



DLK LED

Светильники встраиваемые / Світильники вбудовані /
Ыңғайландырылатын шамдалдар

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



Сделано в России

	AC DC	4000K	Ra>80	IK02 0,2 Дж	IP20	A+	УХЛ4*
--	------------------	--------------	-----------------	------------------------	-------------	-----------	--------------

Наименование	Исполнение	Артикул	Мощность , Вт	Класс защиты	Коэф. мощности, не менее	Световой поток, лм	Свет. отдача, лм/Вт	Коэф. пульс. св. пот
Найменування	Виконання	Артикул	Потужніст ь, Вт	Клас захисту	Коеф. Потужност і, не менше	Світловий потік, лм	Світлова віддача, лм/Вт	Коеф. пульс. св. пот
Атауы	Орындау	Артикул	куаты, В	Корғаның классы	Куат коэффици енти, кем емес	Жарықтық ағын, лм	Жарық беру лм/Вт	Жар. ағ. пульст.коэ ф.
DLK LED 20	4000K	1102200010	19	II	> 0,93	1950	103	<2%
DLK LED 20	B 4000K (low lumen)	1102200070	13			1300	100	
DLK LED 20	B EM1 4000K (low lumen)	1102200080		I				
DLK LED 20	HFD S 4000K	1102200040	19	II	> 0,95	1950	103	
DLK LED 30	4000K	1102200030	28		> 0,94	2700	96	
DLK LED 40	4000K	1102200020	40		> 0,96	3700	93	<1%
DLK LED 40	HFD 4000K	1102200050						

Примечания:

- Допуск на указанные номинальные значения мощности $\pm 10\%$.
- Допуск на указанные номинальные значения светового потока, массы $\pm 10\%$.
- Допуск на указанные номинальные значения цветовой температуры $\pm 300\text{K}$.
- Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока 198-264 В, 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц).
- Светильники DLK LED 20 HFD S 4000K, DLK LED 40 HFD 4000K рассчитаны для работы в сети переменного тока 99-264 В, 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц) и постоянного тока 170-280 В.
- Светильник DLK LED 30 4000K рассчитан для работы в сети переменного тока 198-264 В, 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц) и постоянного тока 176-280 В.
- 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 40% от номинального.
- Климатическое исполнение УХЛ4** соответствует ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение окружающего воздуха $+5^\circ\text{C}$.
- *Для этих светильников значение допустимой окружающей температуры следующее:
- Степень IP соответствует ГОСТ 14254-96.

T_a(°C)**+5/+35**

Угол рассеивания °	Пусковой ток, А	Вр.импульса пуск.тока, мкс	Масса, кг	Длина(А), мм	Ширина (B), мм	Высота(C), мм	Установочн ый размер (D), мм	Установочн ый размер (E), мм					
Кут роздіювання °	Пусковий струм, А	Тр. імпульсу пус. струму, мкс	Маса, кг	Довжина (A), мм	Ширина (B), мм	Висота (C), мм	Установчий розмір (D),мм	Установчий розмір (E),мм					
Шашырау бұрышы,°	Іске қосу тты, А	Іске қосу тоғының импульс уақыты, мкс	Салмағы, кг	Ұзындығы (A), мм	Ені (B), мм	Биіктігі (C), мм	Орнату өлшемі (D),мм	Орнату өлшемі (E),мм					
D90	43	2,28	1,3	270	270	40	250	250					
	5	50	2,3										
	38	2	1,3										
	20	400											

- Тип рассеивателя: Матовый рассеиватель.

- Подробнее об указанных в таблице размерах светильника смотрите в разделе "Габаритные и установочные размеры светильника".

Примітка:

- Допуск на вказані номінальні значення потужності $\pm 10\%$.
- Допуск на зазначені номінальні значення світлового потоку, маси $\pm 10\%$.
- Допуск на зазначені номінальні значення колірної температури $\pm 300\text{K}$.
- Світильники розраховані для роботи в мережі змінного струму 198-264 В, 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц).
- Світильники DLK LED 20 HFD S 4000K, DLK LED 40 HFD 4000K розраховані для роботи в мережі змінного струму 99-264 В, 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц) та постійного струму 170-280 В.
- Світильник DLK LED 30 4000K розрахований для роботи в мережі змінного струму 198-264 В, 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц) та постійного струму 176-280 В.
- 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 40% від номінального.

