

■ **CECHY**

- Różne barwy świecenia: biała neutralna, biała zimna, biała ciepła, czerwona, zielona, niebieska, żółta, różowa, RGB
- Możliwość cięcia z kwantem 5cm
- Stosowanie w aplikacjach profesjonalnych i amatorskich
- Oświetlenie dekoracyjne i reklamowe
- Współpraca z zasilaczami MeanWell i MW-Power
- 2 lata gwarancji



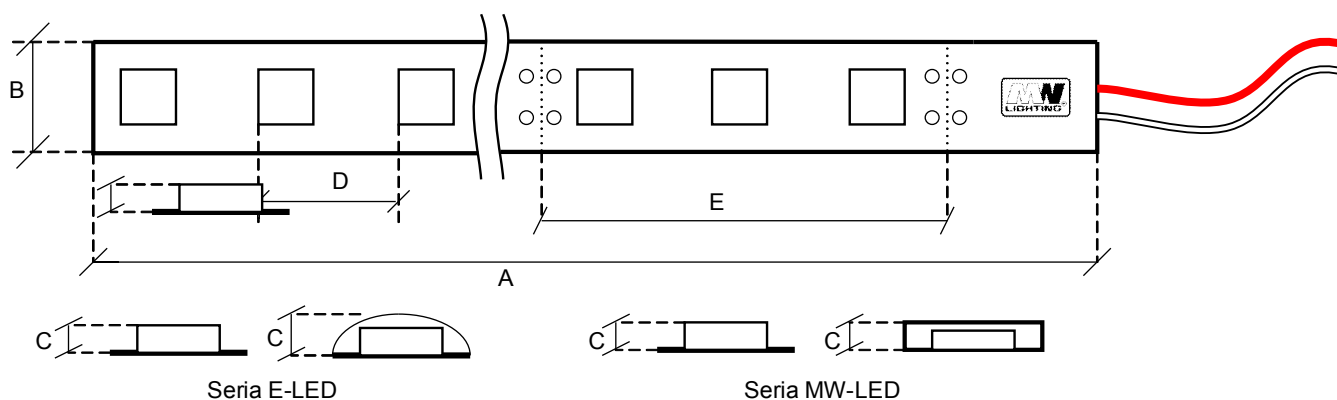
■ **SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

MODEL		MW-LED-300-24-20-XX MW-LED-300-24-20-XX-W _{PCB} MW-LED-300-24-68-XX MW-LED-300-24-68-XX-W _{PCB}		E-LED-300-72-20-XX E-LED-300-72-20-XX-W _{PCB} E-LED-300-72-65-XX E-LED-300-72-65-XX-W _{PCB}		E-LED-150-36-20-RGB E-LED-150-36-20-RGB-W _{PCB} E-LED-150-36-RGB-XX E-LED-150-36-65-RGB-W _{PCB}	
ZASILANIE	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	12Vdc					
	MOC MAKS. ROLKI	24W		72W		36W	
	MOC JEDNOSTKOWA	4,8W/m		14,4W/m		7,2W/m	
DIODY	IŁOŚĆ DIOD NA ROLCE	300				150	
	IŁOŚĆ DIOD NA 1M	60				30	
	TYP DIOD	3528		5050		5050	
	KĄT ŚWIECENIA	120°					
	ŻYWIOTNOŚĆ	50-80tyś godz					
	OSŁABIENIE ŚWIECENIA <1%	3 tyś godz.					
PODŁĄCZENIE	PRZEWODY ZASILAJĄCE 5cm	czerwony (+) biały (-), czarny (-)					
	WTYK/GNIAZDO	MĘSKI 2,1x5,5mm *					
BARWY	DOSTĘNE KOLORY (XX)	W – biały, WW – biały ciepły, CW – biały zimny, R -czerwony, G – zielony, B – niebieski, Y – żółty, P - różowy				RGB	
ŚRODOWISKO PRACY	TEMPERATURA PRACY	-20.....+50°C					
	OSŁONA ŻELOWA	brak (ip20)	TAK (ip68)	brak (ip20)	TAK (ip65)	brak (ip20)	TAK (ip65)
WYMIARY	DŁUGOŚĆ (a)	5m					
	SZEROKOŚĆ (b)	8mm		10mm		10mm	
	WYSOKOŚĆ (c)	3mm		4mm		4mm	
	ROZSTAW DDOD (d)	16mm		16mm		32mm	
INNE	KWANT CIECIA (e)	5cm (co 3 diody)		5cm (co 3 diody)		10cm (co 3 diody)	
	TAŚMA KLEJĄCA	3M		3M		3M	
	PODKŁAD PCB	brązowy	biały (Wpcb)	brązowy	biały (Wpcb)	brązowy	biały (Wpcb)
	MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZENIA KOLEJNYCH MODUŁÓW	TAK					
	WAGA	100g		300g		230g	
	DEKLARACJE	CE, RoHS					
	WSPÓŁPRACA ZE DIMMEREM	TAK		TAK		TAK	
	WSPÓŁPRACA ZE STEROWNIKIEM RGB	NIE		NIE		TAK	
	* - OPCJA						

Elastyczna taśma LED

ZASTOSOWANIA w LED	LITERY ŚWIETLNE WE WNIĘTRZACH I NA ZEWNĄTRZ	Tak
	PODŚWIETLANIE MEBLI	Tak
	DEKORACYJNE OSWIETLENIE ŚCIAN I SUFITÓW	Tak
	ŚCIEŻKI EWAKUACYJNE	Tak
	Pos'y	Tak
	SAMOCODY	Tak

■ **WYMIARY I GABARYTY**



■ **OZNACZENIE**

OZNACZENIE TAŚM MW-LIGHTING		
	Czł.ON	Znaczenie
1	MW-LED, E-LED	Taśma MW-Lighting
2	300/150	Ilość diod na 5m
3	24/36/72	Moc maksymalna
4	20/65/68	Stopień ochrony
5	XX = W, WW, CW, R, G, B, Y, P	Barwa świecenie
6	(PUSTE), W _{PCB}	Kolor podłoża: - Brązowy (puste) - Biały (W _{pcb})

■ FOTOGRAFIE

