# Световые колонны и маяки



## Световые колонны Ø45мм

- Поставляются уже в собранном виде.
- С непрерывным свечением, непрерывным и прерывистым звуковым сигналом.

#### Многоцветные световые колонны Ø70мм

- Составные, до 5 модулей.
- С непрерывным свечением, непрерывным и прерывистым звуковым сигналом.

## Световые колонны Ø70мм

- Составные, до 7 модулей.
- С непрерывным и мигающим свечением, непрерывным и прерывистым звуковым сигналом.

## Световые сигнализаторы Ø62мм

■ С непрерывным и мигающим свечением, непрерывным и прерывистым звуковым сигналом.

Световые колонны и маяки	Гл.	-	Стр	
Световые колонны Ø45мм	8	_	2	
Многоцветные световые колонны Ø70мм	8	-	3	
Световые колонны Ø70мм	8	-	4	
Световые маяки Ø62мм	8	-	6	
Принадлежности и запчасти	8	-	7	
Размеры	8	-	10	
Электрические схемы	8	_	13	



Стр. 8-2

#### СВЕТОВЫЕ КОЛОННЫ Ø45мм

- Световые колонны Ø45мм, поставляемые уже в собранном виде.
- Световые модули с непрерывным свечением.
- Звуковые модули с прерывистым или непрерывным звуковым сигналом.
- Встроенная цепь питания светодиодных ламп.



стр. 8-3

#### **МНОГОЦВЕТНЫЕ СВЕТОВЫЕ КОЛОННЫ Ø70мм**

- Составные световые колонны Ø70мм.
- Многоцветные модули с непрерывным свечением.
- Многоцветные звуковые модули с прерывистым или непрерывным звуковым сигналом.
- Встроенная цепь питания светодиодных ламп.



Стр. 8-4 и 5

## СВЕТОВЫЕ КОЛОННЫ Ø70мм

- Составные световые колонны Ø70мм.
- Световые модули с непрерывным и мигающим свечением и вспышкой.
- Звуковые модули с прерывистым или непрерывным звуковым сигналом.
- Лампы накаливания и светодиодные лампы.



Стр. 8-6

## Световые маяки Ø62мм

- Световые маяки Ø62мм.
- Световые модули с непрерывным и мигающим свечением.
- Звуковые модули с прерывистым и непрерывным звуковым сигналом.
- Лампы накаливания и светодиодные лампы.



**НОВИНКИ** 

### Световые колонны Ø45мм



8 LT4 K02BG



Код заказа	Описание	Кол-во в упак.	Bec
		шт.	[кг]

Световые модули с непрерывным свечением и звуковые модули с прерывистым или непрерывным звуковым сигналом.

Встроенная цеп	ь питания светодиодных ламп 🛈.		
8 LT4 K02BG	Зеленый, красный, 24В пост. тока	1	0,160
8 LT4 K03BG	Зеленый, красный с непрерывным 24В пост. тока или прерывистым звуковым сигналом, 24В пост. тока	1	0,240
8 LT4 K04BG	Зеленый, оранжевый, красный, 24В п. т.	1	0,240
8 LT4 K05BG	Зеленый, оранжевый, красный, с постоянным или прерывистым звуковым сигналом, 24В пост. тока	1	0,320
8 LT4 K06BG	Зеленый, синий, оранжевый, красный, 24В пост. тока	1	0,320
8 LT4 K07BG	Зеленый, синий, оранжевый, красный постоянным или прерывистым звуковым сигналом, 24В пост. тока	1	0,400
8 LT4 K08BG	Белый, зеленый, синий, оранжевый, красный, 24В пост. тока	1	0,400
8 LT4 K09BG	Белый, зеленый, синий,оранжевый, красный, с постоянным или прерыви- стым звуковым сигналом, 24В пост. т.	1	0,480

В отношении других принадлежностей и запчастей см. стр. 8-7 и 8.

#### Общие характеристики

Световые колонны Ø45мм поставляются в полностью собранном виде; в одной колонне может быть до 5 световых моделей и один звуковой модуль. Используемое для подачи световых сигналов схемное решение со светодиодами высокой яркости обеспечивает низкий уровень потребляемой мощности и продолжительный срок службы.

