

- **Lampa sygnalizacyjna serii: SAL**
- Źródło światła - diody LED
- Możliwość łączenia kilku lamp razem
- Stopień ochrony - IP65
- Dostępna w trzech kolorach
- Wysięgnik montażowy w zestawie



ŹRÓDŁO ŚWIATŁA
LED

Parametry techniczne:

Lampa sygnalizacyjna do sterowania ruchem pojazdów przystosowana do montażu na ruchomym wysięgniku (na wyposażeniu). Możliwość łączenia kilku lamp razem – moduł łączeniowy dostępny opcjonalnie. Przeznaczona do sygnalizacji m.in. przy wjeździe na parkingi, wagi lub do garaży podziemnych.

Obudowa:

podstawa: ABS

klosz: poliwęglan

dostępne kolory kloszy/LED: pomarańczowy, zielony, czerwony

Średnica soczewki: 120 mm

Stopień ochrony: IP65

Wprowadzenia przewodu: dławnica M20

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

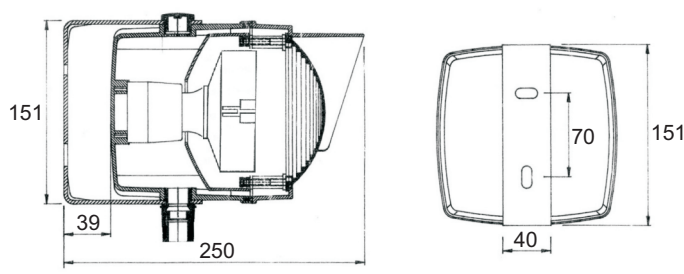
Tryb pracy: światło ciągłe

Montaż: na wysięgniku bocznym (na wyposażeniu z lampą)

Źródło światła: diody LED

Waga: 580 g

Temp. pracy: -30°C do +70°C



Akcesoria

Moduł łączeniowy dla dwóch lamp
Nr kat.: **V-SA.000.00**



Nr katalogowy	Napięcie	Prąd	Kolor
SAL.024.31	24VAC/DC	100mA	czerwony
SAL.024.33	24VAC/DC	100mA	pomarańczowy
SAL.024.34	24VAC/DC	200mA	zielony
SAL.230.11	230VAC	50mA	czerwony
SAL.230.13	230VAC	50mA	pomarańczowy
SAL.230.14	230VAC	90mA	zielony