



# GRANDA LED

Светильники для освещения улиц и дорог / Світильники для освітлення вулиць та доріг / Көшө мен жолдарды жарықтандыруға арналған шамдалдар

- (ru) Паспорт
- (ukr) Паспорт
- (kaz) Төлкүжат



Сделано в России

		4000K	Ra>80	$\cos\phi > 0,90$			IP65
--	--	-------	-------	-------------------	--	--	------

Артикул	Наименование	Исполнение	Мощность, Вт	Климат. исполнение	Tа, °С	Световой поток, лм
Артикул	Найменування	Виконання	Потужність, Вт	Климат. виконання	Tа, °С	Світловий потік, лм
Артикул	Атауы	Орындау	куаты, В	Ayaрайының мөні	Tа, °С	Жарықтық ағын, лм
1441000010	GRANDA NBT LED 18	4000K	26	УХЛ1*	-30, +40	2500
1441000070	GRANDA NBT LED 18	4000K (EXTREME)			-40, +40	
1441000020	GRANDA NBT LED 18	EM 4000K	28	УХЛ4*	0, +40	
1441000040	GRANDA NBT LED 18	HFD 4000K	УХЛ1*	-30, +40		
1441000050	GRANDA NBT LED 18	HFD EM 4000K		26	0, +40	

#### Примечания:

- Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет  $\pm 10\%$ .
- Допустимое отклонение значений КЛТ от номинального значения составляет  $\pm 300\text{K}$ .
- Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока 198-264 В, 50-60 Гц ( $\pm 0,4$  Гц) и постоянного тока 176-280 В.
- Светильник GRANDA NBT LED 18 EM 4000K рассчитан для работы в сети переменного тока 198-264 В, 50-60 Гц ( $\pm 0,4$  Гц).
- Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
- Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- Для светильников с блоком резервного питания: Батарея поддерживает работу светильника не менее 1 ч. при аварийном отключении питающего напряжения.
- Световой поток при этом составляет 350.
- Световой поток в аварийном режиме, указанный в %, является процентным содержанием от номинального потока.
- Коэффициент пульсации светового потока  $< 1\%$ .
- Степень IP соответствует ГОСТ 14254-96.
- Тип рассеивателя: Опаловый рассеиватель .
- Подробнее об указанных в таблице размерах светильника смотрите в разделе "Габаритные и установочные размеры светильника".

#### Примітка:

- Допустиме відхилення величин: потужності, світлового потоку, маси від номінальних значень становить  $\pm 10\%$ .
- Допустиме відхилення значень ККТ від номінального значення становить  $\pm 300\text{K}$ .
- Світильники розраховані для роботи в мережі змінного струму 198-264 В, 50-60 Гц ( $\pm 0,4$  Гц) та постійного струму 176-280 В.

Світ. отдача, лм/Вт	Угол рассеивания, °	Пусковой ток, А	Вр.импульса пус.тока, мкс	Масса, кг	Длина(A), мм	Высота(C), мм	Установочный размер (D), мм
Світлова віддача, лм/Вт	Кут розсіювання ,°	Пусковий струм, А	Тр. імпульсу пус. струму, мкс	Маса, кг	Довжина (A), мм	Висота (C), мм	Установчий розмір (D),мм
Жарық беру лм/Вт	Шашырау бұрышы, °	Іске қосу тұры, А	Іске қосу тоғының импульс уақыты, мкс	Салмағы, кг	Ұзындығы (A), мм	Биіктігі (C), мм	Орнату өлшемі (D),мм
96	D120		7	50	3,1	359	131
89			60	400			
96			7	50			

- Світильник GRANDA NBT LED 18 ЕМ 4000K розрахованний для роботи в мережі змінного струму 198-264 В, 50-60 Гц ( $\pm 0,4$  Гц).
- Мережа живлення повинна бути захищена від комутаційних та грозових імпульсних перешкод.
- Якість електроенергії повинна відповідати ГОСТ 13109-97.
- Для світильників з блоком резервного живлення: Батарея підтримує роботу світильника не менше 1 г. при аварійному відключенні напруги живлення.
- Світловий потік при цьому становить 350.
- Світловий потік в аварійному режимі, зазначений в%, являється процентним вмістом від номінального потоку.
- Коефіцієнт пульсації світлового потоку <1%.
- Ступінь IP відповідає ГОСТ 14254-96.
- Тип розсіювача: Опаловий розсіювач.
- Детальніше про зазначені в таблиці розміри світильника дивіться в розділі "Габаритні та установочні розміри світильника".

