-WH	230 V AC	do 10 cm / to 10 cm	monostabilny / monostabile	białe (1 m) / white (1 m)	śrubowe / bolt
AML-HVS-B-D2-WH	230 V AC	do 10 cm / to 10 cm	monostabilny (2 czujniki) / monostabile (2 sensors)	białe (1 m) / white (1 m)	śrubowe / bolt
AML-HVS-B-M-WH	230 V AC	do 10 cm / to 10 cm	bistabilny / bistabile	białe (1 m) / white (1 m)	śrubowe / bolt
AML-HVS-B-M2-WH	230 V AC	do 10 cm / to 10 cm	bistabilny (2 czujniki) / bistabile (2 sensors)	białe (1 m) / white (1 m)	śrubowe / bolt
AML-HVS-B-PIR-WH	230 V AC	do 1,5 m / to 1,5 m	załączenie na 40 sek / power on 40 sec	białe (1 m) / white (1 m)	śrubowe / bolt
AML-HVS-B-PIR2-WH	230 V AC	do 1,5 m / to 1,5 m	załączenie na 40 sek (2 czujniki) / power on 40 sec (2 sensors)	białe (1 m) / white (1 m)	śrubowe / bolt



przedłużacze zasilające systemu AML / two-sided AML connectors

model	średnica przewodów	kolor przewodów	złącze
	wires gauge	wires colour	connector
AML-LVC-1-1m-WH	24# AWG	białe (1 m) / white (1 m)	91505-FP, 91505-MP
AML-LVC-1-1m-BL		czarne (1 m) / black (1 m)	
AML-LVC-1-2m-WH	24# AWG	białe (2 m) / white (2 m)	91505-FP, 91505-MP
AML-LVC-1-2m-BL		czarne (2 m) / black (2 m)	
AML-LVC-1-3m-WH	24# AWG	białe (3 m) / white (3 m)	91505-FP, 91505-MP
AML-LVC-1-3m-BL		czarne (3 m) / black (3 m)	
AML-LVC-8mm-1m-WH	24# AWG	białe (1 m) / white (1 m)	CLICK 8 mm, 91505-MP
AML-LVC-8mm-1m-BL		czarne (1 m) / black (1 m)	
AML-LVC-8mm-2m-WH	24# AWG	białe (2 m) / white (2 m)	CLICK 8 mm, 91505-MP
AML-LVC-8mm-2m-BL		czarne (2 m) / black (2 m)	
AML-LVC-8mm-3m-WH	24# AWG	białe (3 m) / white (3 m)	CLICK 8 mm, 91505-MP
AML-LVC-8mm-3m-BL		czarne (3 m) / black (3 m)	



rozgałęźniki zasilające systemu AML / AML system distributors

model	średnica przewodów	kolor przewodów	złącze
	wires gauge	wires colour	connector
AML-LVC-3-1m-WH	24# AWG	białe (1 m) / white (1 m)	3 × 91505-MP
AML-LVC-3-1m-BL		czarne (1 m) / black (1 m)	
AML-LVC-4-1m-WH	24# AWG	białe (1 m) / white (1 m)	4 × 91505-MP
AML-LVC-4-1m-BL		czarne (1 m) / black (1 m)	
AML-LVC-6-1m-WH	24# AWG	białe (1 m) / white (1 m)	6 × 91505-MP
AML-LVC-6-1m-BL		czarne (1 m) / black (1 m)	
AML-LVC-10-1m-WH	24# AWG	białe (1 m) / white (1 m)	10 × 91505-MP
AML-LVC-10-1m-BL		czarne (1 m) / black (1 m)	
AML-LVC-3-2m-WH	24# AWG	białe (2 m) / white (2 m)	3 × 91505-MP
AML-LVC-3-2m-BL		czarne (2 m) / black (2 m)	
AML-LVC-4-2m-WH	24# AWG	białe (2 m) / white (2 m)	4 × 91505-MP
AML-LVC-4-2m-BL		czarne (1 m) / black (1 m)	
AML-LVC-6-2m-WH	24# AWG	białe (2 m) / white (2 m)	6 × 91505-MP
AML-LVC-6-2m-BL		czarne (1 m) / black (1 m)	
AML-LVC-10-2m-WH	24# AWG	białe (2 m) / white (2 m)	10 × 91505-MP
AML-LVC-10-2m-BL		czarne (1 m) / black (1 m)	