- Кліматичне виконання УХЛ4** відповідає ГОСТ 15150-69, нижнє робоче значення навколошнього повітря +5°C.
- * Для цих світильників значення допустимої навколошньої температури наступне:
- Ступінь IP відповідає ГОСТ 14254-96.
- Тип розсююча: Матовий розсюючач.
- Детальніше про зазначені в таблиці розміри світильника дивіться в розділі "Габаритні та установочні розміри світильника".

(Kaz) Ескертулер:

- ±10% көрсетілген номиналды қуаттылығының мәндеріне рұксат.
- Көрсетілген номиналды жарық ағыны, салмағы ±10%.
- Тұс температурасының көрсетілген номинал мәндеріне шек ±300К
- Шамшырақтар айнымалы ток 198-264 В, 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц) жүйесінде жұмыс жасауға есептелінген.
- DLK LED 20 HFD S 4000K, DLK LED 40 HFD 4000K шамшырақтар 99-264 В, 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц) айнымалы ток желісінде, 170-280 В тұрақты ток желісінде жүйесінде жұмыс жасауға есептелінген.
- DLK LED 30 4000K Шамшырақ жүйесінде жұмыс жасауға есептелінген 198-264 В, 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц) айнымалы ток желісінде, 176-280 В тұрақты ток желісінде.
- Қуаттандыру желісі коммуникациялық және найзағай кедергілерінен қорғанылуы тиіс.
- Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келу керек.
- Резервтік қректендіру блогы бар шамшырақтар үшін: қректендіруші кернеудің апаттық ажырату кезінде батарея шамшырақтың жұмысын 1 сағат кемінде қамтамасыз етеді.
- Осындай жағдайда жарық ағыны номиналды ағынынан 40% құрайды.
- Аяқ райының мәні УХЛ4** 15150-69 МЕМСТ-інде, қоршаған ауаның төмөн жұмыс мәні +5°C.
- *Осы шамшырақтар үшін рұксат етилген коршаган температуралық нускаулар келеси болады:
- Қорғай дәрежесі IP, МЕМСТ 14254-96 сәйкес келеді.
- Қорғаныш шыны түрі: Құнғырт шашыратқыш.
- 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

Назначение и общие сведения

- Светильник встраиваемый, на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначен для освещения административно-общественных и торговых помещений.
 - 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».

Указания по технике безопасности

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

- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления (для светильников с I классом защиты).

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

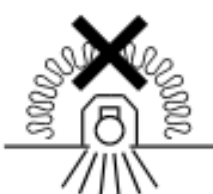
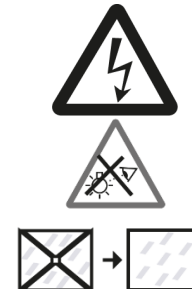
- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным рассеивателем.

Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питająщей 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



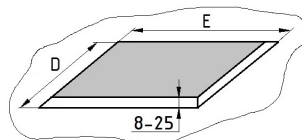
Правила эксплуатации и установка

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.

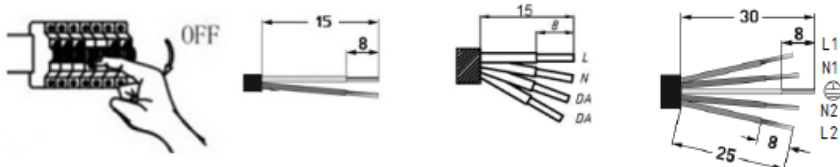
1. Используемый инструмент.



2. Сделать в потолке отверстие DxE. Толщина потолка должна быть в пределах от 8 до 25 мм.

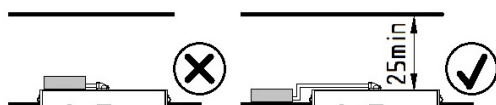


3. Отключить питание в сети. Зачистить сетевые провода.



4. Подключить сетевой провод к клеммной колодке светодиодного драйвера согласно схемы, соблюдая условия полярности: «L» – фаза, «N» – ноль, предварительно открутив защитную крышку. Для светильников серии HFD дополнительно подключить провода управления по протоколу DALI: «DA», «DA» (полярность безразлична), для светильников с аварийным блоком на клеммы L1 и N1 основную линию питания светильника, на клеммы L2 и N2- аварийную (клеммная колодка находится внутри аварийного блока). Установить и закрутить защитную крышку на драйвер (на аварийный блок).

