



В100LDA Spectra маяк светодиодный проблесковый



Светодиодный проблесковый маяк В100LDA 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.

Быстроразъемная клемма гарантирует быструю установку.

Технические характеристики

Размеры:	Ø 60 x 65,5 мм
Клеммы:	2,5 мм ² (штепсельные)
Источник света:	9 x LED High Power
Цвет линзы:	Оранжевый, синий, прозрачный (белый светодиод), зеленый, красный и желтый
Тип объектива:	Радужный (стандарт) или простой
Крепление:	Монтажная панель Ø37мм (PG29)
Степень защиты:	IP65
Материал корпуса:	Ударопрочный UL94 V0 (f1) PC
Рабочая температура окружающей среды:	От -25 до + 50°С [-13°С до + 122°Ф]
Температура хранения:	От -40 до + 70°С [-40°С до + 158°Ф]
Относительная влажность:	90% при 20°С [68°Ф]
Вес:	93 г

Потребляемый ток		
Напряжение:		Ток мА:
10-30В постоянного тока		80mA
90-230V переменного тока	50/60 Гц	32mA

Обозначение при заказе

В300LDA230В / [х]:

В300LDA – наименование модели

250В – напряжение питания (переменный ток)

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



Габаритные размеры

