

Свет, который нельзя не заметить: световая техника Bosch

Осветительные технологии Bosch соответствуют самым высоким стандартам качества. Для каждой области применения найдется превосходное решение.

Дополнительные фары

- ▶ Галогенные, ксеноновые и светодиодные фары
- ▶ Современная конструкция, отличающаяся надежностью и долговечностью
- ▶ Превосходное освещение благодаря высокой светоотдаче
- ▶ Удобный монтаж

Поворотные фары-искатели и прожекторы

- ▶ Галогенные, ксеноновые и светодиодные фары
- ▶ Надежность, устойчивость к коррозии, ударопрочность
- ▶ Фары с более ярким и интенсивным светом
- ▶ Прожекторы точечного освещения для специальных нужд

Проблесковые маячки

- ▶ Индивидуальные решения для разнообразных требований и областей применения
- ▶ Долговечная износостойкая технология, не требующая обслуживания
- ▶ Предупреждающий сигнал, который невозможно не заметить
- ▶ Простота эксплуатации, установки и замены лампы

Адрес получения информации
об оригинальных изделиях Bosch:

Дополнительную информацию
вы найдете на сайте
www.bosch.ru

1987P651247A0



100 Лет

Осветительные технологии Bosch | 1913-2013

Внимание! Проблесковые маячки Bosch



Разработано для жизни



Разработано для жизни

RKLE LED Compact – надежность и превосходное освещение

Высочайшее качество световой сигнализации, низкое энергопотребление и минимальный риск возникновения неисправностей – три составляющих, обеспечивающих непревзойденность проблесковых маячков серии RKLE LED Compact.

Преимущества

- ▶ Длительный срок службы и минимальный риск отказа благодаря использованию LED технологии без подвижных компонентов
- ▶ Технология светодиодного освещения не требует замены ламп
- ▶ Высокий уровень освещения при крайне низком энергопотреблении
- ▶ Возможна синхронизация маячков одного типа
- ▶ Компактная, малогабаритная конструкция
- ▶ Защита от запотевания обеспечивается за счет прозрачного и гладкого колпака
- ▶ Встроенный алюминиевый теплоприемник, предназначенный для эффективной терморегуляции



«Туман, дождь, темнота... Никакие погодные условия не могут помешать непрерывной работе профессионалов за рулем. То же самое можно сказать и о проблесковых маячках RKLE LED Compact компании Bosch. Они обладают впечатляющей яркостью и абсолютной надежностью, а это – то, что нам нужно».

Основные области применения

- ▶ Грузовые автомобили / тягачи
- ▶ Сельскохозяйственные транспортные средства
- ▶ Аварийно-ремонтные службы
- ▶ Транспортные средства для сбора мусора / мусоровозы
- ▶ Уборка улиц / обслуживание дорог в зимний период
- ▶ Автомобили коммунальных служб

Варианты исполнения



Технические параметры

RKLE LED Compact	
Номинальное напряжение	Не менее 12В
Рабочее напряжение	12 – 32 В
Энергопотребление	15 Вт
Источник света	8 светодиодов типа Cree
Колпак	Поликарбонат
Цвета	
Рабочая температура	- 40 °C to + 60 °C
Частота вспышки	2,06 Гц
Класс защиты от внешней среды	IP 66
Одобрение типа освещения	ECE R65: TA1 E11 001014 ECE R65: TB1 E11 001015
Электромагнитная совместимость	ECE R10: E3 10R-04 2042
Вид монтажа	Вертикальный

RKLE 200 – надежность и длительный срок службы

Проблесковый маячок RKLE 200 предназначен для непрерывной эксплуатации в условиях высоких нагрузок. Мощный предупреждающий и сигнальный эффект обеспечивает непревзойдённый уровень безопасности, а первоклассное качество Bosch – надёжную работу устройства.

