

Общество с ограниченной ответственностью Группа Компаний «Юнилайт»

Поставщик осветительного оборудования для крупнейших промышленных объектов!

Адрес: 660010, Россия, г. Красноярск, ул. Затонская 18, Лит.В-20, офис.2 Тел.: 8 (391) 245-65-28 / 271-10-63. Moб.: +7-963-191-10-63. WhatsApp / WeChat.: +7-923-308-87-60 E-mail: 2265310@mail.ru / unigc@mail.ru / info@yunilajt.com Website: https://yunilajt.com / https://vk.com/gk.unilight















ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОМЫШЛЕННУЮ СВЕТОДИОДНУЮ ПРОДУКЦИЮ

Аварийный общепромышленный светильник

СЕРИЯ ZY8810

Специально разработан для внутреннего освещения промышленных предприятий и организаций

| Модели | Мощность [Вт] Нормальный режим Аварийный режим | Источник света LED | Световой поток Источника света Нормальный режим Аварийный режим | Монтажная высота [м] | Входное напряжение | ССТ | Оптика Угол луча | Время Аварийного освещения [часов] | ПРАЙС* Цена с НДС |
|------------|--|--------------------------|--|----------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|----------------------|
| ZY8810-L12 | 12Вт / 6Вт | Lumileds | 1400 Лм / 700 Лм при ССТ: 5000К | 2 - 5 метра | 90-264B AC 50 / 60 Гц | 3000K -5000K | 110° | 10 часов | 16.700.00 руб. |
| ZY8810-L6 | 6Вт / 4Вт | Lumileds | 700 Лм / 460 Лм при ССТ: 5000К | 2 - 5 метра | 90-264B AC 50 / 60 Гц | 3000K -5000K | 110° | 10 часов | 15.900.00 руб. |

Вес нетто светильника [кг] - 2.5

примечание:

- 1. Цены указаны с учетом доставки до склада поставщика г. Красноярск.
- 2. Условия оплаты | Предоплата 100%
- 3. Срок изготовления и доставки товара | При отсутствии на складе в зависимости от партии | 80 100 дней с момента предоплаты.
- 4. Гарантия на светильник: 3 года.
- 5. Содержание характеристик может быть изменено без предварительного уведомления | Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения, не влияющие на безопасность, в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его свойств.



^{*} При изменении курса USD к рублю ЦБ РФ более, чем на 3% цена подлежит пересмотру

ZY8810

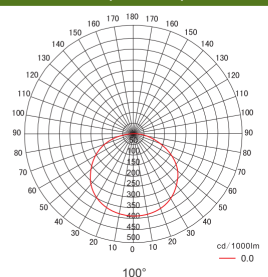
АВАРИЙНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ LED СВЕТИЛЬНИК



Аварийные светильники с высокой степенью защиты от влаги и пыли



Фотометрическая кривая



Назначение

Аварийный промышленный светодиодный светильник серия ZY8810 предназначены для общего и аварийного освещения территорий заводов, грузовых терминалов, траншеях, тоннелях, гидро и теплоэлектростанций, промышленных объектов, железнодорожных станциях, складских терминалов, подсобных помещений, и т.д.

Особенности

- Автоматический аварийный режим: При нарушении питания рабочего освещения блок отключает подключенную нагрузку (светильника) от сети рабочего освещения и подключает её к своему внутреннему источнику питания, работающего от аккумуляторной батареи. Обеспечивает аварийное освещение во время отключении напряжения.
- Ручной аварийный режим: После отключения основного напряжения, светильник не переключается автоматически на питание от батареи, необходимо переключить на питание от батареи вручную, через внешний переключатель или кнопочный выключатель на светильнике.
- Нормальный режим + Аварийный режим: Нормальный режим. При нормальном напряжении в сети питания светильник работает в обычном режиме освещения, при отключении основного напряжения, обеспечивает аварийное освещение.
- Аварийный режим: При нарушении питания рабочего освещения блок отключает подключенную нагрузку (светильника) от сети рабочего освещения и подключает её к своему внутреннему источнику питания, работающего от литий-ионной полимерной аккумуляторной батареи.
- В светильниках применяется инновационный светодиодный источник света на светодиодах компании Philips обеспечивая надёжную работу на притяжение всего срока службы. Падение светового потока через 50000 часов не более чем 15%.
- Источник питания и камера со светодиодными матрицами располагаются в независимых корпусах. Такая конструктивная особенность не позволяет объединять тепловые потоки, исходящие от светодиодов с собственным нагревом источников питания. Таким образом, достигается эксплуатация кристаллов светодиодов в более комфортных условиях.
- Источник тока (драйвер), блок аварийного питания (БАП) и Литийионный аккумулятор 18650 (АКБ), располагаются в коробке. Эта конструктивная особенность делает светильник ремонтопригодным в условиях любой мастерской. Особенно важно учитывать эту особенность при плановой замене АКБ.
- Блок аварийного питания (БАП) обеспечивает бесперебойную работу светодиодных светильников не менее 10 часов в случае непредвиденного отключения сети 230В ~ .
- Материал защиты оптических линз: ПК (Поликарбонат оптический)

Характеристики

| ZY8810-L12 | ZY8810-L6 | | |
|----------------|---|--|--|
| 90 ~ 264 | | | |
| 50 - 60 | | | |
| 50 000 часов | | | |
| 10 часов | > 6 часов | | |
| 5.2 Ач / 14.8В | 2.6 Ач / 14.8В | | |
| ≈ 1 | 000 | | |
| 180×130×65 | | | |
| 2 | | | |
| | 90 ~ 50 50 000 10 часов 5.2 Ач / 14.8B ≈ 1 | | |

02

АВАРИЙНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ LED СВЕТИЛЬНИК

ZY8810

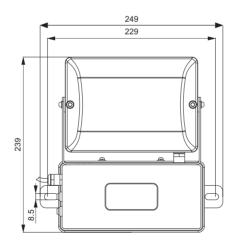
Аварийный промышленный светодиодный светильник с высокой степенью защиты от влаги и пыли

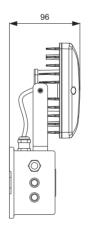
Модельный ряд ZY8810

| Модели | Номинальная мощность (Вт) | Аварийная мощность (Вт) | Продолжительность Аварийного Освещения (ч) | Световой поток источника света (Лм) | Высота установки (м) | Эквивалент Флюоресцентная лампа |
|------------|------------------------------|----------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| ZY8810-L12 | 12Вт | 6Вт | >10 часов | 1800 | 2~5 | 28Вт |
| ZY8810-L6 | 6Вт | 4Вт | >10 часов | 900 | | 18Вт |



Габаритные размеры (мм)





стандарт

ПРИМЕЧАНИЕ: Вся представленная в спецификации информация и характеристики, касающаяся светодиодного светильника предоставлена Производителем и носит информационный характер. И может быть изменена в любое время без предварительного уведомления покупателя. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, технические характеристики изделия без дополнительного уведомления об этих изменениях. С целью улучшения его свойств.