podszafkowe punkty świetlne / furniture lamps

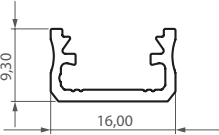
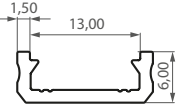
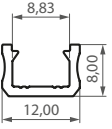
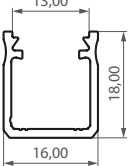
model	napięcie	moc maksymalna	strumień świetlny	temperatura barwowa	diody	kolor przewodów	wymiary	złącze
	voltage	maximum power	flux	colour temperature	diodes	wires colour	dimensions	connector
AML-LED-2W-C-SG-WW-WH	12 V	2 W	160 – 180 lm	2,9 – 3,2 kK	15 × 2835	białe (1,5 m) / white (1.5 m)	20 × 8,5 mm	91505-MP
AML-LED-2W-C-SG-W-WH				6 – 6,5 kK				
AML-LED-2W-C-SG-WW-BL	12 V	2 W	160 – 180 lm	2,9 – 3,2 kK	15 × 2835	czarne (1,5 m) / black (1.5 m)	20 × 8,5 mm	91505-MP
AML-LED-2W-C-SG-W-BL				6 – 6,5 kK				
AML-LED-3W-C-SG-WW-WH	12 V	3 W	280 lm	2,9 – 3,2 kK	COB	białe (1,5 m) / white (1.5 m)	60 × 12,5 mm	91505-MP
AML-LED-3W-C-SG-W-WH				6 – 6,5 kK				
AML-LED-3W-C-SG-WW-BL	12 V	3 W	280 lm	2,9 – 3,2 kK	COB	czarne (1,5 m) / black (1.5 m)	60 × 12,5 mm	91505-MP
AML-LED-3W-C-SG-W-BL				6 – 6,5 kK				
AML-LED-3W-S-SG-WW-WH	12 V	3 W	280 lm	2,9 – 3,2 kK	COB	białe (1,5 m) / white (1.5 m)	60 × 60 × 5 mm	91505-MP
AML-LED-3W-S-SG-W-WH				6 – 6,5 kK				
AML-LED-3W-S-SG-WW-BL	12 V	3 W	280 lm	2,9 – 3,2 kK	COB	czarne (1,5 m) / black (1.5 m)	60 × 60 × 5 mm	91505-MP
AML-LED-3W-S-SG-W-BL				6 – 6,5 kK				

