

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/bcs-l2-obudowa-zewnetrzna-240x190x90mm-ip56-p-27070.html>

BCS-L2 obudowa zewnętrzna 240x190x90mm IP56

Cena brutto	252,15 zł
Cena netto	205,00 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	21911
Producent	BCS

Opis produktu

Obudowy zewnętrzne stanowią wygodne rozwiązanie problemu ochrony urządzeń oraz połączeń kablowych montowanych w warunkach zewnętrznych. Wysokiej jakości tworzywo sztuczne zapewnia odporność na promieniowanie UV i inne, niekorzystne czynniki atmosferyczne. Dostępne w ofercie modele zostały wyposażone w blachę montażową, posiadającą otworowanie systemowe w rastrze 10,8mm. Jest ono kompatybilne z rozstawem otworów montażowych modułów do zabudowy. Systemowe rozwiązanie pozwala na pionowy lub poziomy montaż wybranych urządzeń w dowolnej, otworowanej części blachy montażowej.

- duża ilość przepustów kablowych
- pokrywa i obudowa połączone żyłką zabezpieczającą ułatwiającą serwis
- możliwość zachowania zapasu kabli wewnątrz obudowy
- wejście kablami przez zamontowane w obudowie diawnice
- w komplecie 4 uchwyty umożliwiające montaż obudowy bez naruszania stopnia ochrony
- łatwy montaż obudowy na słupach lub latarniach za pomocą adaptera (kupowany osobno)

Konstrukcja obudowy	Materiał bezhalogenowy, odporny na promieniowanie UV Kolor szary (RAL7021) Zamontowane diawnice 10 x M16, 1 x M20
Montaż obudowy	Nalcierny, uchwyty montażowe
Montaż urządzeń wewnątrz obudowy	Wewnętrzna blacha montażowa z systemowym otworowaniem 4,8 mm w rastrze 10,8 mm

Stopień ochrony	IP56
Temperatura pracy	-25 ... +60°C
Wymiary	240 x 190 x 90 mm
Waga	0,81 kg