#### **(Kaz) Ескертупер:**

- Шаманың ауытқу шегі: қуат, жарық ағыны, мәлшері номиналды маңыздың  $\pm 10\%$  құрайды.
- КЦТ маңызының ауытқу шегі номиналды маңыздың  $\pm 300$ К құрайды.
- Шамшырақтар 198-264 В, 50-60 Гц ( $\pm 0,4$  Гц) айнымалы тоқ желісінде, 176-280 В тұрақты тоқ желісінде жүйесінде жұмыс жасауға есептелінген.
- GRANDA NBT LED 18 ЕМ 4000K Шамшырақ жүйесінде жұмыс жасауға есептелінген айнымалы ток 198-264 В, 50-60 Гц ( $\pm 0,4$  Гц).
- Куаттандыру желісі коммуникациялық және найзағай кедергілерінен қорғанылуы тиіс.
- Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келу керек.
- Резервтік қоректендіру блогы бар шамшырақтар үшін: қоректендіруші кернеудің апattyқ ажырату кезінде батарея шамшырақтың жұмысын 1 сағат кемінде қамтамасыз етеді.
- Бұл кезде жарық ағыны құрайды 350.

- % көрсетілген апаттық режимдегі жарық ағыны номинал ағынның пайыздық мөлшері болып табылады.
- Жарық ағынның пульстену коэффициенті <1%.
- Қорғау дәрежесі IP, МЕМСТ 14254-96 сәйкес келеді.
- Қорғаныш шыны түрі:Опал Шашыратқышы.
- Кестеде көрсетілген шамдалдың өлшемдері туралы толығырақ мәліметті "Шамдалдың габариттік және орнату өлшемдері" бөлімінен қараңыз.

# ПАСПОРТ



## Комплект поставки

- Светильник, шт - 1
- Паспорт, шт - 1
- Упаковка, шт - 1
- Пластиковая шайба, шт - 2

## Назначение и общие сведения

- Светильник настенный, на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначен для функционально-декоративного освещения.
- Источник света, содержащийся в светильнике, может быть заменен только производителем или его сервисным агентом.
- Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».
- Для светильников, управляемых по DALI протоколу, регулирование светового потока осуществляется в диапазоне от 1 до 100%.

## Указания по технике безопасности

- Не производить никаких работ со светильником при поданном на него напряжении.

- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.



- Рабочее положение светильника должно исключать возможность смотреть на источник света с расстояния менее 0,5 м.



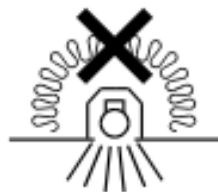
- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным рассеивателем.

- Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети и обратиться на завод-изготовитель или в специализированную службу по ремонту и обслуживанию светильников.

Светильник прошел высоковольтное испытание на электрическую прочность изоляции на основании требований ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011

Светильники на полупроводниковых источниках света (светодиодах) относятся к малоопасным твердым бытовым отходам и утилизируются в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

- Запрещается накрывать светильник теплоизолирующим материалом.



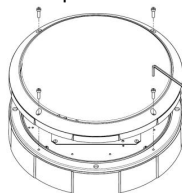
### Правила эксплуатации и установка

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Установку, чистку светильника и замену компонентов производить только при отключенном питании. Очистку рассеивателя светильника производить по мере его загрязнения, мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе.

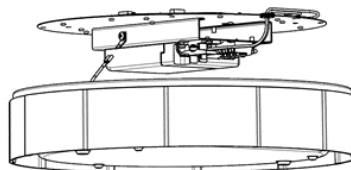
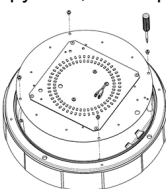
1. Используемый инструмент.



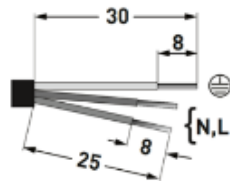
2. Снять верхнюю часть светильника и рассеиватель, используя шестигранный ключ №4



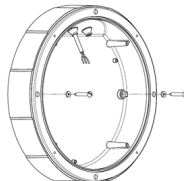
3. Снять монтажную пластину со светодиодным модулем, открутив 4 винта с шайбами.  
Внимание! Не касаться светодиодов руками, не повреждать.



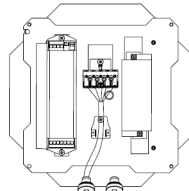
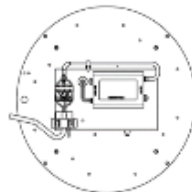
4. Через один из гермовводов завести в основание светильника сетевой кабель (длиной не менее 180мм Ø6-10 мм) круглого сечения (макс.2,5 мм<sup>2</sup>).



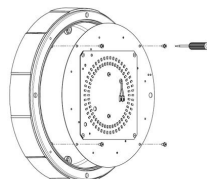
5. Приложить основание светильника к монтажной поверхности и зафиксировать его при помощи подходящего крепежа через пластиковые шайбы (идут в комплекте), предварительно подготовив необходимые отверстия в монтажной поверхности.



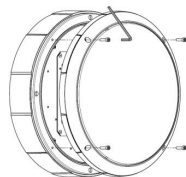
6. Подключить сетевые провода к клеммной колодке, соблюдая полярность: L, N, GND.(в соответствии со схемой подключения). Для светильника с аварийном блоком питания подключить сетевые провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью L1, N1,"земля" - основная линия питания, и L2, N2 - аварийная линия питания. Для светильников, управляемых по протоколу DALI, полярность DA-DA безразлична. Зафиксировать кабель в зажиме, защищающем кабель от выдергивания.



