



B200SLF маяк индикаторный с лампой накаливания



Индикаторный маяк с лампой накаливания B200SLF предназначен для использования на промышленных предприятиях и морских судах, в системах аварийной сигнализации, в системах контроля производственного процесса, в системах предупредительной и аварийной сигнализации, а также в охранных системах.

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.

На основании монтажной поверхности установлена неопределенная прокладка. Для удобства монтажа применяется прямоугольный крепеж при установке маяка на стену или трубчатый крепеж для крепления на поверхность.

Технические характеристики

Размеры:	Ø60x80 мм
Клеммы:	2,5 мм ²
Источник света:	Лампа накаливания BA9s
Световой поток:	5W
Цвет линзы:	оранжевый, синий, прозрачный, зеленый, красный и желтый
Тип объектива:	Радужный (стандарт) или простой
Крепление:	Для установки на поверхности (прямоугольный или трубчатый крепеж)
Степень защиты:	IP65
Материал корпуса:	Ударопрочный UL94 V0 (f1) PC
Материал линз	Ударопрочный UL94 V0 (f1) PC
Рабочая температура окружающей среды:	От -25 до + 50°С [-13°С до + 122°F]
Температура хранения:	От -40 до + 70°С [-40°С до + 158°F]
Относительная влажность:	90% при 20°С [68°F]
Вес:	78 г

Напряжение питания: 12-250 В

Обозначение при заказе

B200SLF250B / [x]:

B200SLF – наименование модели

250B – напряжение питания

x - цвет линзы: А: Оранжевый; В: Синий; С: Прозрачный; G: Зеленый; R: Красный; Y: Желтый

Лампы заказываются отдельно

Код заказа для ламп

Код детали:	Напряжение:	Мощность:	Тип цоколя:
BR10125B	12В постоянного тока	5W	BA9s
BR10245B	24В постоянного тока	5W	BA9s
BR10485B	48В постоянного тока	5W	BA9s
BR101305B	115В переменного тока	5W	BA9s
BR102305B	230 В переменного тока	5W	BA9s



Габаритные размеры

