

- **Lampa sygnalizacyjna serii: B450TLA**
- Źródło światła - diody LED
- Możliwość łączenia kilku lamp razem
- Stopień ochrony - IP65
- Dostępna w pięciu kolorach
- W ofercie akcesoria montażowe



ŹRÓDŁO ŚWIATŁA
LED

Parametry techniczne:

Lampa sygnalizacyjna LED do sterowania ruchem pojazdów przystosowana do montażu powierzchniowego lub na ruchomym wysięgniku dostępnym jako akcesorium. Możliwość łącznego montażu kilku lamp razem w jeden zespół - moduł łączeniowy w zestawie z każdą lampą. Przeznaczona do sygnalizacji m.in. przy wjeździe na parkingi, wagi lub do garaży podziemnych.

Obudowa:

podstawa: poliwęglan

klosz: poliwęglan

dostępne kolory LED: pomarańczowy, niebieski, biały, zielony, czerwony

Stopień ochrony: IP65

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

Podłączenie: zaciski wewnątrz obudowy dla przewodów o przekroju od 0,5 do 4mm²

Tryb pracy: światło ciągłe

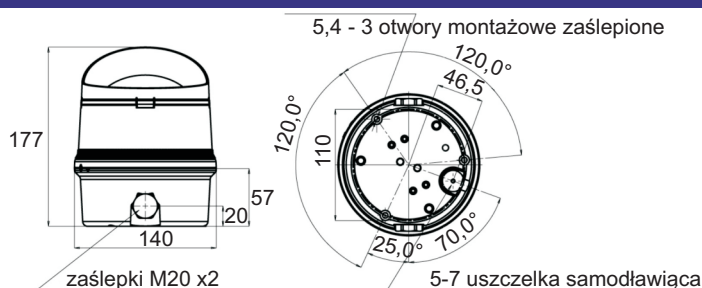
Montaż: powierzchniowy lub na wysięgniku bocznym (dostępnym jako akcesorium)

Źródło światła: diody LED x 24

Emisja światła: do 89 cd

Waga: 380 g

Temp. pracy: -25°C do +50°C



Akcesoria

Metalowy wysięgnik do montażu ściennego dla pojedynczej lampy serii B450TSB

Nr kat.: **MB-B450T-S**



Metalowy wysięgnik do montażu ściennego dla zespołu połączonych lamp serii B450TSB

Nr kat.: **MB-B450T-M**



Dławnica M20x1,5
kolor czarny

Nr kat.: **BM-22/BML-22**



Nr katalogowy	Napięcie	Prąd
B450TLA030B/X	10-30VDC	175mA
B450TLA230B/X	90-230VAC 50/60Hz	15-40mA

Symbol X w numerze katalogowym należy zastąpić literą odpowiadającą kolorowi LED: A=pomarańczowy, B=niebieski, W=biały, G=zielony, R=czerwony