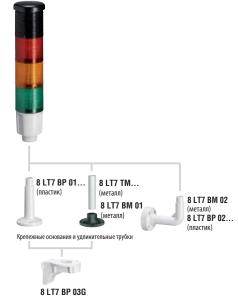
#### Технические характеристики

- напряжение питания: 24В пост. тока (±10 %)
- потребляемый ток световых модулей: 37мА на один модуль
- потребляемый ток звуковых модулей: 15мА
- громкость звукового сигнала: 80 дБ/1м, прерывистый или непрерывный звуковой сигнал
- материал: поликарбонат
- соединения: винтовые клеммы и зажимы, макс. сечение 1,5мм² момент затяжки: 0,5Нм
- рабочая температура: -20...+50°C
- класс защиты: ІР54.

#### Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus (оформляется), EAC. Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 60947-1, UL508, CSA C22.2 № 14.

#### Возможная компоновка



В отношении принадлежностей и запчастей см. стр. 8-7 и 8.



8 IT4 K09BG

Цвет свечения	Красный	Желтый Оранжевый	Синий	Зеленый	Белый
Значение	Опасность.	Осторожность и	Команда.	Нормальное	Нет специального
	Аварийная	внимание.	Подлежит	состояние.	значения.
	ситуация.	Аномальная	обязательному	Нормальная работа	
		ситуация.	выполнению.	оборудования.	
Звуковой сигнал	Быстрое повторение	Короткий	Чередование	Непрерывный и	Другие
	модуляций или	непрерывный	звуковых сигналов	продолжительный	звуковые
	звуковых импульсов	звуковой	с постоянным	звуковой сигнал	сигналы.
	большой громкости.	сигнал.	спектром.	после аварийного	
				сигнала.	
Необходимые действия	Немедленное	Необходимо	Необходимо	Не требуется	В зависимости
	устранение	выполнить	выполнять	никаких действий.	от ситации.
	опасной ситуации.	проверку.	предписанное		
			действие.		

### Интерпретация световых и звуковых сигналов, подаваемых колоннами и индикаторами-сигнализаторами

Световая и звуковая сигнализация играет важнейшую роль в обеспечении безопасности технологического оборудования. Во избежание ее неверной интерпретации установлен специальный европейский стандарт, придающий строго определенное значение визуальным и звуковым сигналам.

Согласно положениям стандарта EN 981/IEC/EN 60073 каждому цвету или типу звукового сигнала соответствует конкретное значение состояния соответствующего оборудования и различный уровень неотложности выполнения корректирующих действий - см. приведенную выше таблицу.

Модулю белого цвета можно придать любое значение по своему усмотрению.



## Многоцветные световые колонны Ø70 мм



8 LT7 3S ...



8 LT7 3B ...

Код заказа	Описание	Кол-во в упак.	Bec
		шт.	[кг]

Многоцветные световые с непрерывным свечением и звуковые модули с прерывистым или непрерывным звуковым сигналом. Встроенная цепь питания светодиодных ламп **Ф**.

8 LT7 3B 9A	Зеленый, оранжевый, красный, 24 В п. т.	1	0,090
8 LT7 3S2B 9A	Зеленый, оранжевый, красный, с постоянным или прерывистым звуковым сигналом, 24В пост. т.	1	0,200
8 LT7 3B 9B	Синий, оранжевый, красный, 24В п. т.	1	0,090
8 LT7 3S2B 9B	Синий, оранжевый, красный, с постоянным или прерывистым звуковым сигналом, 24В пост. т.	1	0,200

**1** В отношении других принадлежностей и запчастей см. стр. 8-7 и 8.

#### Общие характеристики

В многоцветных световых колонных один световой модуль может иметь до 3 различных цветов.

При наличии двух или более аварийных сигналов многоцветный модуль светится попеременно цветами, соответствующими происшедшим событиям. Многоцветный модуль всегда устанавливается последним, на самом верху колонны, в случае если он используется вместе со световыми модулями 8LT7 EL... 8LT7 GL... или 8LT7 FL....

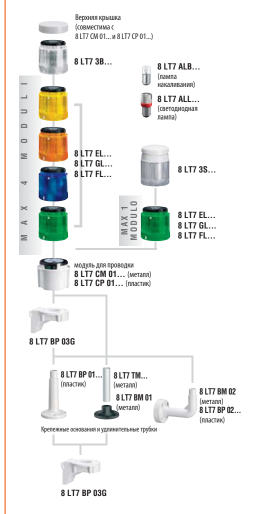
#### Технические характеристики

- напряжение питания: 24В пост. тока (±10 %)
- потребляемый ток световых и звуковых модулей: 90мА
- громкость звукового сигнала: 90 дБ/1м
- материал: поликарбонат
- число компонентов, которые можно устанавливать друг над другом в колонне: 4— в случае модулей 8 LT7 3P, 1— в случае модулей 8 LT7 3P.
- соединения: винтовые клеммы и зажимы, макс. сечение 1,5 мм<sup>2</sup>
- момент затяжки: 0,5Нм
- рабочая температура: -20...+50°С
- Класс защиты: ÎP65 (за исключением 8 LT7 35..., имеющих класс защиты IP54).

#### Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus, EAC. Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 60947-1, UL508, CSA C22.2 № 14.

#### Возможная компоновка



В отношении принадлежностей и запчастей см. стр. 8-7 и 8.



#### Световые колонны Ø70мм













8 LT7 GL ... 8 LT7 FL ...

Код заказа	Описание	Кол-во в упак.	Bec
		шт.	[кг]

Световые модули непрерывного свечения. Цоколь BA15d **①**. Лампа (8 LT7 ALB... и 8 LT7 ALL...) не входит в комплект поставки.

8 LT7 EL1	Оранжевый	1	0,082
8 LT7 EL3	Зеленый	1	0,082
8 LT7 EL4	Красный	1	0,082
8 LT7 EL5	Желтый	1	0,082
8 LT7 EL6	Синий	1	0,082
8 LT7 EL8	Белый	1	0,082

Световые модули мигающего свечения. Цоколь BA15d ①. Лампа (8 LT7 ALB... и 8 LT7 ALL...) не входит в комплект поставки.

Tawina (O LIT ALD VI O LIT ALL) HE BAOQUIT B KOMIDIEKT HOCTABRU.					
8 LT7 GL B1	Оранжевый, 24В пер./пост. тока	1	0,083		
8 LT7 GL B3	Зеленый, 24В пер./пост. тока	1	0,083		
8 LT7 GL B4	Красный, 24В пер./пост. тока	1	0,083		
8 LT7 GL B5	Желтый, 24В пер./пост. тока	1	0,083		
8 LT7 GL B6	Синий, 24В пер./пост. тока	1	0,083		
8 LT7 GL B8	Белый, 24В пер./пост. тока	1	0,083		
8 LT7 GL E1	Оранжевый, 110120В пер. тока	1	0,083		
8 LT7 GL E3	Зеленый, 10120В пер. тока	1	0,083		
8 LT7 GL E4	Красный, 10120В пер. тока	1	0,083		
8 LT7 GL E5	Желтый, 10120В пер. тока	1	0,083		
8 LT7 GL E6	Синий, 110120В пер. тока	1	0,083		
8 LT7 GL E8	Белый, 10120В пер. тока	1	0,083		
8 LT7 GL M1	Оранжевый, 230240В пер. тока	1	0,083		
8 LT7 GL M3	Зеленый,230240В пер. тока	1	0,083		
8 LT7 GL M4	Красный, 230240В пер. тока	1	0,083		
8 LT7 GL M5	Желтый, 230240В пер. тока	1	0,083		
8 LT7 GL M6	Синий, 230240В пер. тока	1	0,083		
8 LT7 GL M8	Белый, 230240В пер. тока	1	0,083		
Световые модули	со вспышкой. С лампой Xenon мощно	стью 4 Дж	оуля 🛈.		
8 LT7 FL B1	Оранжевый, 24В пер./пост. тока	1	0,092		
8 LT7 FL B3	Зеленый, 24В пер./пост. тока	1	0,092		
8 LT7 FL B4	Красный, 24В пер./пост. тока	1	0,092		

8 LT7 FL B3	Зеленый, 24В пер./пост. тока	1	0,092
8 LT7 FL B4	Красный, 24В пер./пост. тока	1	0,092
8 LT7 FL B5	Желтый, 24В пер./пост. тока	1	0,092
8 LT7 FL B6	Синий, 24В пер./пост. тока	1	0,092
8 LT7 FL B8	Белый, 24В пер./пост. тока	1	0,092
8 LT7 FL E1	Оранжевый, 110120В пер. тока	1	0,092
8 LT7 FL E3	Зеленый, 110120В пер. тока	1	0,092
8 LT7 FL E4	Красный, 110120В пер. тока	1	0,092
8 LT7 FL E5	Желтый, 110120В пер. тока	1	0,092
8 LT7 FL E6	Синий, 110120В пер. тока	1	0,092
8 LT7 FL E8	Белый, 110120В пер. тока	1	0,092
8 LT7 FL M1	Оранжевый, 230240В пер. тока	1	0,092
8 LT7 FL M3	Зеленый, 230240В пер. тока	1	0,092
8 LT7 FL M4	Красный, 230240В пер. тока	1	0,092
8 LT7 FL M5	Желтый, 230240В пер. тока	1	0,092
8 LT7 FL M6	Синий, 230240В пер. тока	1	0,092
8 LT7 FL M8	Белый, 230240В пер. тока	1	0,092