7. Установите на место монтажную пластины в корпус и закрепите ее с помощью четырех винтов и шайб (4 Н<sup>\*</sup>м).



8. Установить на место рассеиватель и верхнюю часть светильника и зафиксировать их, затянув 4 винта ( $3,1 \text{ H}^*\text{m}$ ).

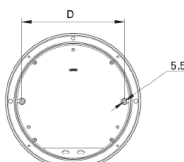


9. Перед вводом светильника в эксплуатацию, с установленным в него блоком аварийного питания, желательно провести 3-4 цикла заряда-разряда батареи для достижения номинальной емкости аккумулятора. Длительность зарядки 24 часа при нормируемой окружающей температуре и номинальном напряжении питания. Работа в автономном режиме для светильников ЕМ – 1 час, для ЕМЗ – 3 часа. Световой поток в аварийном режиме – 10% от основного светового потока. В светильнике имеется кнопка TEST. Она необходима для принудительного выключения аварийного блока после тестирования (необходимо удержание кнопки 3-6 сек).

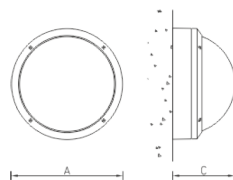
**Установку и подключение светильника должен выполнять специалист –электромонтажник, соответствующей квалификации.**

#### Габаритные и установочные размеры светильника

1.

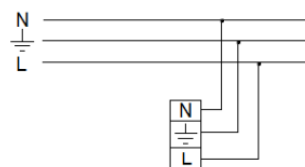


2.

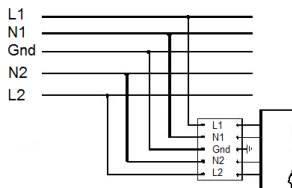


#### Схема подключения

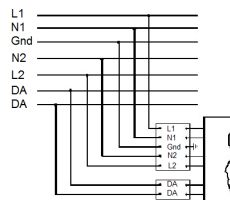
1. Схема подключения светильника к питающей сети.



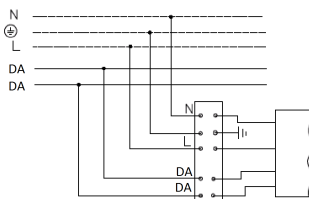
2. Схема подключения светильника к питающей сети с блоком резервного питания.



3. Схема подключения светильника к питающей сети с регулируемым драйвером по системе DALI и блоком резервного питания.



4. Схема подключения светильника к питающей сети с регулируемым драйвером по системе DALI .



### Гарантийные обязательства

- Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- Светильник является обслуживаемым прибором. При установке светильника необходимо предусмотреть возможность свободного доступа для его обслуживания или ремонта. Завод-производитель не несет ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительно-монтажными работами и наймом специальной техники при отсутствии свободного доступа к светильнику для его обслуживания или ремонта.
- Гарантийный срок – 36 месяцев с даты поставки светильника.
- Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.
- Гарантийный срок на блоки резервного питания (поставляемые в комплекте с аккумуляторной батареей), а также на компоненты систем управления освещением (поставляемые без светильников), составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты поставки.
- Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.
- Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.
- Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:
  - 8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов.
  - 10 лет – для остальных светильников.

- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия улучшающие потребительские свойства. Кроме того, производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

- Хранение.

Светильники должны храниться в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любом макроклиматическом районе при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности не более 80%.

NiCd, NiMh аккумуляторы: Температурный диапазон +5 до +40°C

При длительном хранении более полугода рекомендуется производить заряд аккумуляторов – 5 циклов заряда-разряда.

Условия транспортирования светильников должны соответствовать группе "Ж" ГОСТ 23216.

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

- Перед вводом светильника в эксплуатацию, с установленным в него блоком аварийного питания, желательно провести 3-4 цикла заряда-разряда батареи для достижения номинальной емкости аккумулятора.

Длительность зарядки 24 часа при нормируемой окружающей температуре и номинальном напряжении питания.

#### **Свидетельство о приемке**

Светильник соответствует ТУ 27.40.39-022-88466159-19 и признан годным к эксплуатации.  
Светильник сертифицирован.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

Завод-изготовитель: ООО "МГК "Световые Технологии"

Адрес завода-изготовителя: 390010, Россия, г. Рязань, ул. Магистральная д.10 а.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина

---

Более подробную информацию Вы можете найти на нашем сайте [www.LTcompany.com](http://www.LTcompany.com)

Телефон бесплатной горячей линии

8 800 333-23-77

# ПАСПОРТ



## Комплект поставки

- Світильник, шт - 1
- Паспорт, шт - 1
- Упаковка, шт - 1
- Пластикова шайба, шт - 2

## Призначення та загальні відомості

- Світильник настінний, на напівпровідникових джерелах світла (світлодіодах) призначений для функціонально-декоративного освітлення.
- Джерело світла, що міститься в світильнику, може бути замінено тільки виробником або його сервісним агентом.
- Світильник відповідає вимогам безпеки "Технічного регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання", "Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання", ДСТУ EN 55015:2014 та ДСТУ 3680-98.
- Для світильників, що керуються по DALI протоколу, регулювання світлового потоку здійснюється в діапазоні від 1 до 100%.