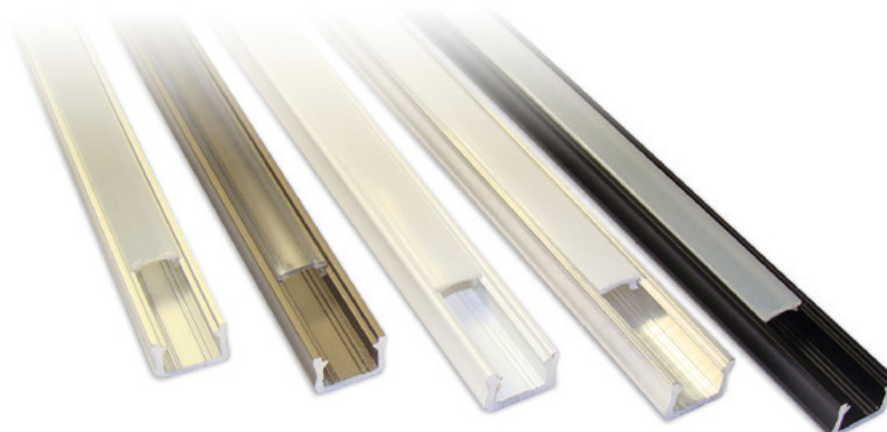


cechy / features

- znakomite właściwości dekoracyjne / perfectly design
- odprowadzanie ciepła z taśmy led / heat dissipation from led strip
- klosze mogą być zarówno wkładane jak i wciskane / slide-covers and insert-covers
- trzy rodzaje kloszy: mleczny, szroniony i przezroczysty / three types of cover: milk, frost and transparent
- aluminium anodowane lub surowe / anodized or non-anodized aluminum
- dostępne kolory: czarny, inox (anodowane) i biały (lakierowane) / available colours: black, inox (anodized) and white (varnish)
- zaślepki w tej samej barwie jak profil / terminal covers with same colour like alu profile
- zaślepki z otworem na przewody oraz bez / terminal covers with and without hole for wire connection

profile uniwersalne / standard profiles

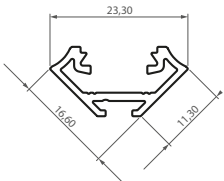
przekrój	model	kolor
cross-section		colour
	PROF-ALU-A-2m-SILVER	aluminium anodowane / anodized aluminum
	PROF-ALU-A-2m-NA	aluminium nieanodowane / non-anodized aluminum
	PROF-ALU-A-2m-WHITE	biały lakierowany / varnished white
	PROF-ALU-A-2m-BLACK	czarny anodowany / anodized black
	PROF-ALU-D-2m-SILVER	aluminium anodowane / anodized aluminum
	PROF-ALU-D-2m-NA	aluminium nieanodowane / non-anodized aluminum
	PROF-ALU-D-2m-WHITE	biały lakierowany / varnished white
	PROF-ALU-D-2m-BLACK	czarny anodowany / anodized black
	PROF-ALU-X-2m-SILVER	aluminium anodowane / anodized aluminum
	PROF-ALU-X-2m-NA	aluminium nieanodowane / non-anodized aluminum
	PROF-ALU-X-2m-WHITE	biały lakierowany / varnished white
	PROF-ALU-X-2m-BLACK	czarny anodowany / anodized black
	PROF-ALU-Y-2m-SILVER	aluminium anodowane / anodized aluminum
	PROF-ALU-Y-2m-NA	aluminium nieanodowane / non-anodized aluminum
	PROF-ALU-Y-2m-WHITE	biały lakierowany / varnished white
	PROF-ALU-Y-2m-BLACK	czarny anodowany / anodized black
	PROF-ALU-Y-2m-INOX	inox anodowany / anodized inox

