

Световые колонны Ø45мм



8 LT4 K02BG



8 LT4 K05BG



8 LT4 K09BG

НОВИНКИ

Код заказа	Описание	Кол-во в упак.	Вес
		шт.	[кг]
Световые модули с непрерывным свечением и звуковые модули с прерывистым или непрерывным звуковым сигналом. Встроенная цепь питания светодиодных ламп ①.			
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 прерывистым звуковым сигналом, 24В пост. т.	1	0,480

① 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: IP54.

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.

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

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.

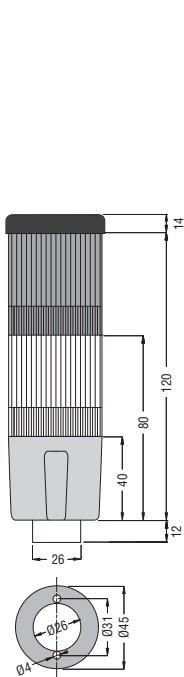
Модуль белого цвета можно придать любое значение по своему усмотрению.

8 Световые колонны и маяки

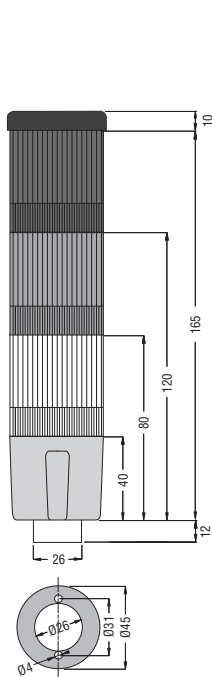
Размеры [мм]

СВЕТОВЫЕ КОЛОННЫ Ø45 мм

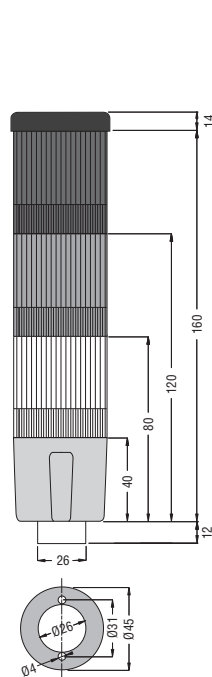
8 LT4 K02BG



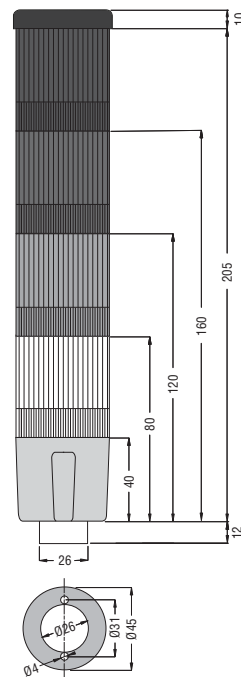
8 LT4 K03BG



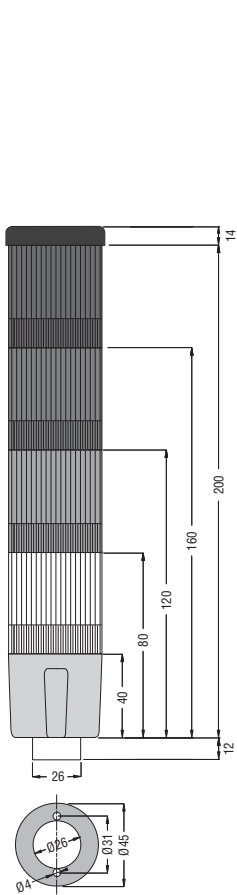
8 LT4 K04BG



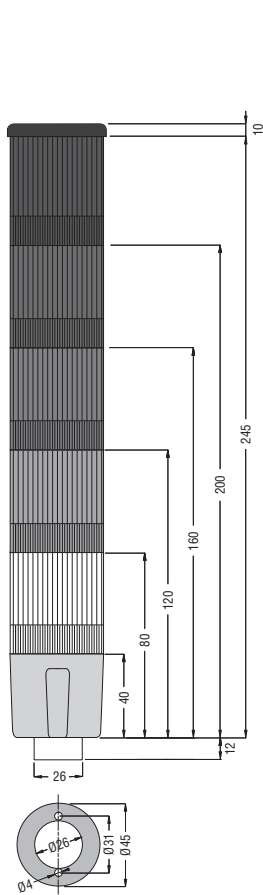
8 LT4 K05BG



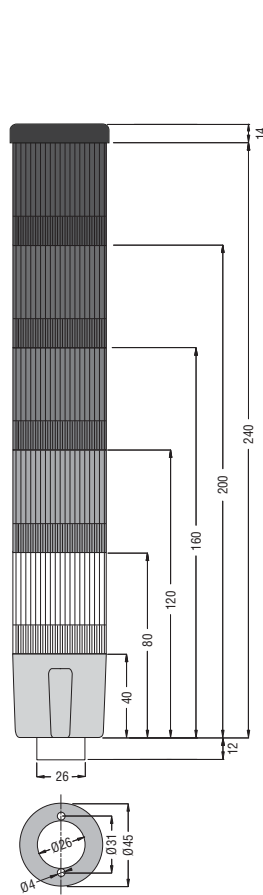
8 LT4 K06BG



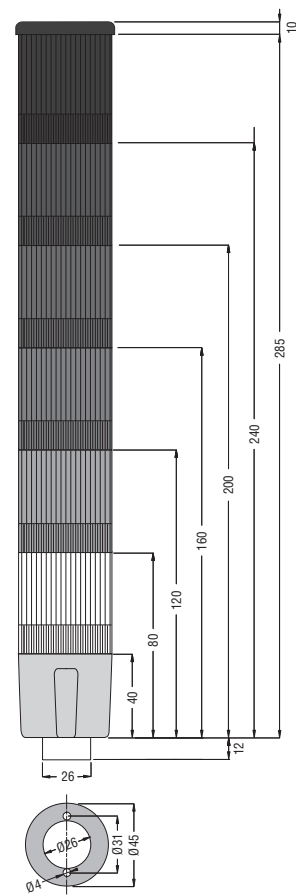
8 LT4 K07BG



8 LT4 K08BG

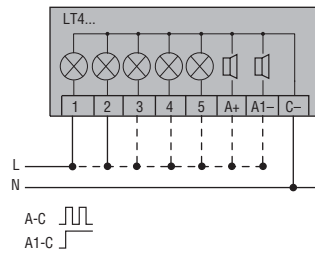


8 LT4 K09BG

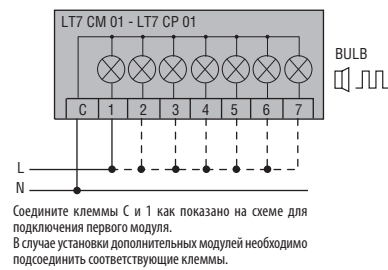


Электрические схемы

СОБРАННЫЕ СВЕТОВЫЕ КОЛОННЫ Ø45 мм
8 LT4...



МНОГОЦВЕТНЫЕ СВЕТОВЫЕ КОЛОННЫ Ø70 мм
И СВЕТОВЫЕ КОЛОННЫ Ø70 мм
8 LT7...



СВЕТОВЫЕ МАЯКИ Ø62 мм
8 LB6...