## Вказівки з техніки безпеки

- Не проводити ніяких робіт зі світильником при поданій на нього напругі.

- Забороняється експлуатація світильника без захисного заземлення.

- Робоче положення світильника повинно виключати можливість дивитися на джерело світла з відстані менше 0,5 м.

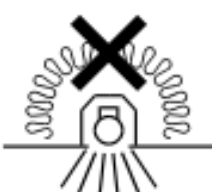
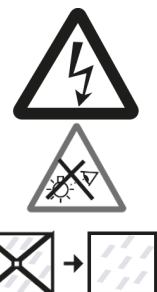
- Забороняється експлуатація світильника з пошкодженим розсіювачем.

- Забороняється самостійно проводити розбирання, ремонт або модифікацію світильника. У разі виникнення несправності - необхідно відразу відключити світильник від мережі живлення та звернутися на завод-виробник або в спеціалізовану службу по ремонту та обслуговуванню світильників.

- Світильник пройшов високовольтне випробування на електричну міцність ізоляції на основі вимог ГОСТ Р МЕК 60598-1-2011.

- Світильники на напівпровідникових джерелах світла (світлодіодах) - відносяться до малонебезпечних твердих побутових відходів та утилізуються відповідно до ГОСТ Р 55102-2012.

- Забороняється накривати світильник теплоізоляційним матеріалом.

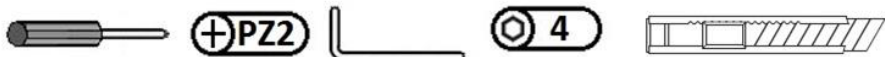


## **Правила експлуатації та установка**

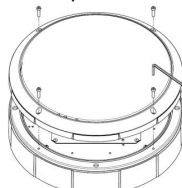
Експлуатація світильника повинна проводитися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».

Установку, чистку світильника та заміну компонентів проводити тільки при відключеному живленні. Чистку розсіювача світильника виконувати в міру його забруднення, м'якою тканиною, змоченою в мильному розчині.

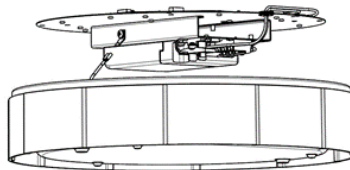
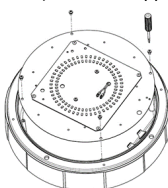
1. Інструмент що використовується.



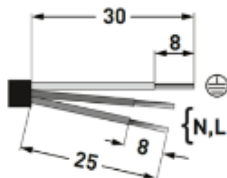
2. Зняти верхню частину світильника та розсіювач, використовуючи шестигранний ключ №4.



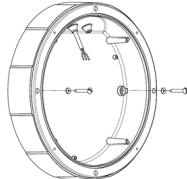
3. Зняти монтажну пластину зі світлодіодним модулем, відкрутивши 4 гвинта з шайбами.  
Увага! Не торкатися світлодіодів руками, не пошкоджувати.



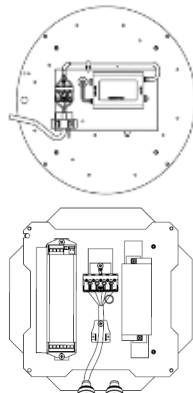
4. Через один з гермовводів завести в основу світильника мережевий кабель (довжиною не менше 180мм Ø6-10 мм) круглого перетину (макс.2,5 мм<sup>2</sup>).



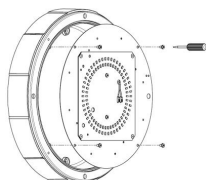
5. Докласти основу світильника до монтажної поверхні і зафіксувати його за допомогою відповідного кріплення через пластикові шайби (йдуть в комплекті), попередньо підготувавши необхідні отвори в монтажній поверхні.



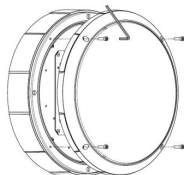
6. Підключити мережеві дроти до клемної колодки, дотримуючись полярності: L, N, GND. (відповідно до схеми підключення). Для світильника з аварійним блоком живлення підключити мережеві дроти до клемної колодки відповідно до зазначеної полярності L1, N1, "земля" - основна лінія живлення, та L2, N2 - аварійна лінія живлення. Для світильників, які керуються по протоколу DALI, полярність DA-DA байдужа. Зафіксувати кабель в зажимі, що захищає кабель від висмикування.



