



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Источник постоянного напряжения для устройств 24 Вольт DC

GDLI-S-60-IP20-24

GDLI-S-100-IP20-24

GDLI-S-150-IP20-24

GDLI-S-200-IP20-24

GDLI-S-250-IP20-24

GDLI-S-350-IP20-24

1. Назначение и основные сведения

1.1. Источник постоянного напряжения предназначен для питания светодиодных лент и прочих устройств, требующих постоянного напряжения 24 Вольт.

1.2. Технические характеристики указаны на упаковке:

- диапазон нагрузки;
- входное напряжение;
- выходное напряжение;
- вид нагрузки;
- максимальный выходной ток;
- коэффициент мощности;
- срок службы;
- диапазон температур окружающей среды;
- степень защиты от влаги (IP 20).

2. Правила установки и эксплуатации

2.1. Для установки источника питания рекомендуется пользоваться услугами квалифицированного электрика.

Внимание! Не используйте источник питания после сильного падения или при наличии внешних повреждений. В случае неисправности обратитесь к квалифицированному специалисту!

2.2. Во избежание нарушения работы не следует устанавливать источник питания вблизи источников тепла и в плохо вентилируемых помещениях.

2.3. Подключать нагрузку к источнику питания строго соблюдая полярность.

Внимание! Подключать нагрузку только при отключенном питании!

2.4. Расстояние между источником питания и подключаемой нагрузкой должно быть не менее 20 см.

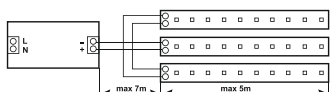
2.5. Расстояние между двумя соседними источниками питания должно быть не менее 25 см.

2.6. Не рекомендуется устанавливать источник питания на расстоянии более 7 м от нагрузки. При установке источника питания на большем расстоянии от нагрузки возможно снижение освещенности.

2.7. Рекомендуемое сечение провода питания не менее 0,75 мм². Для источников питания высокой мощности сечение провода должно соответствовать расчетному значению сечения для максимального выхода тока источника питания.

2.8. К одному каналу источника питания не рекомендуется подключать последовательно более 5 метров светодиодной ленты. Для подключения нагрузки высокой мощности сечение провода должно соответствовать расчетному значению сечения для максимально потребляемого тока нагрузки. Каждые дополнительные 5 метров светодиодной ленты рекомендуется подключать параллельно отдельным проводом к источнику питания, как показано на рисунке 1 ниже.

Рисунок 1.



Данный способ подключения обеспечивает более равномерное свечение всех светодиодов в цепи и гарантирует более долговечную работу подсветки.

* Для оптимальной работы блока питания необходимо учитывать запас мощности 20%.

2.9. Источники питания со степенью защиты IP20 использовать только внутри помещений, не допуская попадания влаги!

3. Гарантийные обязательства

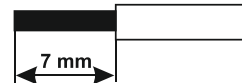
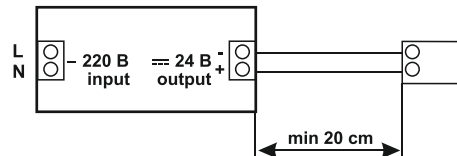
3.1. На источники питания для светодиодных лент и модулей General Lighting Systems серии GDLI, GDLI-S предоставляется гарантия 36 месяцев при условии соблюдения правил установки и использования источника питания, сохранения целостности пломб, а так же при представлении документов подтверждающих покупку изделия.

4. Информация об изготовителе

Изготовитель:
GENERAL LIGHTING CO., LTD.
Дженерал Лайтинг КО., ЛТД.
Шукшин роуд 33, Ксиамен, КНР

Поставщик в РФ (Импортер):
ООО «Сонэс Логистик»
117452, г. Москва, Черноморский бульвар, д.17, стр.1
www.sones.ru info@sones.ru

5. Схема подключения



Зачистка провода

Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения и усовершенствования, не ухудшающие основные параметры изделия.

6. Сертификация



Вся продукция General Lighting Systems соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

Модель	Дата изготовления	Дата продажи	Печать

Утилизация и реализация.

Изделие не требует специальной утилизации. Утилизация происходит по стандартной схеме утилизации твердых бытовых отходов. При утилизации изделие необходимо поместить в контейнер для твердых бытовых отходов.

Реализация товара не предусматривает специальных требований.

БҮЙІМ ТӨЛҚҰЖАТЫ

24 В DC күрілігінің ариалған тұракты көрнеу көзі

GDLI-S-60-IP20-24

GDLI-S-200-IP20-24

GDLI-S-100-IP20-24

GDLI-S-250-IP20-24

GDLI-S-150-IP20-24

GDLI-S-350-IP20-24

1. Максаты және негізгі мәліметтер

1.1. Тұракты көрнеу көздері тұракты 24 В көрнеудің жақең етегін жарықдиодты жолактарды және өзге күріліларды коректендіру үшін ариалған.

