Серия MS115L

Светодиодные сигнальные лампы с режимами постоянного и мигающего свечения диаметром 115 мм

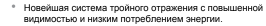








Светодиодные многофункциональные сигнальные лампы, обеспечивающие два режима мигания для разнообразного использования.



- Улучшенное освещение: длительный срок службы и высочайшая яркость.
- Долговечные с продолжительным сроком работы источники света, предназначенные для машин, подверженных вибрации и толчкам.
- Опция: зуммер, уровень звука: 80 дБ.
- Доступные цвета плафонов: красный, желтый, зеленый, синий.
- Энергетическая эффективность: низкая потребление энергии.



Информация для заказа

MS115L- $\frac{F}{1} = \frac{02}{2} - \frac{R}{3}$

1. Тип свечения

F	Светодиодное свечение + Мигающее
В	Светолиолное свечение + Мигающее + Врашение

2. Питание

02	Постоянный / переменный ток 12–24 В
FF	90-240 В переменного тока

3. Цвета плафонов

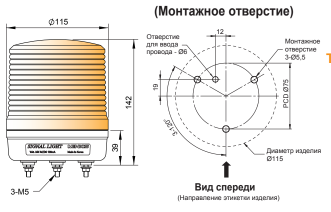
	R	Красный		
	Υ	Желтый		
	G	Зеленый		
	В	Синий		
	С	Бесцветный		

Технические характеристики

Режим работы	Постоянное и мигающее свечение, зуммер
Питание	12–24 В постоянного / переменного тока, 90–240 В переменного тока 50-60 Гц
Уровень звука зуммера	Приблизительно 80 ± 5 дБ на расстоянии 1 м
Цвет плафонов	Красный, желтый, зеленый, синий и бесцветный
Диаметр плафонов	115 мм
Частота мигания	80 раз в минуту ±10 %
Вибрация	0,75 мм при 10 до 55 Гц
Температура окружающей среды	-20 до 40 °C
Температура хранения	-20 до 70 °C
Влажность окружающей среды	45-85 % относительная влажность
Степень защиты	IP65
Сертификаты	UL, RoHS
Рекомендуемое сечение проводов	UL 2464, 22AWGx2C
Bec	Приблизительно 325 г

Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения

Размеры



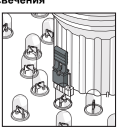
Потребление тока (максимальное потребление тока при горящем светодиоде)

Вид питания	24 B	90-240 В перем. тока	Зуммер
Светодиод. красный	130 мА		
Светодиод. желтый	110 мА	30–70 мА	30 мА
Светодиод. зеленый	250 мА		
Светодиод. синий	250 мА		
Светодиод. белый	285 мА		

Тройная система отражения



DIP-переключатель режимов постоянного или мигающего свечения



Электрическая схема



Дополнительные заказы