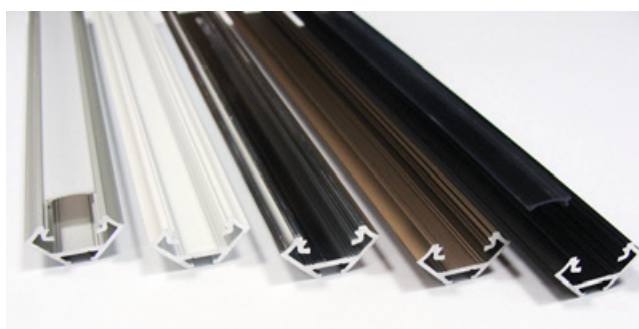


profile aluminiowe / aluminum profiles

profil narożny / corner profile

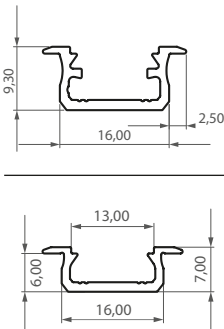


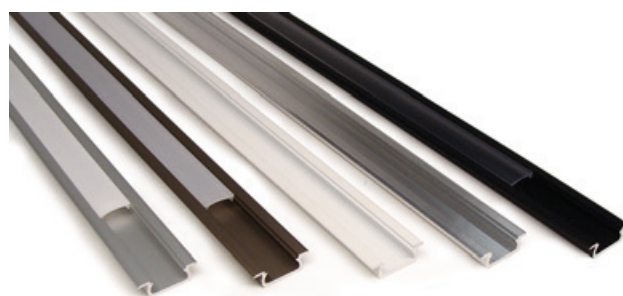
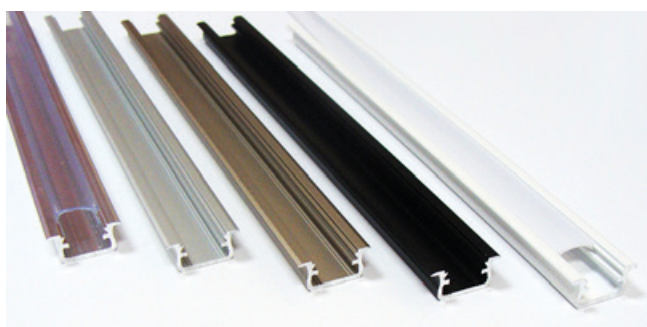
przekrój	model	kolor
cross-section		colour
	PROF-ALU-C-2m-SILVER	aluminium anodowane / anodized aluminum
	PROF-ALU-C-2m-NA	aluminium nieanodowane / non-anodized aluminum
	PROF-ALU-C-2m-WHITE	biały lakierowany / varnished white
	PROF-ALU-C-2m-BLACK	czarny anodowany / anodized black
	PROF-ALU-C-2m-INOX	inox anodowany / anodized inox



profile wpuszczane / recessed profiles

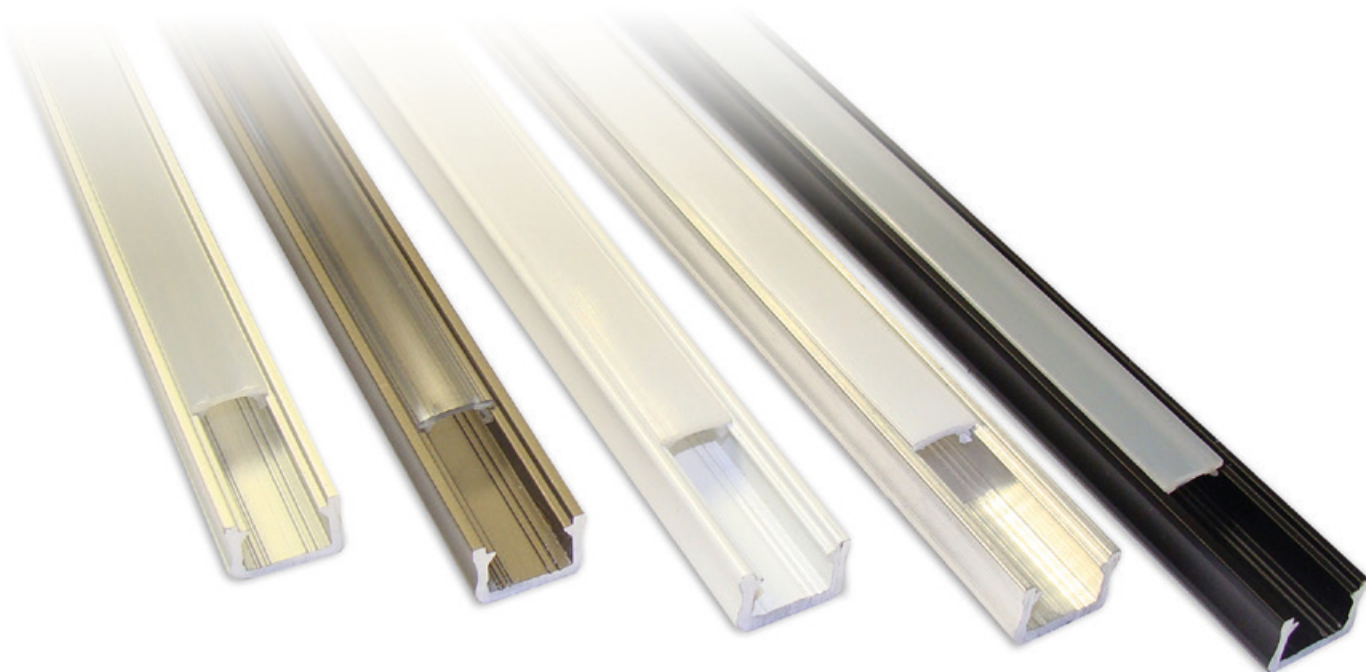
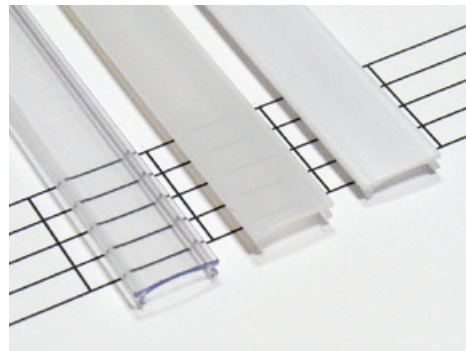