**<sup>1</sup>** В отношении других принадлежностей и запчастей см. стр. 8-7 и 8.

#### Общие характеристики

Световые колонны используются главным образом на производстве для световой и звуковой сигнализации состояния оборудования в ходе технологического процесса.

Световые колонны могут состоять из 7 установленных друг над другом модулей в следующем порядке, считая сверху: красный, желтый, оранжевый, синий, зеленый, белый.

#### Технические характеристики

- макс. рабочее напряжение: 250В пер./пост. тока
- потребляемый ток световых модулей со вспышкой и звуковых модулей:
  - 8 LT7 FL В... с питанием напряжением пер. тока: 135мА
  - 8 LT7 FL В... с питанием напряжением пост. тока: 75мА
  - 8 LT7 FL E... 20mA
  - 8 LT7 FL M... 15A
- материал: поликарбонат или анодированный алюминий
- число модулей, которые можно устанавливать друг над другом в колонне: 7
- соединения: винтовые клеммы и зажимы, макс. сечение 1,5мм<sup>2</sup>
- момент затяжки: 0,5Нм
- рабочая температура: -20...+50°C
- класс защиты: ІР65.

#### Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus, EAC. Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 60947-1, UL508, CSA C22.2 № 14.

#### Возможная компоновка



В отношении принадлежностей и запчастей см. стр. 8-7 и 8.

# Lovato

#### Световые колонны Ø70мм



8 LT7 S ... G



8 LT7 S ...



8 LT7 CM 01 G 8 LT7 CP 01 G



8 LT7 CM 01 8 LT7 CP 01

Код заказа	Описание	Кол-во в упак.	Bec
		шт.	[кг]

Звуковые модули с прерыв. или непрер. звуковым сигналом, серого цвета  $oldsymbol{0}$ .

The second secon					
8 LT7 S0 BG	24В пер./пост. то звуковой сигнал	1	0,240		
8 LT7 S1 BG	24В пер./пост. тон по выбору. (мак	1	0,240		
8 LT7 S2 BG	24В пер./пост. т.	прерывистый (78 дБ)  или непрерывный звуковой сигнал	1	0,240	
8 LT7 S2 EG	110120В пер. т.		1	0,240	
8 LT7 S2 MG	230240В пер. т.	(75́ дБ) <b>❸</b> . IP65	1	0,240	

Звуковые модули с прерыв. или непрер. звуковым сигналом, черного цвета  $oldsymbol{0}$ .

8 LT7 S0 B	24В пер./пост. то звуковой сигнал	ка, прерывистый (90 дБ). IP54	1	0,240
8 LT7 S1 B	24В пер./пост. тон по выбору. (мак	ка, 16 тональностей с. 80 дБ). IP65	1	0,240
8 LT7 S2 B	24В пер./пост. т.	прерывистый (78 дБ)	1	0,240
8 LT7 S2 E	110120В пер. т.	<ul><li>или непрерывный звуковой сигнал</li></ul>	1	0,240
8 LT7 S2 M	230240В пер. т.	(75 дБ)❸. IP65	1	0,240
Модули для про	оводки и крышка	(ввод снизу).		

Модули для проводки и крышка (ввод снизу).					
8 LT7 CP 01G	Для пластиковых трубок, серого цвета	1	0,110		
8 LT7 CM 01G	Для металлических трубок, серого цвета	1	0,120		
8 LT7 CP 01	Для пластиковых трубок, черного цвета	1	0,110		
8 LT7 CM 01	Для металлических трубок, черного	1	0,120		

🕦 В отношении других принадлежностей и запчастей см. стр. 8-7 и 8.

цвета

- Для 8 LT7 S2 В... = 84,5 дБ.
- **3** Для 8 LT7 S2 В... = 82,6 дБ.