1.2. Техникалық сипаттамаларында көрсетілген:

- жүктелу аукымы;
- кіретін көрнеу;
- шығатын көрнеу;
- жүктеу түрі;
- максималды шығатын ток;
- куат коэффициенті;
- кызымет ету мерзімі;
- жағдай орта температураларының аукымы;
- ылғалдан корғаныс дәрежесі (IP 20).

2. Орнату және пайдалану ережелері

2.1. Коректендіру көзін орнату үшін блікті электрик қызметін пайдалану ұсынылады.

Назар аударының! Коректендіру көзі катты құлаганинан кейін немесе сыртқы бүлінулері болған жағдайда оны пайдаланбандыз. Ақаулық болған жағдайда білікті маманға хабарласының!

2.2. Жұмысын бұзуга жол бермеу үшін коректендіру көзін жылу көздерінің касында және жаман жеделтістін панажайларда орнатпаган дұрыс.

2.3. Жүктеуді коректендіру көзінде жақтаңыз.

Назар аударының! Жүктеуді коректендіру сөніп тұрган кезде гана косының!

2.4. Коректендіру көзі мен косылатын жүктеудің арасындағы қашықтық 20 см аз болмауы керек.

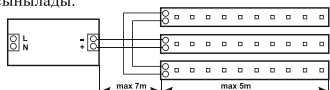
2.5. Екінші коректендіру көзінің арасындағы қашықтық 25 см аз болмауы керек.

2.6. Коректендіру көзін жүктеуден 7 м артық орнату ұсынылмайды. Коректендіру көзін алдысырақ қашықтықта орнатып көзде жаңынан жүктеудің касында және жаман жеделтістін панажайларда орнатпаган дұрыс.

2.7. Коректендіру баусымның кимасы 0,75 м² кем болмауы ұсынылады. Жоғары куаты бар коректендіру көздері үшін баусымның кимасы коректендіру көзінің максималды шығу тогы үшін киманын есептеген мәнін сойкес болуы керек.

2.8. Коректендіру көзінің бір каналағы 5 метрден артық жарықдиодты жолактың көзекестеп косу ұсынылмайды. Жоғары куаты бар жүктеудің косу үшін баусымның кимасы жүктеудің максималды тұтынатын тогы үшін киманын есептеген мәнін сойкес болуы керек. Жарықдиодты жолактың әр косынша 5 метрін коректендіру көзінде катарластырып жеке баусыммен төмөндегі 1 суретте көрсетілгендей косу ұсынылады.

Сурет 1.



Косылудың берилген әдісі барлық жарықдиодтардың тізбекте аналгурлым біркелкі жасаудың қамтамасыз етеді және жарықтандырудың аналгурлым үзақ жұмысы іsteуіне етілдік береді.

* Коректендіру блогының оптимальды жұмысы үшін 20% куат қорын есептөу керек.

2.9 IP20 корғаныс дәрежесі бар коректендіру көздері панажайлардың ішінде гана ылғалдану тиょюіне жол бермей пайдалануға болады!

3. Көпілдік міндеттемелер

3.1. GDLI, GDLI-S сериясының General Lighting Systems жарықдиодты шамдары мен модульдерінде ариалған коректендіру көздеріне, коректедіру көздерін орнату және пайдалану ережелерін орындаған, пломбалардың бүтіндігін сактаган жағдайда, сонымен катар бұйымды сатып алушуда растағыштың күжаттарды ұсынған кезде 36 айға ке пілдік беріледі.

4. Жасауыш туралы акппарат

Жасауышы:GENERAL LIGHTNING CO., LTD.

Дженерал Лайтинг КО., ЛТД.

Шуксан роуд 33, Сіномен, КНР

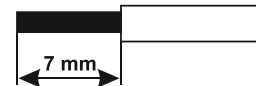
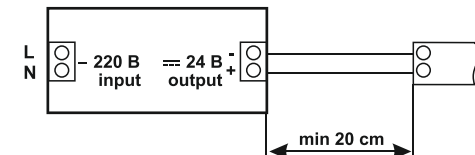
РФ-на жеткізуши (Импорттаяушы)

«Сонэс Логистик» ЖШК

117452, Мәскеу к.,

Черноморский бульвар, 17-үй, 1-күрыл.

www.sones.ru info@sones.ru



Зачистка провода

Өндіруші бүйімнің негізгі өшлемдерін нашарлатпайтын бүйімнің күрілімінә өзгертулер мен жетілдірuler енгізу күкігін сактайды

6. Сертификациясы

EAC

General Lighting Systems барлық өнімі Кедендік Одактың ТР ТС 004/2011 «Төмөн волтті күрілілардың көзінде жаңынан жүктеудің касында және жаман жеделтістін панажайларда орнатпаган дұрыс.

Моделі	Жасалу уақыты	Сатылу уақыты	Мор

Көдеге жарату және сату

Бұйым ариналы жағдеге жаратудың жақең еттейді. Көдеге жарату катты тұрмыстық калдықтарды көдеге жаратудың стандартты сұлбасына сойкес жүзеге асырылады. Көдеге жарату кезінде бұйымды катты тұрмыстық калдықтарға ариалған контейнерге тастау жақең.

Тауарды сату ариналы талаптарды қөздемейді.