




HB LED G2 (project)

Светильники стационарные / Світильники стаціонарні /
Стационарлы шамдалдар

-  Паспорт
-  Паспорт
-  Төлқұжат



Сделано в России



Артикул	Наименование	Исполнение	Мощность, Вт	Климат. исполнение	Та, °С	Коеф. мощности, не менее	КЦТ (в сфере)** , К	CRI, Ra	Световой поток, лм	Свет. отдача, лм/Вт
Артикул	Найменування	Виконання	Потужність, Вт	Клімат. виконання	Та, °С	Коеф. Потужності, не менше	КЦТ (у сфері)** , К	CRI, Ra	Світловий потік, лм	Світлова віддача, лм/Вт
Артикул	Атауы	Орындау	қуаты, В	Ауа райының мәні	Та, °С	Қуат коэффициенті, кем емес	КЦТ (салада)** , К	CRI, Ra	Жарықтық ағын, лм	Жарық беру лм/Вт
1224003770	HB LED 1x150	D120 5000K (with pole mounting kit)	140	УХЛ1*	-20, +40	> 0,97	5000	>80	12400	89
1224004660	HB LED 1x150	D120x40 5000K		УХЛ1	-60, +40	> 0,98	4000			
1224004280	HB LED 1x150	D30 4000K				5000				
1224004920	HB LED 1x150	D30 5000K				4000				
1224003830	HB LED 1x150	D30 HFD 4000K					> 0,97			
1224004910	HB LED 1x150	D50x20 4000K				5000	> 0,96	>70	16000	114
1224004670	HB LED 1x150	D50x20 5000K					4000			
1224004520	HB LED 1x150	D60 4000K								
1224002660	HB LED 1x150	D60 5000K		УХЛ1*	-40, +40	> 0,97	5000	>80		
1224004950	HB LED 1x150	D60 5000K (тест Jotun)								
1224003660	HB LED 1x150	D60 HFD 5000K								

Коеф. пульс. св. пот	Рабочее напряжение питания DC, В	Рабочее напряжение питания AC, В	Угол рассеивания, °	Пусковой ток, А	Вр.импульса пуск.тока, мкс	Масса, кг	Длина(А), мм	Ширина (В), мм	Высота(С), мм	Установочный размер (D), мм
Коеф. пульс. св. пот	Робоча напруга живлення DC, В	Робоча напруга живлення AC, В	Кут розсіювання, °	Пусковий струм, А	Тр. імпульсу пус. струму, мкс	Маса, кг	Довжина (А), мм	Ширина (В), мм	Висота (С), мм	Установчий розмір (D),мм
Жар. аг. пульст.коэф.	DC.В қуат көзінің жұмыстық кернеуі	AC.В қуат көзінің жұмыстық кернеуі	Шашырау бұрышы, °	Іске қосутғы, А	Іске қосу тоғының импульс уақыты, мкс	Салмағы, кг	Ұзындығы (А), мм	Ені (В), мм	Биіктігі (С), мм	Орнау өлшемі (D),мм
<5%	255-417	176-305	D120	65	500	4	463	110	170	180
<2%	142-431	100-305	D120/40	50						
	127-420	90-305	D30	58	400					
				65	485					
			D50/20							
	142-431	100-305	D60	50	500	150				
				65	485	170				