5. Завести пружины одной из сторон светильника в отверстие потолка. Разместить драйвер светильника в нише потолка. Запрещается размещать драйвер на корпусе светильника. Отогнуть пружины с противоположной стороны и установить светильник в потолок. Воздушный зазор между корпусом светильника и потолком ниши должен быть не менее 25 мм.



6. Внимание! При демонтаже светильников, возможно слетание/сползание колпачков силиконовых с пружин. При дальнейшей установке, необходимо данные колпачки надеть на пружины.

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

Габаритные и установочные размеры светильника

1. *Размер справочный (зависит от габаритов драйвера).

**Наибольший габарит установленного светильника (зависит от толщины потолка)

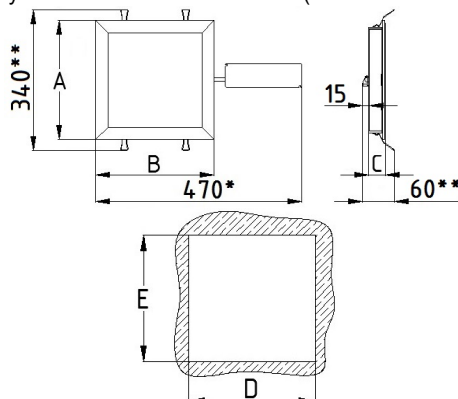
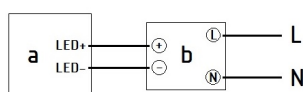
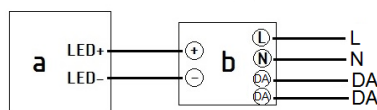


Схема подключения

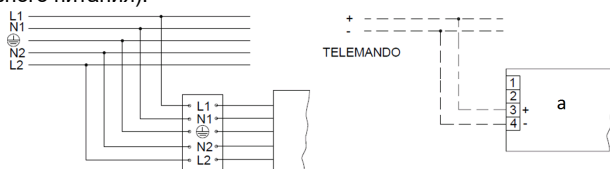
1. Схема подключения светильника к питающей сети (на рис. А - светильник, В - драйвер).



2. Схема подключения светильника к питающей сети.



3. Схема подключения светильника к питающей сети с блоком резервного питания (на рис. а - блок резервного питания).



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 27.40.25-002-88466159-19 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

Телефон бесплатной горячей линии

8 800 333-23-77

ПАСПОРТ



Комплект поставки

- Світильник, шт - 1
- Паспорт, шт - 1
- Упаковка, шт - 1

Призначення та загальні відомості

- Світильник вбудований, на напівпровідникових джерелах світла (світлодіодах) призначений для освітлення адміністративно-громадських та торговельних приміщень.
- 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.

Вказівки з техніки безпеки

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

- Забороняється експлуатація світильника без захисного заземлення (для світильників з I класом захисту).

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

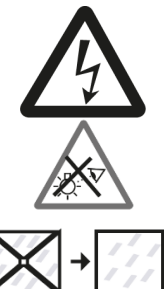
- Забороняється експлуатація світильника з пошкодженим розсіювачем.

- 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

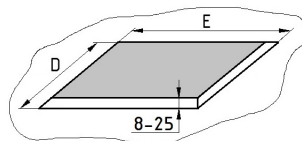
Експлуатація світильника повинна проводитися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».

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.

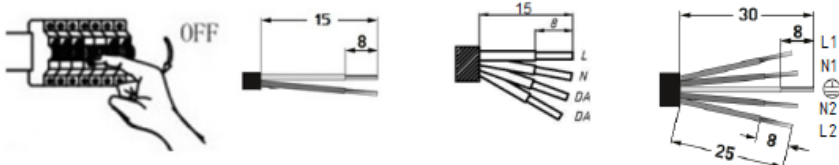
1. Інструмент що використовується.



2. Зробити в стелі отвір DxЕ. Товщина стелі повинна бути в межах від 8 до 25 мм.

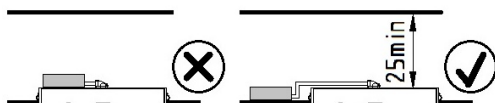


3. Відключити живлення в мережі. Зачистити мережеві дроти.



4. Підключити мережевий провід до клемної колодки світлодіодного драйвера згідно схеми, дотримуючись умов полярності: «L» - фаза, «N» - нуль, попередньо відкрутити захисну кришку. Для світильників серії HFD додатково підключити дроти управління по протоколу DALI: «DA», «DA» (полярність байдужа), для світильників з аварійним блоком на клеми L1 та N1 основну лінію живлення світильника, на клеми L2 та N2- аварійну (клемна колодка знаходитьться всередині аварійного блоку). Встановити і закрутити захисну кришку на драйвер (на аварійний блок).