przekrój	model	kolor
cross-section		colour
	PROF-ALU-B-2m-SILVER	aluminium anodowane / anodized aluminum
	PROF-ALU-B-2m-NA	aluminium nieanodowane / non-anodized aluminum
	PROF-ALU-B-2m-WHITE	biały lakierowany / varnished white
	PROF-ALU-B-2m-BLACK	czarny anodowany / anodized black
	PROF-ALU-B-2m-INOX	inox anodowany / anodized inox
	PROF-ALU-Z-2m-SILVER	aluminium anodowane / anodized aluminum
	PROF-ALU-Z-2m-NA	aluminium nieanodowane / non-anodized aluminum
	PROF-ALU-Z-2m-WHITE	biały lakierowany / varnished white
	PROF-ALU-Z-2m-BLACK	czarny anodowany / anodized black
	PROF-ALU-Z-2m-INOX	inox anodowany / anodized inox



klosze wciskano-wkładane / covers

model	typ
	type
KLOSZ-MILK-2m	mleczny / milk
KLOSZ-FROST-2m	mrożony / frost
KLOSZ-TRANSPARENT-2m	przeźroczysty / transparent



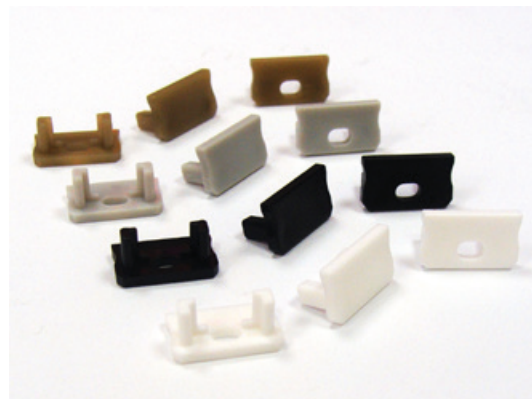
kątowniki aluminiowe / aluminum angles



przekrój	model	kolor
cross-section		colour
	PROF-ALU-E-2m-SILVER	aluminium anodowane / anodized aluminum
	PROF-ALU-E-2m-NA	aluminium nieanodowane / non-anodized aluminum
	PROF-ALU-E-2m-WHITE	biały lakierowany / varnished white
	PROF-ALU-E-2m-BLACK	czarny anodowany / anodized black
	PROF-ALU-E-2m-INOX	inox anodowany / anodized inox
	PROF-ALU-F-2m-SILVER	aluminium anodowane / anodized aluminum
	PROF-ALU-F-2m-NA	aluminium nieanodowane / non-anodized aluminum
	PROF-ALU-F-2m-WHITE	biały lakierowany / varnished white
	PROF-ALU-F-2m-BLACK	czarny anodowany / anodized black
	PROF-ALU-F-2m-INOX	inox anodowany / anodized inox