7. Встановіть на місце монтажну пластину в корпус та закріпіть її за допомогою чотирьох гвинтів і шайб (4 Н \* м).



8. Встановити на місце розсіювач і верхню частину світильника та зафіксувати їх, затягнувши 4 гвинта (3,1 Н \* м).

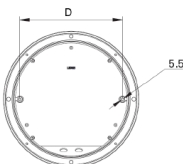


9. Перед введенням світильника в експлуатацію, з встановленим в нього блоком аварійного живлення, бажано провести 3-4 циклу заряду-розряду батареї для досягнення номінальної ємності акумулятора. Тривалість зарядки 24 години при нормованої навколошнівої температурі і номінальній напрузі живлення. Робота в автономному режимі для світильників ЕМ - 1 година, для ЕМЗ - 3 години. Світловий потік в аварійному режимі - 10% від основного світлового потоку. У світильнику є кнопка TEST. Вона необхідна для примусового виключення аварійного блоку після тестування (необхідно утримання кнопки 3-6 сек).

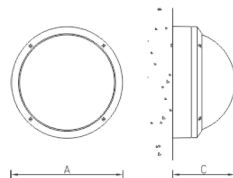
**Установку і підключення світильника повинен виконувати фахівець - електромонтажник, відповідної кваліфікації.**

### Габаритні та установочні розміри світильника

1.

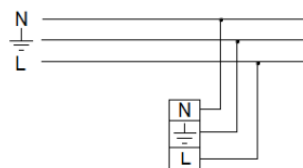


2.

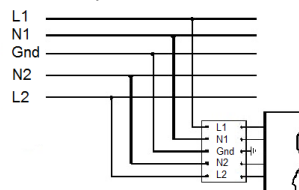


### Схема підключення

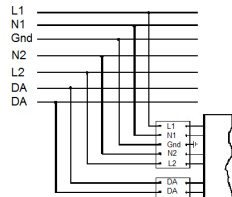
1. Схема підключення світильника до мережі живлення.



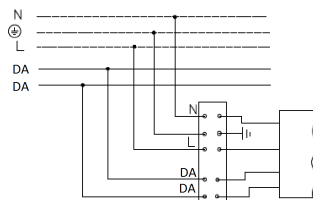
2. Схема підключення світильника до мережі живлення з блоком резервного живлення.



3. Схема підключення світильника до мережі живлення з регульованим драйвером по системі DALI та блоком резервного живлення.



4. Схема підключення світильника до мережі живлення з регульованим драйвером по системі DALI .



### Гарантійні обов'язки

- Завод-виробник зобов'язується безкоштовно відремонтувати чи замінити світильник, який вийшов з ладу не з вини покупця за умов нормальної експлуатації та при дотриманні правил монтажу протягом гарантійного терміну.
- Світильник є обслуговуючим приладом. При установці світильника необхідно передбачити можливість вільного доступу для його обслуговування або ремонту. Завод-виробник не несе відповідальності та не компенсує витрати, пов'язані з будівельно-монтажними роботами та наймом спеціальної техніки при відсутності вільного доступу до світильника для його обслуговування або ремонту.
- Гарантійний термін - 36 місяців з дати поставки світильника.
- Гарантійні зобов'язання не визнаються щодо зміни відтінків пофарбованих поверхонь та пластикових частин в процесі експлуатації.
- Гарантійний термін на блоки резервного живлення (поставляються в комплекті з акумуляторною батареєю), а також на компоненти систем управління освітленням (що поставляються без світильників), становить 12 (дванадцять) місяців з дати поставки.
- Світловий потік протягом гарантійного терміну зберігається на рівні не нижче 70% від заявленого номінального світлового потоку, значення корелятивною колірної температурі та область допустимих значень корельованих колірної температурі протягом гарантійного терміну - згідно з наведеними в ГОСТ Р 54350.
- Гарантія зберігається протягом зазначеного строку за умови, що зборка, монтаж і експлуатація світильників проводиться спеціалізованим технічним персоналом і відповідно до паспорта на виріб.
- Термін служби світильників в нормальніх кліматичних умовах при дотриманні правил монтажу та експлуатації становить:
  - 8 років - для світильників, корпус та/або оптична частина (розсіювач) яких виготовлені з полімерних матеріалів.
  - 10 років - для інших світильників.
- Виробник залишає за собою право на внесення змін в конструкцію виробу що покращують споживчі властивості. Крім того, виробник не несе відповідальності за можливі опечатки та помилки, що виникли при друку.

- Зберігання.

Світильник повинен зберігатися в опалювальних та вентильованих складах, сховищах з кондиціонуванням повітря, розташованих в будь-якому макрокліматичному районі при температурі від +5 до +40 ° С та відносній вологості не більше 80%

NiCd, NiMh акумулятори: Температурний діапазон +5 до +40°C

При тривалому зберіганні понад півроку рекомендується проводити заряд акумуляторів - 5 циклів заряду розряду. Умови транспортування світильників повинні відповідати группі "Ж" ГОСТ 23216.