Преимущества

- ▶ Надёжная конструкция для самых жёстких условий
- ▶ Оптимизированная фокусировка света обеспечивает высокую заметность предупреждающего сигнала даже в изменяющихся условиях освещения
- ▶ Запатентованная система вентиляции предотвращает образование конденсата под плафоном
- ▶ Система крепежа для быстрого и безопасного монтажа
- ▶ Оперативная замена ламп при помощи съёмного замка на колпаке
- ▶ Наивысший класс защиты от помех обеспечивает непрерывность приема и передачи радиосигнала
- ▶ Различные варианты размеров, исполнения и цвета колпаков подходят для разнообразных областей применения

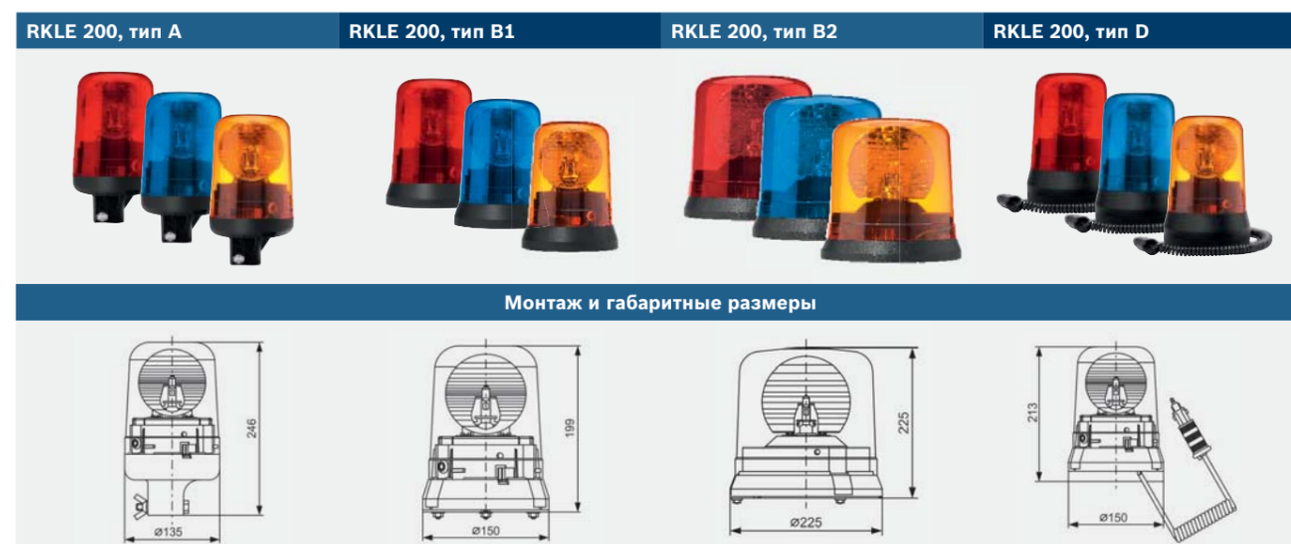


«Помимо качества работы, особое значение на строительной площадке имеет высокий уровень выносливости. И это касается не только персонала, но и всей техники. По нашему опыту, с этой задачей RKLE 200 отлично справляется. Заметный предупреждающий сигнал маяка всегда ясно различим. Он обеспечивает безопасность на строительной площадке как в дневное, так и в ночное время».

Основные области применения

- ▶ Грузовые автомобили / тягачи
- ▶ Строительные машины и механизмы
- ▶ Строительная техника
- ▶ Трактора и сельскохозяйственная техника
- ▶ Аварийные службы и спасательная автотехника (полиция, пожарная охрана, техническая помощь и т. д.)
- ▶ Транспортные средства для уборки улиц
- ▶ Обслуживание аэропортов
- ▶ Особые области применения

Варианты исполнения



Технические параметры

RKLE 200		
Номинальное напряжение	12 В	24 В
Рабочее напряжение	10,8 В – 13,8 В	21,6 – 27,6 В
Энергопотребление	55 Вт	70 Вт
Источник света	H1	
Колпак	Поликарбонат	
Цвета		
Рабочая температура	- 40 °С - + 60 °С	
Частота вращения	160 об/мин	
Класс защиты от внешней среды	IP59K (DIN 40 050 - T9)	
Тип привода отражателя	Червячный привод	
Одобрение типа освещения	ECE R65: E3 TA1/TB1/TR1 007166 (Type A; B1; D) ECE R65: E3 TA1/TB1/TR1 007164 (Type B2)	
Электромагнитная совместимость	ECE R10: E3 10R-04 1214	ECE R10: E3 10R-04 1213
Вид монтажа	Вертикальный	

RE 60 – широкие возможности применения и превосходная цена

Независимо от того, используются ли маячки RE 60 в сельскохозяйственных транспортных средствах, при уборке улиц, обслуживании дорог или в сфере коммунального и строительного транспорта, они идеально подходят для широкого спектра областей применения, а кроме того, имеют отличную цену.