5. Завести пружини однієї зі сторін світильника в отвір стелі. Розмістити драйвер світильника в ніші стелі. Забороняється розміщати драйвер на корпусі світильника. Відігнути пружини з протилежного боку та встановити світильник в стелю. Повітряний зазор між корпусом світильника та стелею ніші повинен бути не менш як 25 мм.



6. Увага! При демонтажі світильників, можливо злітання/сповзання ковпачків силіконових з пружин. При подальшій установці, необхідно дані ковпачки надіти на пружини.

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

Габаритні та установочні розміри світильника

1. * Розмір довідковий (залежить від габаритів драйвера)

** Максимальний розмір встановленого світильника (залежить від товщини стелі)

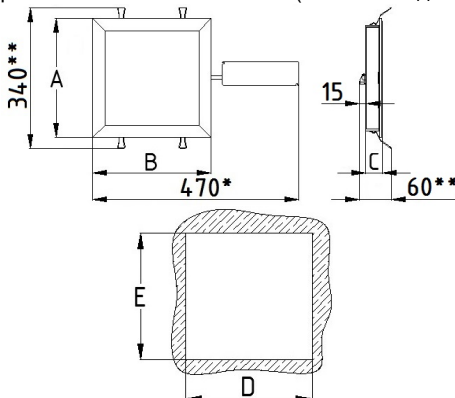
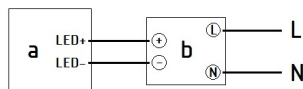
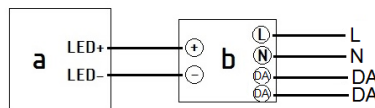


Схема підключення

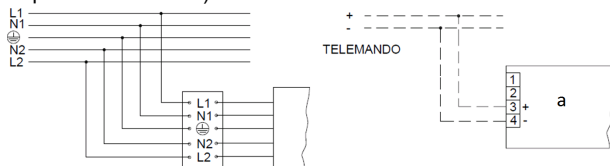
1. Схема підключення світильника до мережі живлення (на мал. А - світильник, В - драйвер).



2. Схема підключення світильника до мережі живлення.



3. Схема підключення світильника до мережі живлення з блоком резервного живлення (на мал. а - блок резервного живлення).



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 пристроям. 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 корелятивної колірної температури та область допустимих значень корельованих колірної температури 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 нормованої навколишньої температурі та номінальній напрузі живлення.

Свідоцтво про приймання

Світильник відповідає 27.40.25-002-88466159-19 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

Телефон безкоштовної гарячої лінії

0038 044 364 2424

Жеткізілім жынтығы

- Шамдал, дана - 1
 - Төлкүжат, дана - 1
 - Орам, дана - 1

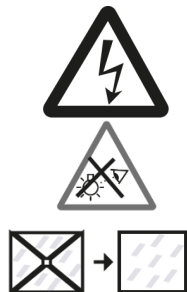
Міндетті және жалпы мәліметтер

- кірістірілетін шамшырақ, жартылай өткізгішті жарық қөздерінде (жарық диодтарында) әкімшілік-қоғамдық және сауда үй-жайларды жарықтандыру үшін арналған.
 - Шамшырақтың куаттандыру көзін өндіруші немесе оның қызмет көрсету агенті арқылы ауыстырыға болады.
 - Шам КО ТР 004/2011 "темен волытты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы", КО ТР 020/2011 "техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі", ЕЭО ТР 037/2016 "Электротехника және радиоэлектроника бүйімдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы"talantaryna сәйкес келеді.

Міндеті және жалпы мәліметтер

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

- Қорғаныс жерге қосу қамтамасыз етілмеген шамшырақты - эксплуатациялауға тыйым салынады.(I кластагы қорғаныс шамшырақтар үшін).



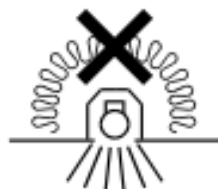
- Шамшырақтың жұмыс орны жарық көзіне 0,5 м кем қашықтықтан
карау мүмкіндігін шектейтіндей орналасуы керек.

- Шашыратқышы бүлінген шамшырақты эксплуатациялауға тыйым салынады.

