

# Lampa LED BLOCK MULTI



FPUH JONIEC® Mieczysław Joniec

[www.joniec.pl](http://www.joniec.pl)

[joniec@joniec.pl](mailto:joniec@joniec.pl)

## Dane techniczne:

<b>Napięcie [V] :</b>	12 DC
<b>Moc oprawy [W] :</b>	2,4 - barwa biała; 4,8 - barwa żółta
<b>Barwa światła :</b>	światło białe, światło żółte
<b>Pulsacja światła [Hz] :</b>	0,4-3,0
<b>Materiał :</b>	obudowa: stal nierdzewna lub ocynkowana malowana proszkowo; klosz: szkło akrylowe
<b>Wymiary (dł./szer./wys.) [mm] :</b>	504/200/180, 504/280/180, 756/195/200 (wersja adresowana, funkcja dekoracyjna i ostrzegawcza); 380/220/60 (dedykowana dla GORC de Luxe GL 22, funkcja dekoracyjna i ostrzegawcza); 504/200/50, 756/195/70, 504/280/50 (dekoracyjna i ostrzegawcza)
<b>Temperatura pracy [°C] :</b>	od -20 do +50
<b>Stopień ochrony :</b>	IP44
<b>Trwałość diod LED [h] :</b>	50 000 - światło białe, 30 000 - światło żółte
<b>Opis:</b>	Lampy LED BLOCK to rozwiązanie przeznaczone dla osób ceniących nowoczesność i praktyczne zastosowanie produktu. Modele lamp są kompatybilne z elementami ogrodzeniowymi ROMA Horizon, ROMA Perfect, ROMA Diamond, ROMA Mega oraz GORC® de Luxe GL22. Dla bloczków z systemów ROMA dostępna jest także wersja adresowana. Dzięki ich dopasowaniu, lampy doskonale komponują się ze słupkiem, a ich montaż jest zaskakująco szybki i prosty. Można wykonać go zarówno podczas budowy, jak i na istniejącym ogrodzeniu. Metalowa stanowi zabezpieczenie przed korozją i działaniem warunków atmosferycznych. Klosz ze szkła akrylowego jest odporny na działanie promieniowania słonecznego UV, co gwarantuje długą eksploatację urządzenia. Zastosowane w lampach oświetlenie LED powoduje niskie zużycie energii elektrycznej i długi czas pracy w porównaniu do tradycyjnych źródeł światła.