zaślepki do profili / end caps for profiles

model	otwór na przewód	psuje do profili aluminiowych typu	kolor
	cable hole	suitable for aluminum profile type	colour
END-A-SILVER	–	A	srebrny / silver
END-A-SILVER-O	•		
END-A-WHITE	–		biały / white
END-A-WHITE-O	•		
END-A-BLACK	–		czarny / black
END-A-BLACK-O	•		
END-A-INOX	–		inox
END-A-INOX-O	•		
END-B-SILVER-O	•	B	srebrny / silver
END-B-WHITE-O	•		biały / white
END-B-BLACK-O	•		czarny / black
END-B-INOX-O	•		inox
END-C-SILVER	–	C	srebrny / silver
END-C-SILVER-O	•		
END-C-WHITE	–		biały / white
END-C-WHITE-O	•		
END-C-BLACK	–		czarny / black
END-C-BLACK-O	•		
END-C-INOX	–		inox
END-C-INOX-O	•		
END-X-SILVER	–	X	srebrny / silver
END-X-SILVER-O	•		
END-X-WHITE	–		biały / white
END-X-WHITE-O	•		
END-X-BLACK	–		czarny / black
END-X-BLACK-O	•		
END-X-INOX	–	inox	
END-X-INOX-O	•		
END-Y-SILVER	–	Y	srebrny / silver
END-Y-SILVER-O	•		
END-Y-WHITE	–		biały / white
END-Y-WHITE-O	•		
END-Y-BLACK	–		czarny / black
END-Y-BLACK-O	•		
END-Y-INOX	–		inox
END-Y-INOX-O	•		
END-Z-SILVER-O	•	Z	srebrny / silver
END-Z-WHITE-O	•		biały / white
END-Z-BLACK-O	•		czarny / black
END-Z-INOX-O	•		inox



ściemniacze / dimmers

model	napięcie	prąd	pilot	typ pilota	złącze
	voltage	current	remote control	remote control type	connector
E-DIMM 12V-6A-KB	12 V	6 A	–	–	2.1×5.5
E-DIMM 12V-6A-3P-KB	12 V	6 A	–	–	2.1×5.5
E-DIMM 12V-8A-ZS	12 V	8 A	–	–	śrubowe / screw terminal
E-DIMM 12V-8A-RF-ZG	12 V	8 A	•	3 przyciski / 3 buttons	sprężynowe / spring terminal
E-DIMM 12V-8A-IR-12P-ZS	12 V	8 A	•	12 przycisków / 12 buttons	śrubowe / screw terminal



sterowniki RGB / RGB controllers

model	napięcie	prąd	pilot	typ pilota	złącze
	voltage	current	remote control	remote control type	connector
E-CONTROL 12V-2A-IR-24P-KB	12 V	3 × 2 A	•	24 przyciski / 24 buttons	goldpin
E-CONTROL 12V-4A-ZS	12 V	3 × 4 A	–	–	śrubowe / screw terminal
E-CONTROL 12V/24V-4A-RF-20P-ZS	12 V / 24 V	3 × 4 A	•	20 przycisków / 20 buttons	śrubowe / screw terminal
E-CONTROL 12V/24V-4A-RF-TOUCH-ZS	12 V / 24 V	3 × 4 A	•	dotykowy / touch	śrubowe / screw terminal
E-CONTROL 12V/24V-6A-RF-TOUCH-ZS	12 V / 24 V	3 × 6 A	•	dotykowy / touch	śrubowe / screw terminal

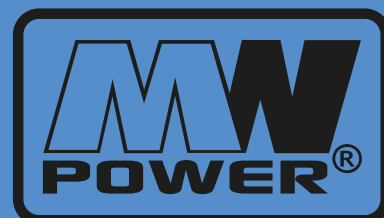


wzmacniacz RGB / RGB amplifier

model	napięcie	prąd	pilot	złącze
	voltage	current	remote control	connector
E-AMP 12V/24V-4A-ZS	12 V / 24 V	3 × 4 A	–	śrubowe / screw terminal



powiązane produkty



www.glpower.eu



www.pospower.pl



www.mwpower.pl



www.mwlighting.pl