Транспортувати в упаковці виробника будь-яким видом транспорту за умови захисту від механічних пошкоджень та безпосереднього впливу атмосферних опадів.

- Перед введенням світильника в експлуатацію, з встановленням в нього блоком аварійного живлення, бажано провести 3-4 циклу заряду-розряду батареї для досягнення номінальної ємності акумулятора.

Тривалість зарядки 24 години при нормованій навколошньої температурі та номінальній напрузі живлення.

**Свідоцтво про приймання**

Світильник відповідає ТУ 27.40.39-022-88466159-19 та визнаний придатним до експлуатації.

Світильник сертифікований.

Дата випуску \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Пакувальник

Завод-виробник: ТОВ "МГК "Світлові Технології"

Адреса заводу-виробника: 390010, Росія, м. Рязань, вул. Магістральна д. 10 а.

Дата продажу \_\_\_\_\_

Штамп магазину

Більш детальну інформацію Ви можете знайти на нашому сайті [www.LTcompany.com](http://www.LTcompany.com)

Телефон безкоштовної гарячої лінії

0038 044 364 2424

## Жеткізілім жиынтығы

- Шамдал, дана - 1
- Төлқұжат, дана - 1
- Орам, дана - 1
- Пластик тығырық, дана - 2

## Міндетті және жалпы мәліметтер

- жарға қондыратын шамшырақ, жартылай өткізгішті жарық көздерінде (жарық диодтарында) функционалды-сәндік жарықтандыру үшін арналған.
- Шамшырақтың қуаттандыру көзін өндіруші немесе оның қызмет көрсету агенті арқылы ауыстырыға болады.
- Шам КО ТР 004/2011 "төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы", КО ТР 020/2011 "техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі", ЕЭО ТР 037/2016 "Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы" талаптарына сәйкес келеді.
- DALI хаттамасымен басқарылатын шырақтар үшін жарық ағынының реттелімі 1 мен 100 % диапазонында орындалады.

## Міндетті және жалпы мәліметтер

- Тоқ жүйесінде кернеу берген кезде шамшашырақпен ешқандай жұмыс жүргізуге болмайды.

- Қорғаныс жерге қосу қамтамасызын етілмеген шамшырақты эксплуатациялауға тыйым салынады.

- Шамшырақтың жұмыс орны жарық көзіне 0,5 м кем қашықтықтан қарастырылады.

- Шашыратқышы бүлінген шамшырақты эксплуатациялауға тыйым салынады.

Шамдалды түрлендіру, жөндеу немесе өздігінен бөлшектеу тыйым салынады. Жарамсыздығы байқала бастаған кезде шамдалды

- жеткізу желісінен өшіру керек және зауыт-өндірушіге немесе арнайы жөндеу мен қызмет көрсету орталықтарына көрсету керек.

Шамшырақ оқшаулауыштығының жоғары кернеулі тоқты

- өткізбейтіні оқшаулау қабатын тексеру сынағында дәлелденді және МЕМСТ Р МЭК 60598-1-2011 талаптарына сай.

Жартылай өткізгіш Жарық көздеріндегі (жарықдиодты) шамдар аз  
- қауіпті қатты тұрмыстық қалдықтарға жатады және Р 55102-2012 ГОСТ сәйкес көдеге жаратылады.

- Шамшырақты жылуоқшаулағыш матамен жабуға тыйым салынады.

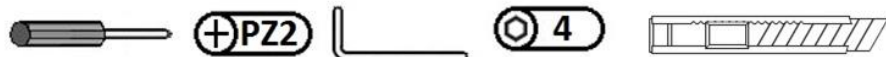


## **Пайдалану және орнату қондыру ережелері**

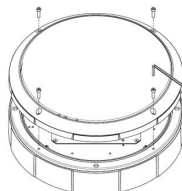
Шамшырақтың пайдалану "Тұтынушылардың электр қондырылғыларын техникалық пайдалану ережелеріне" сәйкес келу керек.

Орнату, шамды тазалау және компоненті ауыстыру тек тоқтан ажыратылған кезде жүргізуге болады. Шамшырақтың шашыратқышын ластаңған сайын сабын ерітіндісінде суланған жұмсақ матамен тазалау қажет.

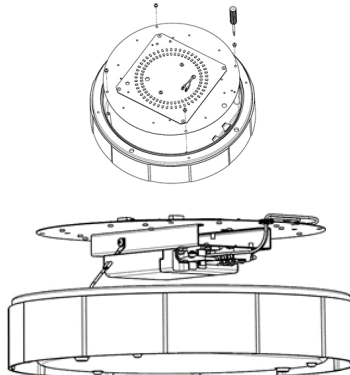
1. Қолданылатын құрал-сайман.