#### Технические характеристики

- звуковой модуль всегда должен монтироваться последним, на самом верху колонны (его установка невозможна при наличии многоцветного модуля 8 LT7 3...).
- потребляемый ток звуковых модулей:
- 8 LT7 S0 В...: 25мА
- 8 LT7 S1 B...: 40mA
- 8 LT7 S2 В...: 200мА
- 8 LT7 S2 E...: 40мА
- 8 LT7 S2 M...: 30mA
- материал: поликарбонат
- макс. число звуковых модулей: 1 на колонну
- соединения: винтовые клеммы и зажимы, макс. сечение 1,5мм² момент затяжки: 0,5Нм
- рабочая температура: -20...+50°С
- Класс защиты IP65 (IP54, если используется звуковой модуль 8 LT7 SO В...).

#### Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus, EAC. Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 60947-1, UL508, CSA C22.2 № 14.

#### Возможная компоновка



В отношении принадлежностей и запчастей см. стр. 8-7 и 8.

#### Световые маяки Ø62мм



8











8 LB6 EL... 8 LB6 GL... 8 LB6 S2...

Код заказа	Описание	Кол-во в упак.	Bec
		шт.	[кг]

Световые маяки непрерывного свечения. Цоколь BA15d. Лампа (8 LT7 ALB... и 8 LT7 ALL...) не входит в комплект поставки.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
8 LB6 EL1	Оранжевый	1	0,060
8 LB6 EL3	Зеленый	1	0,060
8 LB6 EL4	Красный	1	0,060
8 LB6 EL5	Желтый	1	0,060
8 LB6 EL6	Синий	1	0,060
8 LB6 EL8	Белый	1	0,060

Световые маяки с непрерывным или мигающим свечением. Цоколь BA15d. Лампа (8 LT7 ALB... и 8 LT7 ALL...) не входит в

nominient noctables.			
8 LB6 GLB1	Оранжевый, 1248В пер./пост. тока	1	0,060
8 LB6 GLB3	Зеленый, 1248В пер./пост. тока	1	0,060
8 LB6 GLB4	Красный, 1248В пер./пост. тока	1	0,060
8 LB6 GLB5	Желтый, 1248В пер./пост. тока	1	0,060
8 LB6 GLB6	Синий, 1248В пер./пост. тока	1	0,060
8 LB6 GLB8	Белый, 1248В пер./пост. тока	1	0,060
8 LB6 GLM1	Оранжевый, 24230В пер./пост. тока	1	0,060
8 LB6 GLM3	Зеленый, 24230В пер./пост. тока	1	0,060
8 LB6 GLM4	Красный, 24230В пер./пост. тока	1	0,060
8 LB6 GLB5	Желтый, 24230В пер./пост. тока	1	0,060
8 LB6 GLM6	Синий, 24230В пер./пост. тока	1	0,060
8 LB6 GLM8	Белый, 24230В пер./пост. тока	1	0,060

Световые и звуковые маяки с непрерывным или прерывистым звуковым сигналом. Лампа входит в комплект поставки.

8 LB6 S2 B1	Оранжевый, 24В пер./пост. тока (80 дБ)	1	0,060
8 LB6 S2 B3	Зеленый, 24В пер./пост. тока (80 дБ)	1	0,060
8 LB6 S2 B4	Красный, 24В пер./пост. тока (80 дБ)	1	0,060
8 LB6 S2 B5	Желтый, 24В пер./пост. тока (80 дБ)	1	0,060
8 LB6 S2 B6	Синий, 24В пер./пост. тока (80 дБ)	1	0,060
8 LB6 S2 B8	Синий, 24В пер./пост. тока (80 дБ)	1	0,060

#### Общие характеристики

Световые маяки играют важную роль в ходе технологических процессов, обеспечивая световую и звуковую сигнализацию, указывающую на состояние оборудования.

#### Технические характеристики

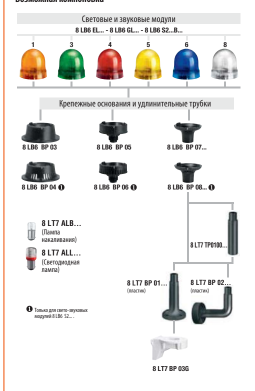
- макс. рабочее напряжение: 250В пер./пост. тока
- потребляемый ток звуковых модулей: 8 LB6 S2...:150mA
- материал: поликарбонат
- соединения: винтовые клеммы и зажимы, макс. сечение 1,5мм²
- момент затяжки: 0,5Нм
- рабочая температура: -20...+50°C
- Класс защиты: IP54 (IP30 при использовании оснований 8 LB6 BP 04, 8 LB6 BP 06, 8 LB6 BP 08...).

#### Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: ЕАС.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 60947-1.

#### Возможная компоновка



## Принадлежности и запчасти

## Для световых колонн и маяков



8 LT7 BP 01G



8 LT7 BP 01



8 LT7 BP 02G



8 LT7 BP 02



8 LT7 BP 03G



8 LT7 TP0100G



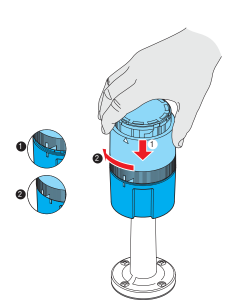
8 LT7 TP0100

Код заказа	Описание	Кол-во в упак.	Bec	
		шт.	[кг]	
Крепежное основан	ие.			
8 LT7 BP 01G	Для установки на горизонтальную поверхность, пластиковое, серого цвета с удлинителем 100 мм	1	0,045	
8 LT7 BP 02	Для настенной установки, пластиковое, серого цвета	1	0,078	
8 LT7 BP 03G	Для настенной установки под 90°, серого цвета	1	0,080	
8 LT7 BP 01	Для установки на горизонтальную поверхность, пластиковое, черного цвета с удлинителем 100 мм	1	0,045	
8 LT7 BP 02	Для настенной установки, пластиковое, черного цвета	1	0,078	
Трубка-удлинитель для пластиковых оснований.				
8 LT7 TP 0100G	100 мм, серого цвета	1	0,029	
8 LT7 TP 0100	100 мм, черного цвета	1	0,029	

#### Общие характеристики

Монтаж световых колонн отличается простотой, быстротой и не требует применения инструментов.

Байонетные соединители позволяют устанавливать каждый элемент на предыдущий путем легкого надавливания и поворота. Специальные белые отметки служат для правильного совмещения элементов.



## Световые колонны и маяки

Принадлежности и запчасти



## Для световых колонн **Ø70 мм и световых** маяков Ø62мм



8 LT7 ALB...



8 LT7 ALL...

Код заказа	Описание	Кол-во в упак.	Bec
		шт.	[кг]
Лампы накаливания	5 Вт, цоколь BA15d.		
8 LT7 ALB A	12В пер./пост. тока	10	0,006
8 LT7 ALB B	24В пер./пост. тока	10	0,006
8 LT7 ALB E	130В пер./пост. тока	10	0,006
8 LT7 ALB M	260В пер./пост. тока	10	0,006
Светодиодные ламп	ы, цоколь BA15d.		
8 LT7 ALL A4	Красная, 12В пер./пост. тока	10	0,010
8 LT7 ALL A8	Белая, 12В пер./пост. тока	10	0,010
8 LT7 ALL B3	Зеленая, 24В пер./пост. тока	10	0,010
8 LT7 ALL B4	Красная, 24В пер./пост. тока	10	0,010
8 LT7 ALL B5•	Желтая/оранжевая, 24В пер./пост. т.	10	0,010
8 LT7 ALL B6	Синяя, 24В пер./пост. тока	10	0,010
8 LT7 ALL B8	Белая, 24В пер./пост. тока	10	0,010
8 LT7 ALL E3	Зеленая, 110120В пер. тока	10	0,010
8 LT7 ALL E4	Красная, 110120В пер. тока	10	0,010
8 LT7 ALL E5®	Желтая/оранжевая, 110120В пер. тока	10	0,010
8 LT7 FL E6	Синяя, 110120В пер. тока	10	0,010
8 LT7 ALL E8	Белая, 110120В пер. тока	10	0,010
8 LT7 ALL M3	Зеленая, 230240В пер. тока	10	0,010
8 LT7 ALL M4	Красная, 230240 пер. тока	10	0,010
8 LT7 ALL M5 <b>⊕</b>	Желтая/оранжевая, 230240В пер. тока	10	0,010
8 LT7 ALL M6	Синяя, 230240В пер. тока	10	0,010

• Может устанавливаться в желтом или оранжевом модуле.

8 LT7 ALL M8

## Технические характеристики

- потребляемый ток лампы, устанавливаемой в световых модулях:
   8 LT7 ALB A: 42мA

  - 8 LT7 ALB B: 210mA
  - 8 LT7 ALB E: 43mA
  - 8 LT7 ALB M: 22mA
  - 8 LT7 ALL A...: <60mA
  - 8 LT7 ALL B...: <30mA
  - 8 LT7 ALL E...: <20mA • 8 LT7 ALL M...: <20mA.

