

## Светодиодные светильники DRIVE GREY

### 1. Назначение

DRIVE GREY Megalight – светодиодные энергосберегающие светильники. Предназначены для освещения улиц, площадей, автостоянок, дорог со средней и низкой интенсивностью движения автотранспорта.

### 2. Комплектность:

1. Упаковочная коробка – 1 шт.;
2. Светильник – 1 шт.;
3. Крепёжный комплект – 1 шт.;
4. Паспорт – 1 шт.

### Правила установки и эксплуатации. Меры предосторожности:

- Светильник устанавливается на кронштейн Ø 48-50 мм.
- Монтаж и демонтаж светильника должен осуществляться квалифицированным персоналом;
- Монтаж и демонтаж светильника осуществляется при отключённом питании сети 220V;
- Светильник нельзя использовать совместно с диммером (регулятором яркости);
- Светильник должен эксплуатироваться с защитным заземлением, выполненным в соответствии с действующими правилами монтажа электроустановок;
- Светильник не рекомендуется подключать при наличии механических повреждений корпуса или сетевого кабеля.

### Условия транспортирования и хранения

- Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от повреждений, при температуре от -45° до +50°С.

- Хранение светильника осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей, при этом верхнее значение относительной влажности воздуха 98% при +25°С.

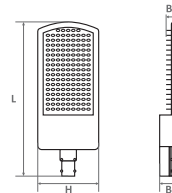
### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на светильники DRIVE GREY – 12 месяцев со дня продажи. Гарантийные обязательства соблюдаются при условии, что изделие вышло из строя по причине заводского дефекта. Если же изделие вышло из строя по причине внешних воздействий, таких как механические повреждения, неправильное подключение и т.п. в таких случаях гарантийные обязательства на изделие не распространяются.

### Серия светодиодных светильников DRIVE GREY (технические характеристики)

Код изделия	Наименование	Номинальное рабочее напряжение (В)	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Цветовая температура (К)	Степень защиты IP	Индекс цветопередачи Ra	Класс защиты от поражения электрическим током
150600623	LED DКУ DRIVE GREY 80W 5000K 7200Lm	220	80	7200	5000	IP65	>80	1
150200563	LED DКУ DRIVE GREY 100W 5000K 9000Lm	220	100	9000	5000	IP65	>80	1
150600624	LED DКУ DRIVE GREY 120W 5000K 10800Lm	220	120	10800	5000	IP65	>80	1
150200564	LED DКУ DRIVE GREY 150W 5000K 13500Lm	220	150	13500	5000	IP65	>80	1
150	LED DКУ DRIVE GREY 200W 5000K 18000Lm	220	200	18000	5000	IP65	>80	1
150	LED DКУ DRIVE GREY 250W 5000K 22500Lm	220	250	22500	5000	IP65	>80	1

### Габаритные размеры светильника (мм)



Мощность светильника	L	H	B	B1
80W	610	260	67	42
100W	610	260	67	42
120W	610	260	67	42
150W	705	285	68	42
200W	810	297	68	42
250W	810	297	68	42

## DRIVE GREY жарықдиодтық жарықшамдары

### 1. Қолданылу мақсаты

DRIVE GREY Megalight жарықшамдары – жарықдиодтық энергия үнемдейтін жарықшамдар. Көшелерді, автотұрақтарды, автокөліктің орташа және төмен қарқындылығы бар көшелерді жарықтандыруға арналған.

### 2. Жинақтылығы:

1. Орам қорабы – 1 дана;
2. Жарықшам – 1 дана;
3. Бекітетін жинақ – 1 дана;
4. Төлқұжат – 1 дана.

### Орнату және пайдалануға беру ережелері. Сақтандыру шаралары:

- Жарықшам Ø 48-50 мм кронштейнге орнатылады;
- Жарықшамды монтаждау мен демонтаждауды білікті қызметкер жүзеге асыруы керек;
- Жарықшамды монтаждау мен демонтаждау 220V желісінің қуаты өшірілген кезде жүзеге асырылады;
- Жарықшамды диммермен (жарықтылықты реттегішпен) бірге пайдалануға болмайды;
- Жарықшам электрлік қондырғыларды монтаждаудың қолданыстағы ережелеріне сәйкес орындалған қорғанысты тұйықтандырумен пайдалануға берілуі керек;
- Корпустың немесе желілік шоғырсымның механикалық бұзылыстары бар болған кезде жарықшамды қосуға кеңес берілмейді.

### Тасымалдау және сақтау шарттары

- Жарықшамдарды орамдағы жарықшамдарды бұзылыстан сақтандыруды қамтамасыз ететін ашық көліктің кез-келген түрімен, -45° бастап +50°С дейінгі температура кезінде, тасымалдауға рұқсат етіледі.

- Жарықшамды сақтау табиғи желдетуі бар үй-жайларда және ауада қышқыл, сілті және басқа химиялық белсенді қоспалар жоқ кезде, осы жерде ауаның қатысты ылғалдылығының жоғары мәні +25°С кезінде 98% болуы керек, дайындаушының қаптамасында жүзеге асырылады.

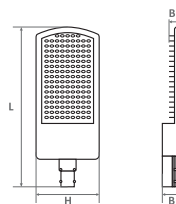
### Кепілдік міндеттемелері

DRIVE GREY жарықшамдарының кепілдік мерзімі – сатқан күннен бастап 12 ай. Кепілдік міндеттемелері бұйымның зауыттық ақау себебі бойынша қатардан шығуы шарты кезінде сақталады. Егер бұйым механикалық бұзылыс, дұрыс емес қосу ж.т.б. сыртқы әсерлердің себебі бойынша қатардан шыққан болса, онда ондай жағдайларда бұйымға кепілдік міндеттемелер таралмайды.

### DRIVE GREY жарықдиодтық жарықшамдарының сериясы (техникалық сипаттамалары)

Бұйымның коды	Атауы	Номиналдық жұмыс кернеуі (В)	Қуаттылығы (Вт)	Жарық ағыны (Лм)	Түс температурасы (К)	IP қорғаныс дәрежесі	Ра түс беру индексі	Электр тогы соғудан қорғау класы
150600501	LED DRY DRIVE GREY 80W 5000K 7200lm	220	80	7200	5000	IP65	>80	1
150600498	LED DRY DRIVE GREY 100W 5000K 9000lm	220	100	9000	5000	IP65	>80	1
150600499	LED DRY DRIVE GREY 120W 5000K 10800lm	220	120	10800	5000	IP65	>80	1
150600500	LED DRY DRIVE GREY 150W 5000K 13500lm	220	150	13500	5000	IP65	>80	1
150600627	LED DRY DRIVE GREY 200W 5000K 18000lm	220	200	18000	5000	IP65	>80	1
150600628	LED DRY DRIVE GREY 250W 5000K 22500lm	220	250	22500	5000	IP65	>80	1

### Жарықшамның габариттік өлшемдері (мм)



Жарықшам қуаттылығы	L	H	B	B1
80W	610	260	67	42
100W	610	260	67	42
120W	610	260	67	42
150W	705	285	68	42
200W	810	297	68	42
250W	810	297	68	42