Преимущества

- ▶ Компактность и многофункциональность благодаря малогабаритному и обтекаемому исполнению
- ▶ Отличная цена
- ▶ Высокая видимость сигнала без неприятного ослепляющего света
- ▶ Ударопрочный колпак, изготовленный из надежного поликарбоната
- ▶ Быстрый и простой монтаж
- ▶ Бесшумный и долговечный ременной привод, а также низкое энергопотребление при высокой производительности
- ▶ Простота замены лампы (возможность выполнения операции одной рукой)

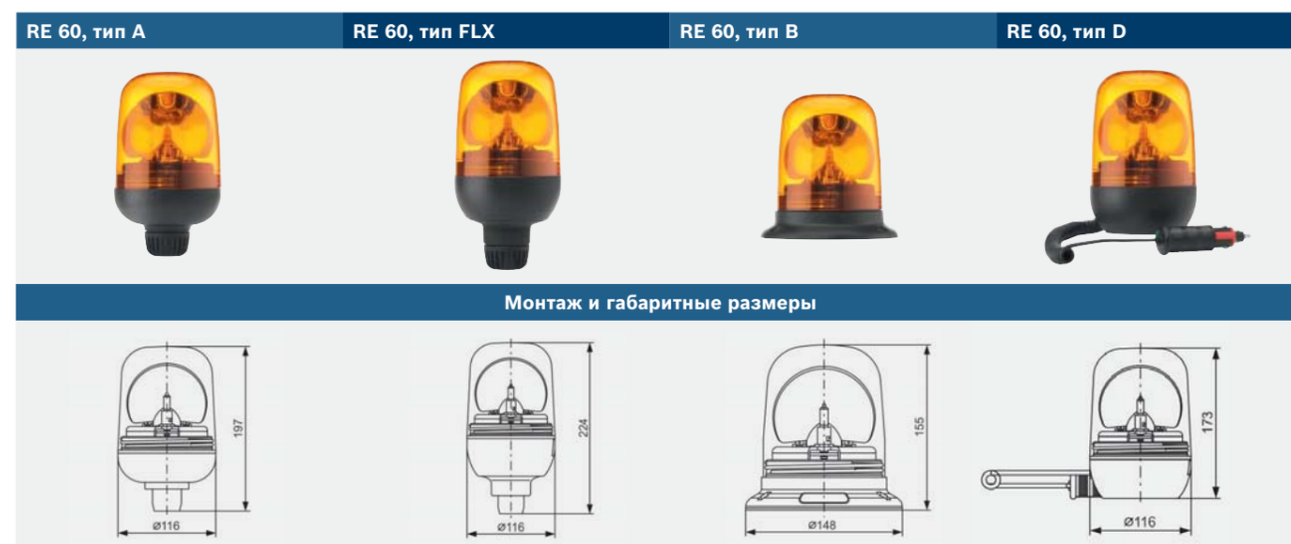


«Что мне больше всего нравится в проблесковых маячках RE 60? То, что они не стоят огромных денег и просты в установке. Монтаж действительно выполняется в несколько несложных шагов! Кроме того, они многофункциональны, а это как раз то, что нужно для сельскохозяйственных работ».