#### Соответствие стандартам

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 60947-1, UL508, CSA C22.2 № 14.

## Для световых колонн **Ø45**мм, световых и многоцветных колонн Ø70мм



8 LT7 BM 01



8 LT7 BM 02



Код заказа	Описание	Кол-во в упак.	Bec
		шт.	[кг]
Крепежное основани	e.		
8 LT7 BM 01	Для установки на горизонтальную опору,	1	0,099
8 LT7 BM 02	металли., черного цвета Для настенной установки, металлическое	1	0,184
Удлинительные труб алюминия.	ки для металлических оснований	і, из неокра	шенного
8 LT7 TM 0100	120мм	1	0,016
8 LT7 TM 0200	220мм	1	0,024
8 LT7 TM 0300	320мм	1	0,048
8 LT7 TM 0400	420мм	1	0,064
8 LT7 TM 0500	520мм	1	0,080
8 LT7 TM 1000	1020мм	1	0,160

Белая, 230...240В пер. тока

10

0,010

## Принадлежности и запчасти

#### принадлежности и запчаст

## Для световых маяков **Ø62**мм



8 LB6 BP07G



8 LB6 BP03



8 LB6 BP05



8 LB6 BP07



8 LB6 BP04



8 LB6 BP08G



8 LB6 BP06



8 LB6 BP08

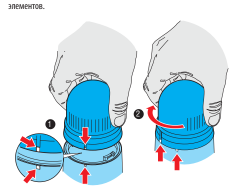
Код заказа	Описание	Кол-во в упак.	Вес	
		шт.	[кг]	
Крепежное основание для световых модулей.				

		шт.	[кг]		
Крепежное основа	Крепежное основание для световых модулей.				
8 LB6 BP 07G	Для сопряжения удлинителем, пластиковое, серого цвета, использовать с крепежными основаниями 8 LP7 BP01G и 8 LP7 BP02G	1	0,020		
8 LB6 BP 03	Для установки на горизонт. опору, пластиковое, черного цвета	1	0,040		
8 LB6 BP 05	Под отверстие Ø22мм, пластиковое, черного цвета	1	0,040		
8 LB6 BP 07	Для сопряжения удлинителем, пластиковое, черного цвета, использовать с крепежными основаниями 8 LP7 BP01 и 8 LP7 BP02	1	0,020		

	использовать с крепежными основаниями 8 LP7 BP01 и 8 LP7 BP02		
Крепежное основан	ие для световых и звуковых мо	дулей.	
8 LB6 BP 08G	Для сопряжения удлинителем, пластиковое, черного цвета, использовать с крепежными основаниями 8 LP7 BP01G и 8 LP7 BP02G	1	0,020
8 LB6 BP 04	Для установки на горизонт. опору, крепление, черного цвета	1	0,040
8 LB6 BP 06	Под отверстие Ø22мм, крепление, черного цвета	1	0,040
8 LB6 BP 08	Для сопряжения удлинителем, пластиковое, черного цвета, использовать с крепежными основаниями 8 LP7 BP01 и 8 LP7 BP02	1	0,020

