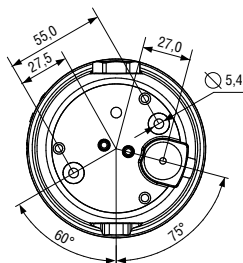
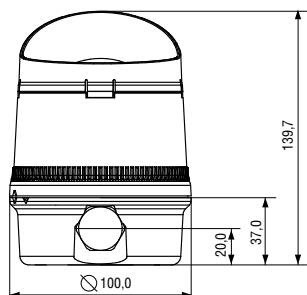


ОПТИЧЕСКИЙ СИГНАЛИЗАТОР B350TLA / TSB

LED Traffic Light / Filament Lamp Traffic Light
Компактный светофор



Светофор серии B350, доступны версии с патроном для лампочки E14 и с встроенной светодиодной матрицей. Компактный корпус идеален для применения в стеснённых условиях или непосредственно для установки на машины или другие объекты. Устройства спроектированы таким образом, чтобы имелась возможность соединять их совместно, создавая последовательность предупреждающих цветов.

Всё оборудование выполнено из прочного поликарбоната и имеет степень защиты от внешних воздействий IP 65, которая позволяет применять оборудование, как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- широкая область применения
- монтажная скоба из нержавеющей стали
- простое крепление линзы
- стопорный винт для крепления линзы
- одно резьбовое отверстие M20x1.5 для кабельного ввода
- клеммы для проводников сечением от 0,5 до 1,5 мм²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **источник света:**
TLA – LED матрица, массив из 15 светодиодов
TSB – лампа под патрон E14
- **световой поток**
для TSB: 25 Вт
- **доступно 6 вариантов линз** для TSB:
янтарь, синий, зеленый, красный, белый, желтый
(для TLA линза прозрачная)
- **эффективная сила света:**
TLA – 54 Кд
TSB – 21 Кд
- **напряжение:**
10-24В – постоянное напряжение
90-230В – переменное напряжение
- **материал корпуса:** ударопрочный UL94 V0 (f1) PC
- **крепежные устройства**
MB-B350T-S крепежное устройство для одного светофора
MB-B350T-M крепежное устройство для нескольких светофоров
- **степень защиты:** IP65
- **рабочая температура:** от -25°C до +55°C
- **вес:** 0,35 кг

ФОРМУЛИРОВКА ЗАКАЗА ПРИМЕР: B350TLA230В/А + ПРИМЕР ЗАКАЗА: B350TSB250В/А + BB2623525E

| Тип изделия | Версия | Цвет светодиода | + | Тип изделия | Версия | Цвет линзы | + | Код лампы накаливания (заказываются отдельно) | Напряжение | Мощность |
|-------------|--------|-----------------|---|-------------|--------|------------|---------|---|------------|----------|
| B350TLA | 030В | 10-30V DC | A | B350TSB | 250В | 12-250V | A | BB261225E | 12V DC | 25W |
| | | 90-230V AC | B | | | BB263025E | 24V DC | 25W | | |
| | | | G | | | BB264825E | 48V DC | 25W | | |
| | | | R | | | BB2613025E | 115V AC | 25W | | |
| | | | W | | | BB2623525E | 230V AC | 25W | | |
| | | | | | | Y | | | | |

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93