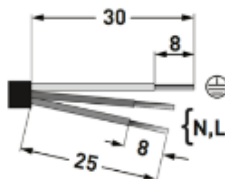
2. №4 алты қырлы кілтті қолдана отырып, шамшырақтың жоғарғы жағын және шашыратқышты алу керек.



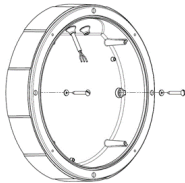
3. 4 бұранданы тығырықпен бұрай отырып, жарықдиодты модульмен монтаждау пластинасын алып тастаңыз. Назар аударыңыз! Жарықдиодты қолмен ұстамаңыз, зақымдамаңыз.



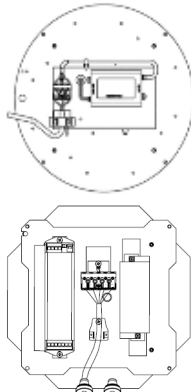
4. Гермовводтардың бірі арқылы шырақтың негізіне дөңгелек қималы желілік кабелін жүргізіңіз (ұзындығы 180мм Ø6-10 мм кем емес) (макс.2,5 мм<sup>2</sup>).



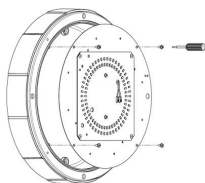
5. Шырақтың негізін монтаждық бетке салыңыз және оны пластикалық тығырық арқылы лайықты бекіткіштің көмегімен бекітіңіз (жыныстықта жүреді), алдын ала монтаждау бетіндегі қажетті тесіктерді дайында арқылы.



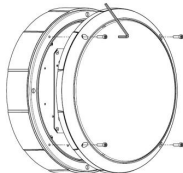
6. Керегарлықты сақтай отырып желлік сымдарын клеммдік қалыпқа қосыңыз: L, N, GND (қосылу сұлбасына сәйкес). Апattyқ қуат көзі блогы бар шырақтар үшін көрсетілген керегарлыққа сәйкес желлік сымдарын клеммдік қалыпқа қосыңыз L1, N1, "земля"- негізгі қуат желісі, және L2, N2 –апattyқ қуат желісі. DALI хаттамасы бойынша басқарылатын шырақтар үшін DA-DA керегарлық немікүрайлы. Кабельді жұлудан қорғау үшін кабельді қысықшта бекітіңіз.



7. Монтаждық пластинаны корпуста орнына орнатыңыз және оны төрт бұрандалар мен тығырық көмегімен бекітіңіз (4 Н\*м).



8. Шашыратқышты орнына орнатыңыз және шырақтың жоғарғы бөлігін және оларды бекітіңіз, 4 бұраманы тарта отырып (3,1 Н\*м).

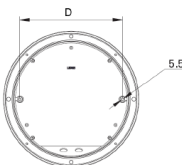


9. Апаттық қуат көзі блогы орнатылған шырақты пайдалануға жібермес бұрын, батареяның 3-4 циклы бойынша заряд-разрядын өткізу дұрыс болады, аккумулятордың номиналды сыйымдылығына жету үшін. Қоршаған орта температурасты және номиналды қуат көзінің кернеуі қалыпты жағдайда болғанда заряд үзактығы 24 сағат. Оқшау жағдайдағы ЕМ шырақтары үшін жұмысы-1 сағат, ЕМ3 үшін-3 сағат. Апаттық жағдайдағы жарық ағыны-негізгі жарық ағынының 10%. Шырақта TEST батырмасы бар. Ол тестілеуден өткен апаттық блогты мәжбүрлеп өшіруге қажет (3-6 секунд батырманы басып тұру керек).

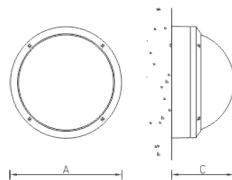
**Шамшырақты орнату және қосу жұмыстарын маман - біліктілігі сәйкес электрмонтаҗдауши орындауды керек.**

**Шамшырақтың габариттік және орнату өлшемдері**

1.

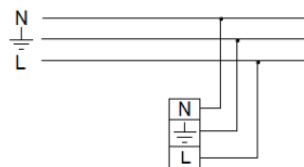


2.

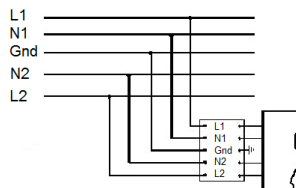


**Қосу сызбасы**

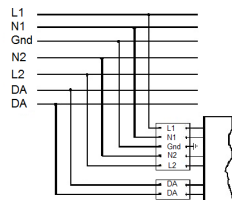
1. Шамдалдың қуаттандыру желісіне қосылу сызбасы.



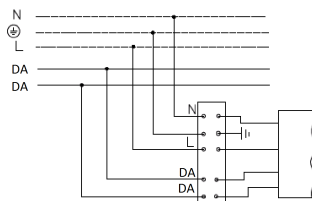
2. Резервтік қуаттандыру блогы бар қуаттандыру желісіне қосу сұлбасы.