- Шамдалды түрлендіру, жөндеу немесе өздігінен бөлшектеу тыым салынады. Жарамсыздығы байқала бастаған кезде шамдалды жеткізу желісінен өшіру керек және зауыт-өндірушіге немесе арнайы жөндеу мен қызмет көрсету орталықтарына көрсету керек.

Шамшырақ оқшаулауыштығының жоғарғы кернеулі токты - еткізбейтіні оқшаулау қабатын тексеру сынағында дәлелденді және МЕМСТ Р МЭК 60598-1-2011 талаптарына сай.

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



- Шамшырақты жылуоқшаулағыш матамен жабуға тыйым салынады.

Пайдалану және орнату қондыру ережелері

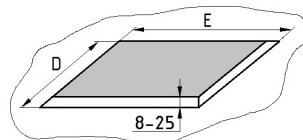
Шамшырақтың пайдалану "Тұтынушылардың электр қондырылғыларын техникалық пайдалану ережелеріне" сәйкес келу керек.

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

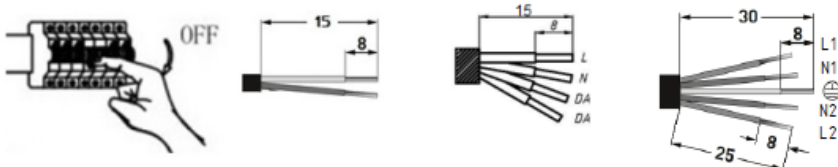
1. Қолданылатын құрылғы.



2. Төбеде DxЕ саңылауын жасаңыз. Төбе қалындығы 8 бен 25 мм арасында болу керек.

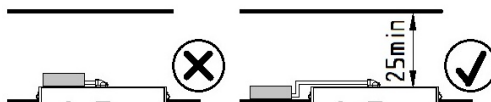


3. Желіден қуат көзін алып тастаңыз. Желілік сымдарын тегістенеңіз.



4. Сұлбаға сәйкес жарықдиодты драйвердің клеммдік қалыбына желілік сымын қосыңыз, керегарлық тәртібін сақтай отырып: «L» – фаза, «N» – нөл, алдын ала қорғаныс қақпағын бұрап алып. HFD сериялық шырақтар үшін DALI хаттамасы бойынша басқарылатын сымдарды қосынша қосыңыз: «DA», «DA» (керегарлық немікүрайлы), апattyқ блогы бар шырақтар үшін L1 және N1 клеммасына шырақтаға негізгі қуат көзі желісін, L2 және N2 клеммасына-апattyқ (клеммдік қалып апattyқ блоктың ішінде орналасқан). Драйверге (апattyқ блокқа) қорғаныс қақпақты орнатыңыз және бұраңыз.

5. Төбе саңылауына шамдалдың бір жағындағы серіппесін апарыңыз. Шамшал драйверін төбе ойықшасына жайғастырыңыз. Шамдал түркісінде драйверді жайғастыру тыйым салынады. Қарсы жақтан серіппені жазыңыз және шамдалды төбеге орнатыңыз. Шамдал түркісі мен ойықша төбесі арасындағы үлпілдек саңылауы кем дегенде 25 мм болу керек.



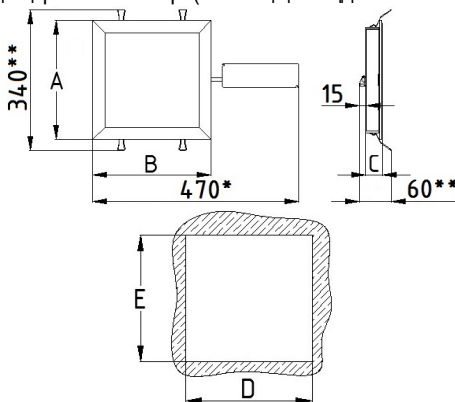
6. НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шамдалды демонтаждау барысында силиконды серіппеден қалпақша үшіп кетуі/сырғанауы мүмкін. Кейінгілерін құрған кезде қалпақшаларды серіппеге кигізу керек.

Шамшырақты орнату және қосу жұмыстарын маман - біліктілігі сәйкес
электрмонтаждаушы орындауы керек.