Основные области применения

- ▶ Строительная техника
- ▶ Сельскохозяйственная техника
- ▶ Аварийно-ремонтные службы
- ▶ Мусоровозы
- ▶ Уборка улиц / обслуживание дорог
- ▶ Автомобили коммунальных служб

Варианты исполнения



Технические параметры

RE 60	12 В	24 В
Номинальное напряжение	12 В	24 В
Рабочее напряжение	10,8 В – 13,8 В	21,6 – 27,6 В
Энергопотребление	21 Вт	
Источник света	H 21 W BAY9S	
Колпак	Поликарбонат	
Цвет	🟡	
Рабочая температура	- 40 °C - + 60 °C	
Частота оборотов	190 об/мин	
Класс защиты от внешней среды	IP 55	
Тип привода отражателя	Ременной привод	
Одобрение типа освещения	ECE R65: E3 TA1 007165	
Электромагнитная совместимость	ECE R10: E3 10R-04 1215	
Вид монтажа	Вертикальный	

RSW – точная фара-искатель/прожектор в компактном защищенном корпусе

Фары-искатели RSW всегда готовы помочь в решении сложных задач. Они разработаны для сложной и экстремальной эксплуатации. Мощный свет в защищенном корпусе компактного дизайна, независимо от исполнения, будь то прожектор или рассеянный свет.

Преимущества

- ▶ Дистанционное управление упрощает регулирование потока света по требованию
- ▶ Модель RSW A представляет фару-искатель с возможностью применения на ближнем и дальнем расстоянии для надежного освещения.
- ▶ Модель RSW F в варианте прожектора оборудована сверхъяркой фарой и поворотным отражателем для обеспечения мощного освещения на дальних дистанциях.



Варианты исполнения



«RSW – только выглядит, как проблесковый маячок. Он может намного больше! Например, функция точной наводки поворотной фары важна при работе в ночное время. Модель RSW позволяет нам внимательно осматривать местность в темноте, помогая работать профессионально и качественно».