3. DALI жүйесі бойынша шырақты реттелетін драйвері бар қуат көзі желісі мен резервтік қуат көзі блогына қосу сұлбасы.



4. Шамдалдың DALI жүйесі бойынша реттейтін драйвері бар қуаттандыру желісіне қосылу сұлбасы.



### **Кепілдік міндеттемелері**

- Өндіруші зауыт кепілдік мерзім көзенінде қалыпты пайдаланылған және орнату ережелері сақталған жағдайда сатып алушының кінәсінен тыс істен шыққан шамшырақты ақысыз жәндеуге немесе алмастыруға міндеттенеді.
- Шамшырақ қызмет көрсету құрылғысы бол табылады. Шамшырақты қондырғанда оның еркін қызмет көрсету немесе жәндеу кезіндегі кедергісіз қол жеткізуін қамтамасыз ету қажет. Өндіруші-зауыт шамшырақтың техникалық қызмет көрсету немесе жәндеу жұмыстарын өткізу үшін шамшыраққа еркін қол жеткізу болмаған кезде құрылғын жұмыстары немесе арнағы жабдықтарды жалдауға байланысты шығындарды өтемейді және оған жауапты емес.
- Кепілдік мерзімі - шамшырақ жеткізілген күннен бастап 36 ай.
- Кепілдік міндеттері эксплуатация барысында боялған беттің және пластик беттердің өзгеруіне орындалмайды.
- Резервтік қоректендіру блоктарының (аккумулятор батареясымен жинақта жеткізілетін), сонымен бірге жарықтандыруды басқару жүйесінің қураушыларының кепілдік мерзімі жеткізілген күннен бастап 12 (он екі) айды құрайды.
- Жарық ағыны кепілдік мерзімінің барысында ұсынылатын номинал жарық ағынынан 70% төмен емес деңгейінде сақталады, кепілдік мерзімінің барысанды өзгерілген тұс температурасының мәні және өзгерілген тұс температурасының рұқсат етілген мәндерінің аумағы - ГОСТ Р 54350 келтірілген мәндерге сәйкес.
- Жинақтау, қондыру және қызмет көрсетуі өнімге берілген төлкүжатқа сәйкес келетін болса, кепілдік көрсетілген мерзімге дейін сақталынады.
- Қалыпты климаттық жағдайда монтаж және эксплуатация ережелерін орындаған кезде шамшырақтардың жарамдылық мерзімі келесідей болады:
  - 8 жыл - корпусы және/немесе оптикалық бөлігі (шашыратқыш) полимер материалдан жасалған,
  - 10 жыл - басқа шамдалдар үшін.
- Өндірушіде осы бүйімның құрылымына тұтыну қасиеттерін жақсарту мақсатында өзгерістер енгізу құқығы болады. Сонымен қатар, өндіруді баспа барысындағы баспа қателері мен басқа да қателер үшін жауапты болмайды.

- Сақтау және тасымалдау.

Шамдал жылтырылатын және желдетілетін, ауаны баптайдың қоймаларда сақталуы тиіс, кез-келген макроклиматты аймақтарда температурасы +5 тан +40°C дейін және қатысты ылғалдылығы 80% көп емес жағдайда бейімделінген.

NiCd, NiMh аккумуляторлары: Температуралық диапазондары +5 до +40°C

Жарты жылдан астам уақытта сақтау үшін аккумулятор құаттандыруы -5 қуатсыздандыру циклімен іsten шығуы ұсынылады. Шамдалдарды тасысада шарттары МЕМСТ 23216 «Ж» тобымен сәйкес болуы қажет.

Кез келген тасымалмен өндірушінің қаптамасымен тасымалдауға болады, тек механикалық ақаулардан сақтық және атмосфералық шегу ықпал етуінен шарты болған жағдайда.

- Апattyқ қуат беру блогы орнатылған шамдалды пайдалануға жібермес бұрын батареясының 3-4 циклмен заряд-разрядтауын өткізу керек, аккумулятордың белгіленген сымдылығына жету үшін.

Қоршаган орта температурасы нормаланған және қуат көзінің кернеуі номинальды болған кезде зарядканың ұзақтығы 24 сағат.

### **Қабылдау туралы қүелік**

Шырақ ТУ 27.40.39-022-88466159-19 сәйкес және қолдануға жарамды болып табылды. Шырақ сертифицикattalған.

Шығарылған

күні:

Контроллер

Ораушы

Өндіруші зауыт: "МГК"ЖШК Жарық Технологиялары""

Өндіруші зауыттың мекен-жайы: 390010, Ресей, Рязань қ., Магистральная көш., 10 а үй.

Сату күні

Дүкен мөртаңбасы

---

Толық ақпаратты сіз біздің веб-сайтымызда [www.LTcompany.com](http://www.LTcompany.com) көре аласыз.

Тегін желісінің телефоны

8 800 099-77-70

25.05.2020 2:13:06