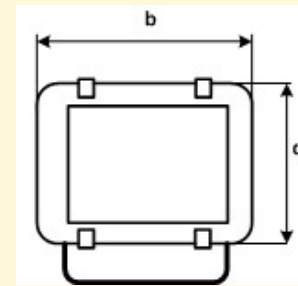
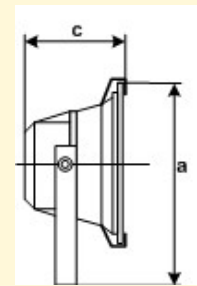


Прожектор направленного света серии «ТУРИСТ» КИБ



Прожектор доступен для заказа в четырех вариантах исполнения, которые отличаются углом раскрытия луча. Все варианты приведены в таблице.

Вариант исполнения	Половинный угол линзы	Угол раскрытия луча
1	10°	20°
2	15°	30°
3	25°	50°
4	45°	90°

Светотехнические параметры			
Цвет светодиода	Белый теплый	Белый натур.	Белый холодн.
Световая эффективность, лм/Вт	100	114	130
Количество светодиодов	Световой поток, лм		
8	800	912	1040
9	900	1026	1170
10	1000	1140	1300
12	1200	1368	1560

Корпус прожектора изготовлен из алюминия по технологии литья под давлением, имеет порошковое покрытие, которое защищает от коррозии, пыли и грязи. Закаленное защитное стекло с силиконовым уплотнителем защищает от проникновения.

Прожектор направленного света для систем безопасности КИБ – 0003П

Основное назначение прожектора КИБ - 0003П – работа в системах безопасности. Он может использоваться для освещения территорий промышленных объектов, складских помещений, туннелей, переездов, автомобильных стоянок и др.

По особому заказу прожектор может быть оснащен датчиками света и движения или дистанционным управлением.

При исчезновении напряжения в сети питания прожектор автоматически переходит на питание от аккумулятора.

В этом режиме он может проработать около двух часов без потери светотехнических характеристик.

Технические параметры					
Параметр	Значение	Параметр	Значение	Параметр	Значение
Термин эксплуатации, ч	> 50 000	Напряжение АКБ, В	От 10,8 до 14	Степень защиты	IP 65
Температура эксплуатации, °С	От -30 до +45	Время работы от АКБ, ч	2	Вес, кг	От 3,5 до 3,85
Относительная влажность, %	От 10 до 90	Потребляемая мощность, Вт	От 8,25 до 12,6	Размеры, мм (a x b x c x d)	260 x 295 x 174 x 207
Напряжение питания, В	~ 100–240 50Гц	Коэффициент мощности	> 0,85		

Прожектор направленного света «ТУРИСТ» КИБ – 0004П

В корпусе прожектора размещены аккумулятор, схема контроля состояния последнего и преобразователь напряжения. При уменьшении напряжения аккумулятора ниже заданного уровня прибор подает звуковой сигнал и автоматически выключается.

Ручной регулятор световой мощности позволяет изменять яркость света от 0 до 100%. На корпусе прожектора размещены герметичные гнезда для питания от автомобильного аккумулятора и подключения зарядного устройства (кабель питания длиной 10 м и зарядное устройство в комплекте прибора). Прожектор оснащен поворотной ручкой для транспортировки.

Прожектор КИБ - 0004П предназначен для использования охотниками, рыбаками и туристами, но может быть полезным как автономный источник света работникам разных служб.

Технические параметры					
Параметр	Значение	Параметр	Значение	Параметр	Значение
Термин эксплуатации, ч	> 50 000	Напряжение питания, В	10,8...14,4	Степень защиты	IP 65
Температура эксплуатации, °С	От -30 до +45	Время работы от АКБ, ч	2	Вес, кг	От 3,5 до 3,85
Относительная влажность, %	От 10 до 90	Потребляемая мощность, Вт	От 8,25 до 12,6	Размеры, мм (a x b x c x d)	260 x 295 x 174 x 207

Указательные таблички



Указательные таблички могут быть разнообразнейшего назначения и с любым рисунком по желанию заказчика.

Указательные таблички выполняются в двух вариантах. Первый вариант исполнения не предусматривает перехода на резервное питание от встроенного аккумулятора при исчезновении напряжения в сети питания.

Второй вариант имеет встроенный аккумулятор, который позволяет табличке работать на протяжении четырех часов после исчезновения напряжения в сети питания.

Все составляющие, включая светодиоды, источник питания, аккумуляторы и контроллер их зарядки, размещены в корпусе таблички.

Технические параметры					
Параметр	Значение	Параметр	Значение	Параметр	Значение
Термин эксплуатации, ч	> 50 000	Напряжение питания, В	~ 90–264 50 Гц	Степень защиты	IP 54
Температура эксплуатации, °С	От -20 до +45	Потребляемая мощность, Вт	11	Вес, кг	До 2
Относительная влажность, %	От 10 до 90	Коэффициент мощности	> 0,85	Размеры, мм	220x150x40