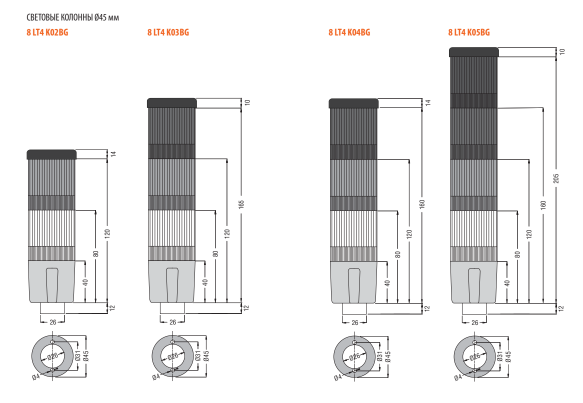
#### Общие характеристики

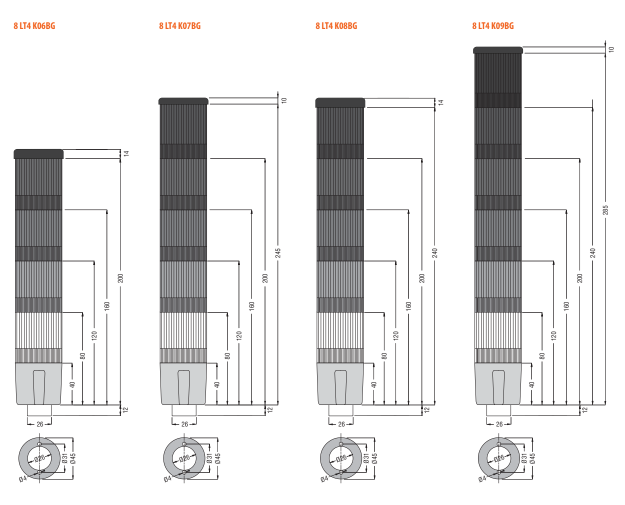
Установка световых и звуковых модулей на крепежные основания является простой, быстрой и не требующей использования инструментов. Специальные белые отметки служат для правильного совмещения



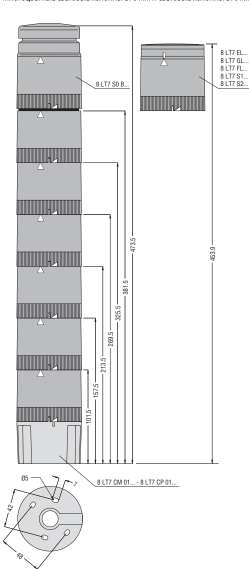
Размеры [мм]

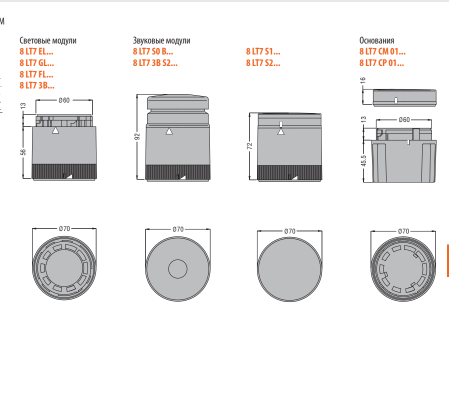






МНОГОЦВЕТНЫЕ СВЕТОВЫЕ КОЛОННЫ Ø70 ММ И СВЕТОВЫЕ КОЛОННЫ Ø70 ММ





ЭйБиЭн

Размеры [мм]

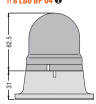
Световые маяки Ø62 мм

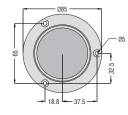
8 LB6 EL... 8 LB6 GL... 8 LB6 S2...



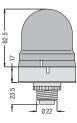
- Ø62 -

8 LB6... с основанием **8 LB6 BP 03** М **8 LB6 BP 04 ①** 



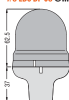


8 LB6... с основанием **8 LB6 BP 05** И **8 LB6 BP 06 ①** 





8 LB6... с основанием 8 LB6 BP 07... и 8 LB6 BP 08 Ф...

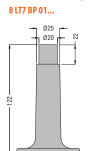




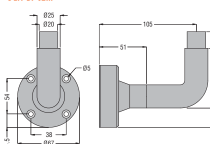


О прорезями для световых и звуковых модулей 8 LB6 S2...

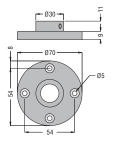
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ - Крепежные основания и удлинители



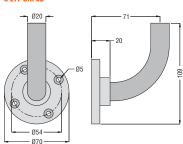
8 LT7 BP 02...

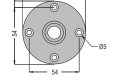


8 LT7 BM 01



8 LT7 BM 02



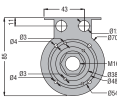


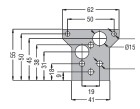
8 LT7 TP 0100...

Ø20

8 LT7 TM... 1020 max

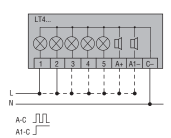
8 LT7 BP 03G





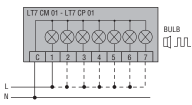
## Электрические схемы

СОБРАННЫЕ СВЕТОВЫЕ КОЛОННЫ Ø45 мм



МНОГОЦВЕТНЫЕ СВЕТОВЫЕ КОЛОННЫ Ø70 мм И СВЕТОВЫЕ КОЛОННЫ Ø70 мм

8 LT7...



Соедините клеммы С и 1 как показано на схеме для подключения первого модуля.
В случае установки дополнительных модулей необходимо подсоединить соответствующие клеммы.

СВЕТОВЫЕ МАЯКИ Ø62 мм 8 LB6...