Шамшырақтың габариттік және орнату өлшемдері

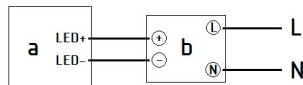
1. * Өлшемдер нұсқаулы (драйверлерге байланысты)

** Орнатылған шамның ең үлкен мөлшері (төбенің қалыңдығына байланысты)

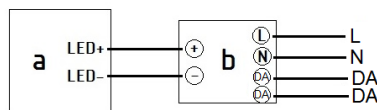


Қосу сыйбасы

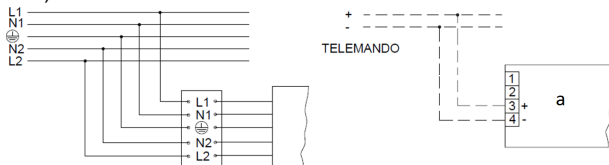
1. Шамдалдың қоректену желісіне қосылу сүлбасы (суретте А - шамдал, В - драйвер).



2. Шамдалдың қуаттандыру желісіне қосылу сыйбасы.



3. Резервтік қуаттандыру блогы бар қуаттандыру желісіне қосу сүлбасы : (сур. а - Резервтік қуаттандыру блогы).



Кепілдік міндеттемелері

- Өндіруші зауыт кепілдік мерзім кезеңінде қалыпты пайдаланылған және орнату ережелері сақталған жағдайда сатып алушының кінесінен тыс істен шықкан шамшырақты ақысызы жөндеуге немесе алмастыруға міндеттенеді.
- Шамшырақ қызмет көрсету құрылғысы бол табылады. Шамшырақты қондырғанда оның еркін қызмет көрсету немесе жөндеу кезіндегі кедергісіз қол жеткізуін қамтамасыз ету қажет. Өндіруші-зауыт шамшырақтың техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу жұмыстарын өткізу үшін шамшыраққа еркін қол жеткізу болмаған кезде құрылғыс жұмыстары немесе арналы жабдықтарды жалдауға байланысты шығындарды өтемейді жөндеу оған жауапты емес.
- Кепілдік мерзімі - шамшырақ жеткізілген күннен бастап 36 ай.
- Кепілдік міндеттері эксплуатация барысында боялған беттік және пластик беттердің өзгеруіне орындалмайды.
- Резервтік қоректендіру блоктарының (аккумулятор батареясымен жинақта жеткізілетін), сонымен бірге жарықтандыруды басқару жүйесінің құраушыларының кепілдік мерзімі жеткізілген күннен бастап 12 (он екі) айды құрайды.
- Жарық ағыны кепілдік мерзімінің барысында ұсынылатын номинал жарық ағынынан 70% темен емес деңгейнде сақталады, кепілдік мерзімінің барысанды өзертілген тұс температурасының мәні және өзертілген тұс температурасының рұқсат етілген мәндерінің аумағы - ГОСТ Р 54350 келтірілген мәндерге сәйкес.
- Жинақтау, қондыру және қызмет көрсетуі өнімге берілген төлқұжатқа 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 бұйымның құрылымына тұтыну қасиеттерін жақсарту мақсатында өзгерістер енгізу құқығы болады. Сонымен катар, өндіруді баспа барысындағы баспа қателері мен басқа да қателер үшін жауапты болмайды.
- Сақтау және тасымалдау.
Шамдал жылтырылатын және желдетілетін, ауаны баптайтын 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 құттандыруы -5 қуатсыздандыру циклімен істен шығуы ұсынылады. Шамдалдарды тасысадау шарттары МЕМСТ 23216 «Ж» тобымен сәйкес болуы қажет.
Кез келген тасымалмен өндірушінің қаптамасымен тасымалдауға болады, тек механикалық ақаулардан сақтық және атмосфералық шөгу ықпал етуінен шарты болған жағдайда.
- Апattyқ қуат беру блогы орнатылған шамдалды пайдалануға жибермес бұрын батареясының 3-4 циклмен заряд-разрядтауын өткізу керек, аккумулятордың белгіленген сымдылығына жету үшін.
- Коршаган орта температурасы нормаланған және қуат көзінің кернеуі номинальды болған кезде зарядканың ұзақтығы 24 сағат.

Қабылдау туралы күелік

Шырақ 27.40.25-002-88466159-19 сәйкес және қолдануға жарамды болып табылды. Шырақ сертифициаттالған.

Шығарылған

күні _____

Контроллер _____

Ораушы _____

Өндіруші зауыт: "МГК"ЖШҚ 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 көре аласыз.

Тегін желісінің телефоны

8 800 099-77-70

26.08.2019 2:08:03