

Lampa LED BLOCK MULTI



FPUH JONIEC® Mieczysław Joniec

www.joniec.pl

joniec@joniec.pl

Dane techniczne:

Napięcie [V] :	12/24 DC lub 230 AC
Moc oprawy [W] :	7,2 W (200x504 i 280x504) / 9,8 W (195x756 i 280x756); wersja adresowa: 8,6 W (200x504 i 280x504) / 11,2 W (195x756 i 280x756)
Barwa światła :	światło białe pomarańczowe - 6500 K
Pulsacja światła [Hz] :	do ustalenia na potencjometrze
Materiał :	stal nierdzewna - kolor inox; stal ocynkowana (malowana) - pozostałe kolory
Wymiary (dł./szer./wys.) [mm] :	504x200x50 mm, 504x280x50 mm, 195x756x70 mm, wersja adresowa: 504x200x180 mm, 504x280x180 mm, 195x756x200 mm
Temperatura pracy [°C] :	od -20 do +50
Stopień ochrony :	IP44
Trwałość diod LED [h] :	50000 h - światło białe, 30000 h - światło pomarańczowe
Opis:	Lampy LED BLOCK to rozwiązanie przeznaczone dla osób ceniących nowoczesność i praktyczne zastosowanie produktu. Produkt jest kompatybilny z systemami ogrodzeń ROMA oraz GORC® de Luxe GL22. 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.