

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	<b>263,22 zł</b>
Cena netto	<b>214,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>21911</b>
Producent	<b>BCS</b>

### 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 dławnice
- w komplecie 4 uchwyty umożliwiające montaż obudowy bez naruszania stopnia ochrony
- łatwy montaż obudowy na słupach lub łatach za pomocą adapters (kupowany osobno)

Konstrukcja obudowy	Materiał bezhalogenowy, odporny na promieniowanie UV Kolor szary (RAL7021) Zamontowane dławnice 10 x M16, 1 x M20
Montaż obudowy	Nacierny, uchwyty montażowe
Montaż urządzeń wewnątrz obudowy	Wewnątrz 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