



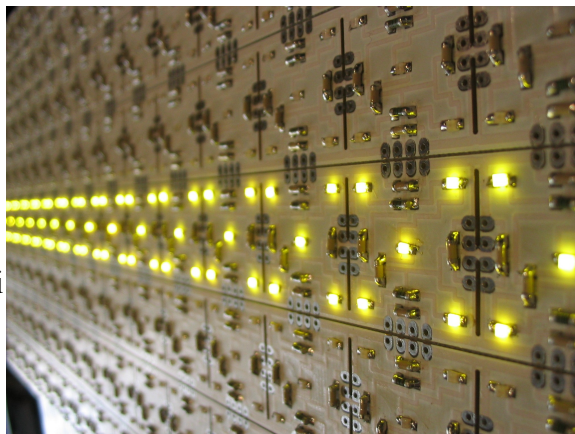
# DART ELEKTRONIK

50 – 456 WROCLAW ul. Dworcowa 9/1a tel. 071 78 33 070  
tel./fax ~071 344 25 93 e-mail: [dartelektronik@o2.pl](mailto:dartelektronik@o2.pl) [www.dartelektronik.com.pl](http://www.dartelektronik.com.pl)

## MODUŁY PODŚWIETLAJĄCE LED

### CHARAKTERYSTYKA

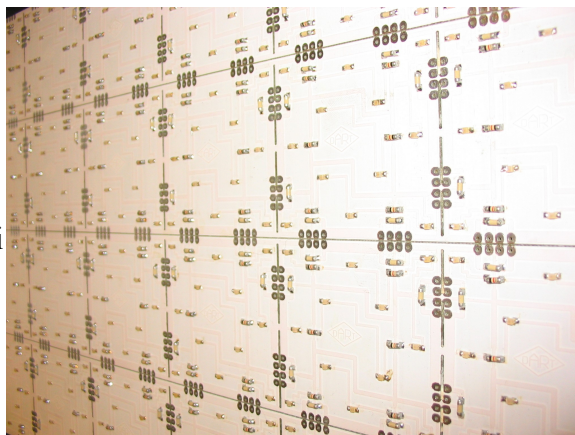
Wymiary 25mm × 25mm  
Napięcie zasilania 12 ÷ 13,50V DC max.  
Pobór prądu 20mA  
Płytki są oferowane w postaci listew po 16 sztuk,  
Na zamówienie mogą być zmontowane w postaci  
łańcucha połączonego odcinkami przewodu,  
lub zaopatrzone w złącza umożliwiające  
szeregowe łączenie płytek.



Lp.	Nazwa	Opis	Kolor	Cena brutto
1	<b>MLED05R</b>	Moduł 5 diod, 25×25mm	czerwony	3,50
2	<b>MLED05RX16</b>	Listwa 16 modułów × 5 diod	czerwony	50
3	<b>MLED05G</b>	Moduł 5 diod, 25×25mm	zielony	3,50
4	<b>MLED05GX16</b>	Listwa 16 modułów × 5 diod	zielony	50
5	<b>MLED05Y</b>	Moduł 5 diod, 25×25mm	żółty	3,50
6	<b>MLED05YX16</b>	Listwa 16 modułów × 5 diod	żółty	50
7	<b>MLED05B</b>	Moduł 4 diod, 25×25mm	niebieski	5
8	<b>MLED05BX16</b>	Listwa 16 modułów × 4 diod	niebieski	70
9	<b>MLED05W</b>	Moduł 4 diod, 25×25mm	biały	6
10	<b>MLED05WX16</b>	Listwa 16 modułów × 4 diod	biały	90
11	<b>MLED05RS</b>	Moduł 5 diod, 25×25mm Ledy o podwyższonej jasności i kącie 120°	czerwony	10
12	<b>MLED05RSX16</b>	Listwa 16 modułów × 5 diod j.w.	czerwony	144
13	<b>MLED04WS</b>	Moduł 4 diod, 25×25mm Ledy o podwyższonej jasności i kącie 120°	biały	15
14	<b>MLED04WSX16</b>	Listwa 16 modułów × 4 diod j.w.	biały	224

## CHARAKTERYSTYKA

Wymiary 50mm × 50mm  
Napięcie zasilania 12 ÷ 13,50V DC max.  
Pobór prądu 60mA  
Płytki są oferowane w postaci listew po 8 sztuk,  
Na zamówienie mogą być zmontowane w postaci  
łańcucha połączonego odcinkami przewodu,  
lub zaopatrzone w złącza umożliwiające  
szeregowe łączenie płytek.



Lp.	Nazwa	Opis	Kolor	Cena brutto
1	<b>MLED12R</b>	Moduł 12 diod, 50×50mm	czerwony	8
2	<b>MLED12RX08</b>	Listwa 8 modułów × 12 diod	czerwony	60
3	<b>MLED12G</b>	Moduł 12 diod, 50×50mm	zielony	8
4	<b>MLED12GX08</b>	Listwa 8 modułów × 12 diod	zielony	60
5	<b>MLED12Y</b>	Moduł 12 diod, 50×50mm	żółty	8
6	<b>MLED12YX08</b>	Listwa 8 modułów × 12 diod	żółty	60
7	<b>MLED12B</b>	Moduł 12 diod, 50×50mm	niebieski	13
8	<b>MLED12BX08</b>	Listwa 8 modułów × 12 diod	niebieski	95
9	<b>MLED12W</b>	Moduł 12 diod, 50×50mm	biały	16
10	<b>MLED12WX08</b>	Listwa 8 modułów × 12 diod	biały	120
11	<b>MLED12RS</b>	Moduł 12 diod, 50×50mm Ledy o podwyższonej jasności i kącie 120°	czerwony	24
12	<b>MLED12RSX08</b>	Listwa 8 modułów × 12 diod j.w.	czerwony	184
13	<b>MLED12WS</b>	Moduł 12 diod, 50×50mm Ledy o podwyższonej jasności i kącie 120°	biały	42
14	<b>MLED12WSX08</b>	Listwa 8 modułów × 12 diod j.w.	biały	320

Na specjalne zamówienie jesteśmy w stanie opracować i wykonać moduły podświetlające o dowolnym kształcie. Maksymalny rozmiar płytki 200×400mm.