



Освещение
для паркингов

«Умные»
ТЕХНОЛОГИИ

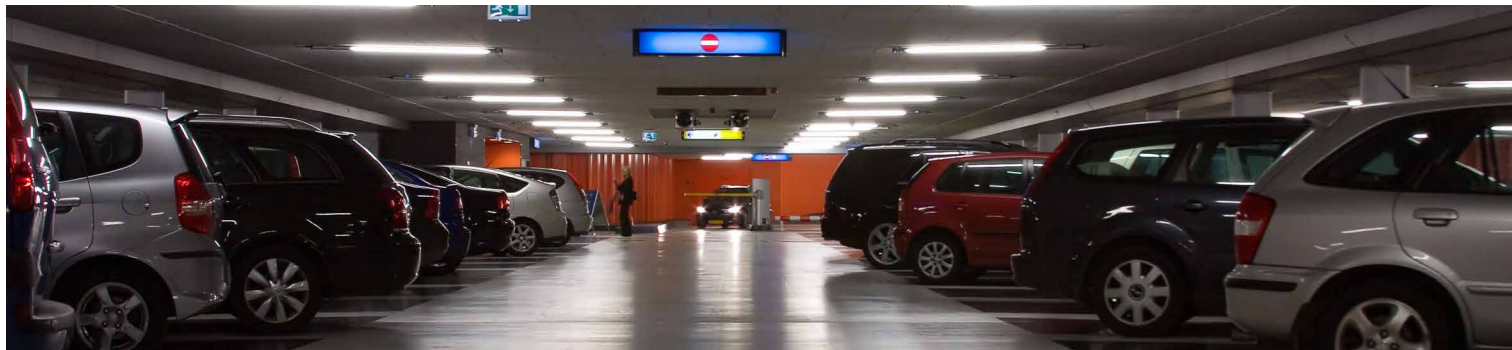
СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

«УМНЫЕ»

СВЕТИЛЬНИКИ

С ДАТЧИКАМИ ДВИЖЕНИЯ,
ОСВЕЩЕННОСТИ И ДИММИРОВАНИЯ

ВЫБОР НОВЫХ СТАНДАРТОВ ОПТИМАЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД SAIMAN ПРЕДЛАГАЕТ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

- паркингов
- офисных и административных помещений
- промышленных зданий
- помещений сферы ЖКХ
- производственных и складских помещений.

СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СПС-220-35/ПАРКИНГ

Светодиодный светильник является современным перспективным источником света и аналогом люминесцентного светильника ЛПО 2x36. Является оптимальным решением при освещении паркингов. Устанавливается непосредственно на потолок.

Взамен ЛПО 2x36
 Напряжение питания - 176...264 В
 Частота питающего напряжения – 50...60 Гц
 Потребляемая мощность – 35 Вт
 Световой поток – 2900 Лм
 Цветовая температура - 5000/4000 К
 Диапазон рабочих температур - -20°С...+40°С
 Класс защиты - IP 65
 Корпус – пластик
 Масса, не более – 3 кг
 Габаритные размеры, мм - 1250*110*80
 Гарантия – 3 года
 Срок службы – 6 лет

Светильник выпускается в трех исполнениях:

- СПС-220-35.03/ПАРКИНГ
- СПС-220-35.03ML/ПАРКИНГ с датчиком движения и освещенности
- СПС-220-35.03MLD/ПАРКИНГ с датчиком движения, освещенности и диммирования

СПС-220-35.03ML/ПАРКИНГ с датчиком движения и освещенности



В светильнике установлен датчик движения и освещенности. Датчик работает в зависимости от заданных параметров.

Принцип работы

Датчик проверяет наличие движения в окружающем пространстве и уровень освещенности.

- Если темно и есть движение, то в то же мгновение включается освещение.
- Если светло, то освещение не включается (при включенном фотодатчике).

После того, как датчик обнаружил движение в рабочей зоне, освещение будет включено до тех пор пока есть движение. После того, как объект покинет рабочую зону, освещение будет включено еще в течение некоторого времени (в зависимости от заданных параметров в датчике). По истечении времени выдержки светильник отключается.

СПС-220-35.03MLD/ПАРКИНГ с датчиком движения, освещенности и с функцией диммирования



В светильнике установлен датчик движения, освещенности, диммирования. Датчик работает в зависимости от заданных параметров.

Принцип работы

Датчик проверяет наличие движения в окружающем пространстве и уровень освещенности.

- Если темно (или выключен фотодатчик) и нет движения в зоне освещения (обнаружения), то яркость может быть снижена на 10%, 20%, 30% или светильник выключен.
- Если светло, то освещение не включается (при включенном фотодатчике).

После того, как датчик обнаружил движение – значение яркости в зоне обнаружения равно 100% на период установленного (в зависимости от заданных параметров в датчике); далее освещение будет включено, пока происходит какое-либо движение в зоне обнаружения (плюс установленное время). По истечении времени свечения (описанного выше), светильник переходит в режим диммирования (в режим дежурного освещения) до следующего срабатывания датчика.



Как нас найти...

www.saiman.kz
led.saiman.kz

Коммерческий отдел
+ 7 727 338 51 88
+ 7 771 993 41 26
+ 7 771 993 41 27
sales@saiman.kz

Фирменный магазин
+7 727 375 63 66

Вне зависимости от места Вашего нахождения Вы вправе рассчитывать на нашу постоянную поддержку по вопросам приобретения, эксплуатации, обслуживания или ремонта выпускаемой нами продукции.

С 1992 года

ТОО «Корпорация Сайман» является крупным предприятием отечественного приборостроения с полным циклом производства измерительных приборов учета электрической энергии. Приборостроительный завод «SAIMAN» территориально расположен в г. Алматы. Хорошо известен в республике и в странах СНГ как ведущий производитель и поставщик собственной продукции - широкой линейки электронных электросчетчиков, трансформаторов тока, шкафов учета электроэнергии внутренней и наружной установки, светодиодной продукции, Автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ), Автоматизированной системы управления наружным освещением (АСУНО).

С первых дней – и вот уже 30 лет – как Компания трудится в статусе Успешного Надёжного Партнёра. Подтверждают это многочисленные контракты с государственными учреждениями, Национальными компаниями, крупными коммерческими предприятиями различных секторов экономики Республики Казахстан.