

- Duża, multifunkcyjna lampa LED serii: B300LDA
- Źródło światła - diody LED
- Możliwość pracy w trybie błyskającym, rotacyjnym lub ciągłym
- Stopień ochrony - IP65
- Dostępna w sześciu kolorach



ŹRÓDŁO ŚWIATŁA
LED

Parametry techniczne:

Duża, multifunkcyjna lampa LED wyposażona w możliwość wyboru jednego z spośród 9 dostępnych trybów pracy, m.in.: światło ciągle, błyskające lub rotujące. Sygnalizator oferowany jest w 6 kolorach kloszy oraz zapewnia szczelność na poziomie IP65. W wersji DC opcja sterowania z zewnątrz dwoma trybami pracy. Zastosowanie w przemyśle, systemach sygnalizacyjnych itp.

Obudowa:

podstawa: poliwęglan
klosz: poliwęglan
dostępne kolory kloszy/LED: pomarańczowy, niebieski, przezroczysty, zielony, czerwony, żółty

Stopień ochrony: IP65

Wprowadzenia przewodu: dwa zaślepienie otwory M20 w bocznej części podstawy i uszczelka samodławiąca

Podłączenie: zaciski wewnątrz obudowy dla przewodów o przekroju od 0,5 do 1,5mm²

Tryb pracy: światło ciągle, błyskające lub rotujące

Źródło światła: diody LED x16 szt., 19 cd

Waga: 370 g

Temp. pracy: -25°C do +50°C

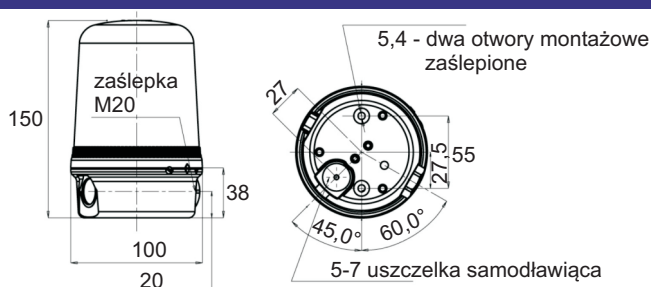
Tryby pracy:

Poziom pierwszy

1. Światło ciągle
2. Rotacja powolna 1
3. Pojedynczy błysk 2 Hz
4. Rotacja szybka 1
5. Rotacja powolna 2
6. Podwójny błysk 1 Hz
7. Rotacja szybka 2
8. Podwójny błysk 2 Hz
9. Naprzemienny boczny błysk 2 Hz

Poziom drugi (tylko wersja DC)

1. Naprzemienny boczny błysk 2 Hz
2. Naprzemienny boczny błysk 2 Hz
3. Rotacja szybka 2
4. Pojedynczy błysk 2 Hz
5. Podwójny błysk 1 Hz
6. Rotacja szybka 2
7. Podwójny błysk 2 Hz
8. Naprzemienny boczny błysk 2 Hz
9. Rotacja szybka 2



mm

Akcesoria

Metalowy moduł do montażu bocznego naściennego
Nr kat.: **1500701**

Metalowy moduł do montażu bocznego naściennego, do łącznego montażu z koszem ochronnym
Nr kat.: **1500703**

Metalowy kosz ochronny
Nr kat.: **1500903**

Plastikowy moduł do montażu bocznego
Nr kat.: **B300RAB001**

Podstawa montażowa z rurką
Nr kat.: **B300TMA001**

Dławnica M20x1,5
Nr kat.: **BM-22/BML-22**



Nr katalogowy	Napięcie	Prąd
B300LDA050B/X	10-50VDC	130mA
B300LDA230B/X	90-230VAC	90mA

Symbol X w numerze kat. należy zastąpić literą odpowiadającą kolorowi klosza: A=pomarańczowy, B=niebieski, C=bezbarwny, G=zielony, R=czerwony, Y=żółty