

Маяки, 90 мм



Тип опоры	Напряжение	Функция	Цвет	№ по кат.
Для поверхностного монтажа*	24В AC/DC	Галогенная лампа, непрерывн. свечение.	Красный	855BS-S24DH4
			Зеленый	855BS-S24DH3
		Галогенная лампа, вращающ.	Красный	855BS-S24RH4
			Зеленый	855BS-S24RH3
		Ксеноновая строб лампа	Красный	855BS-S24BR4
			Зеленый	855BS-S24BR3

855BS - S 10 RH 3
a *b* *c* *d* *e*

a

Тип опоры	
Код	Описание
S	Поверхностный монтаж*
N	Кабельный ввод 1/2" NPT
T	Монтаж на опорной трубе 25 мм§

b

Сетевые опции	
Код	Описание
-	Стандартн.

c

Напряжение	
Код	Описание
12	12В AC/DC
24	24В AC/DC
10	120В AC
20	240В AC

d

Функция	
Код	Описание
DH	Галогенная лампа, режим непрерывн. свечения
FH	Галогенная лампа, мигающ. режим
RH	Галогенная лампа, вращающ. режим
BR	Строб-лампа
SL	NEW – СИД, одноцветн. (по выбору), режим - непрер./мигающ. >
ML	NEW – СИД, трехцветный⌘❖
BL	NEW – СИД, строб.- по выбору, одинарн./двоин. мигание †

e

Цвет линзы	
Код	Описание
3	Зеленый
4	Красный
5	Янтарный
6	Синий
7	Прозрачный
8	Желтый

* Опору для поверхностного монтажа необходимо использовать со стойкой крепления стены для UL тип 4/4X/13, в остальных случаях только для UL тип 1.

† 12В AC/DC не доступно.

§ Монтаж на трубу 25 мм в соотв. с UL.

> Для функции SL использовать только следующие коды напряжения: 35 (16...60В AC/16...80В DC) и 45 (90...250В AC/DC).

⌘ Для функции ML использовать только следующие коды напряжения: 24, 10, и 20.

† Для функции BL использовать только следующие коды напряжения: 35 (19...52В AC/16...60В DC), 10, и 20.

❖ Комбинация цветов - зеленый, красный, янтарный - доступна только при использовании трехцветного СИДа (код ML).