Основные области применения

- ▶ Аварийные службы, внедорожная и спасательная автотехника

Заказ компонентов

Краткий обзор

Модель	Напряжение	Цвет	Монтаж	Маркировка	Номер для заказа	Комплект поставки*
RKLE 200 A	12 В	Желтый	Насадочное крепление	RKLE 200 A 12 В, желтый цвет	7782332020	В; II
RKLE 200 A	12 В	Синий	Насадочное крепление	RKLE 200 A 12 В, синий цвет	7782332220	В; II
RKLE 200 A	12 В	Красный	Насадочное крепление	RKLE 200 A 12 В, красный цвет	7782332420	В; II
RKLE 200 A	24 В	Желтый	Насадочное крепление	RKLE 200 A 24 В, желтый цвет	7782334020	В; II
RKLE 200 A	24 В	Синий	Насадочное крепление	RKLE 200 A 24 В, синий цвет	7782334220	В; II
RKLE 200 A	24 В	Красный	Насадочное крепление	RKLE 200 A 24 В, красный цвет	7782334420	В; II
RKLE 200 B1	12 В	Желтый	Винтовой цоколь	RKLE 200 B1 12 В, желтый цвет	7782322020	В; II; RS; F
RKLE 200 B1	12 В	Синий	Винтовой цоколь	RKLE 200 B1 12 В, синий цвет	7782322220	В; II; RS; F
RKLE 200 B1	12 В	Красный	Винтовой цоколь	RKLE 200 B1 12 В, красный цвет	7782322420	В; II; RS; F
RKLE 200 B1	24 В	Желтый	Винтовой цоколь	RKLE 200 B1 24 В, желтый цвет	7782324020	В; II; RS; F
RKLE 200 B1	24 В	Синий	Винтовой цоколь	RKLE 200 B1 24 В, синий цвет	7782324220	В; II; RS; F
RKLE 200 B1	24 В	Красный	Винтовой цоколь	RKLE 200 B1 24 В, красный цвет	7782324420	В; II; RS; F
RKLE 200 B2	12 В	Желтый	Винтовой цоколь	RKLE 200 B2 12 В, желтый цвет	7782362020	В; II; RS; F
RKLE 200 B2	12 В	Синий	Винтовой цоколь	RKLE 200 B2 12 В, синий цвет	7782362220	В; II; RS; F
RKLE 200 B2	12 В	Красный	Винтовой цоколь	RKLE 200 B2 12 В, красный цвет	7782362420	В; II; RS; F
RKLE 200 B2	24 В	Желтый	Винтовой цоколь	RKLE 200 B2 24 В, желтый цвет	7782364020	В; II; RS; F
RKLE 200 B2	24 В	Синий	Винтовой цоколь	RKLE 200 B2 24 В, синий цвет	7782364220	В; II; RS; F
RKLE 200 B2	24 В	Красный	Винтовой цоколь	RKLE 200 B2 24 В, красный цвет	7782364420	В; II; RS; F
RKLE 200 D	12 В	Желтый	Магнитный держатель	RKLE 200 D 12 В, желтый цвет	7782372020	MH; CC&C; II
RKLE 200 D	12 В	Синий	Магнитный держатель	RKLE 200 D 12 В, синий цвет	7782372220	MH; CC&C; II
RKLE 200 D	12 В	Красный	Магнитный держатель	RKLE 200 D 12 В, красный цвет	7782372420	MH; CC&C; II
RKLE 200 D	24 В	Желтый	Магнитный держатель	RKLE 200 D 24 В, желтый цвет	7782374020	MH; CC&C; II
RKLE 200 D	24 В	Синий	Магнитный держатель	RKLE 200 D 24 В, синий цвет	7782374220	MH; CC&C; II
RKLE 200 D	24 В	Красный	Магнитный держатель	RKLE 200 D 24 В, красный цвет	7782374420	MH; CC&C; II
RE 60 A	12 В	Желтый	Насадочное крепление	RE 60 A 12 В, желтый цвет	7782332021	В; II
RE 60 A	24 В	Желтый	Насадочное крепление	RE 60 A 24 В, желтый цвет	7782334021	В; II
RE 60 FLX	12 В	Желтый	Насадочное крепление FLX	RE 60 FLX 12 В, желтый цвет	7782332022	В; II
RE 60 FLX	24 В	Желтый	Насадочное крепление FLX	RE 60 FLX 24 В, желтый цвет	7782334022	В; II
RE 60 B	12 В	Желтый	Винтовой цоколь	RE 60 B 12 В, желтый цвет	7782322021	В; II; RS; F
RE 60 B	24 В	Желтый	Винтовой цоколь	RE 60 B 24 В, желтый цвет	7782324021	В; II; RS; F
RE 60 D	12 В	Желтый	Магнитный держатель	RE 60 D 12 В, желтый цвет	7782372021	MH; CC&C; II
RE 60 D	24 В	Желтый	Магнитный держатель	RE 60 D 24 В, желтый цвет	7782374021	MH; CC&C; II
RSWA	12 В	Желтый	Винтовой цоколь	RSW A 100 12 В	7782319052	В; RC; 9V B; II
RSWA	24 В	Желтый	Винтовой цоколь	RSW A 100 24 В	7782319054	В; RC; 9V B; II
RSWF	12 В	Желтый	Винтовой цоколь	RSW F 100 12 В	7782319062	В; RC; 9V B; II
RSWF	24 В	Желтый	Винтовой цоколь	RSW F 100 24 В	7782319064	В; RC; 9V B; II
RKLE LED Compact A	Широкий диапазон напряжений	Желтый	Насадочное крепление	RKLE LED Compact A, желтый цвет	7782328001	II
RKLE LED Compact A	Широкий диапазон напряжений	Синий	Насадочное крепление	RKLE LED Compact A, синий цвет	7782328002	II
RKLE LED Compact B	Широкий диапазон напряжений	Желтый	Винтовой цоколь	RKLE LED Compact B, желтый цвет	7782328003	II; RS; F
RKLE LED Compact B	Широкий диапазон напряжений	Синий	Винтовой цоколь	RKLE LED Compact B, синий цвет	7782328004	II; RS; F
RKLE LED Compact D	Широкий диапазон напряжений	Желтый	Магнитный держатель	RKLE LED Compact D, желтый цвет	7782328005	MH; CC&C; II
RKLE LED Compact D	Широкий диапазон напряжений	Синий	Магнитный держатель	RKLE LED Compact D, синий цвет	7782328006	MH; CC&C; II

* Легенда

Лампа	В	Крепления	F	Дистанционное управление	RC
Инструкции по установке	II	Магнитный держатель	MH	Аккумулятор на 9 В	9 V B
Резиновое уплотнение	RS	Спиральный шнур и разъем	CC&C		