Артикул	Наименование	Исполнение	Мощность, Вт	Климат. исполнение	Тa, °C	Коэф. мощности, не менее	КЦТ (в сфере)** , К	CRI, Ra	Световой поток, лм	Свет. отдача, лм/Вт							
Артикул	Найменування	Виконання	Потужність, Вт	Клімат. виконання	Тa, °C	Коеф. Потужності, не менше	КЦТ (у сфері)** , К	CRI, Ra	Світловий потік, лм	Світлова віддача, лм/Вт							
Артикул	Атауы	Орындау	қуаты, В	Ауа райының мәні	Тa, °C	Қуат коэффициенті, кем емес	КЦТ (салада)** , К	CRI, Ra	Жарықтық ағын, лм	Жарық беру лм/Вт							
1224003120	HB LED 1x150	D60 HFR 5000K	140	УХЛ1*	-40, +40	> 0,97	5000	>80	16000	114							
1224004350	HB LED 1x150	D80 4000K		УХЛ1	-60, +40		4000										
1224005260	HB LED 1x150	D80 4000K (CRI70)					>70				18800	134					
1224003510	HB LED 1x150	D80 5000K		265	УХЛ1*		-40, +40				5000	>80	16000	114			
1224005270	HB LED 1x150	D80 5000K (CRI70)													>70	14800	106
1224004410	HB LED 1x150	D80 HFD 5000K													266	УХЛ1*	-40, +40
1224005880	HB LED 2x150	D120x40 5000K	31900			120											
1224003820	HB LED 2x150	D30 4000K	265	УХЛ1*	-40, +40	5000	>80	32000	121								
1224003500	HB LED 2x150	D30 5000K								4000							
1224004270	HB LED 2x150	D60 4000K								5000							
1224003490	HB LED 2x150	D60 5000K								4000							
1224004930	HB LED 2x150	D60 HFD 5000K								> 0,96	120						
1224003290	HB LED 2x150	D80 5000K								265	УХЛ1*	-40, +40	5000	>80	32000	121	
1224004620	HB LED 2x150	D80 HFD 5000K	> 0,97	121													
1224004240	HB LED 3x150	D30 4000K	405	УХЛ1	-60, +40	> 0,96	4000	>80	46600	115							

Козф. пульс. св. пот	Рабочее напряжение питания DC, В	Рабочее напряжение питания AC, В	Угол рассеивания, °	Пусковой ток, А	Вр. импульса пуск. тока, мкс	Масса, кг	Длина (А), мм	Ширина (В), мм	Высота (С), мм	Установочный размер (D), мм
Коеф. пульс. св. пот	Робоча напруга живлення DC, В	Робоча напруга живлення AC, В	Кут розсіювання, °	Пусковий струм, А	Тр. імпульсу пуск. струму, мкс	Маса, кг	Довжина (А), мм	Ширина (В), мм	Висота (С), мм	Установчий розмір (D), мм
Жар. аг. пульс. коэф.	DC, В қуат көзінің жұмыстық кернеуі	AC, В қуат көзінің жұмыстық кернеуі	Шашырау бұрышы, °	Іске қосытғы, А	Іске қосу тоғының импульс уақыты, мкс	Салмағы, кг	Ұзындығы (А), мм	Ені (В), мм	Биіктігі (С), мм	Орнату өшемі (D), мм
<2%	142-431	100-305	D60	50	500	4	463	110	170	180
			D80							
			D60							
			D80							
<1%	127-431	90-305	D120/40	70	1200	8	463	249	180	
			D30							
			D60							
			D60							
			D60							
			D80							
			D80							
			D80							
<5%	142-431	100-305	D30	50	500	12	389	245		

Артикул	Наименование	Исполнение	Мощность, Вт	Климат. исполнение	Ta, °C	Коэф. мощности, не менее	КЦТ (в сфере)** , К	CRI, Ra	Световой поток, лм	Свет. отдача, лм/Вт
Артикул	Найменування	Виконання	Потужність, Вт	Клімат. виконання	Ta, °C	Коеф. Потужності, не менше	КЦТ (у сфері)** , К	CRI, Ra	Світловий потік, лм	Світлова віддача, лм/Вт
Артикул	Атауы	Орындау	қуаты, В	Ауа райының мәні	Ta, °C	Қуат коэффициенті, кем емес	КЦТ (салада)** , К	CRI, Ra	Жарықтық ағын, лм	Жарық беру лм/Вт
1224005150	HB LED 3x150	D30 5000K	400	УХЛ1	-60, +40	> 0,97	5000	>80	49000	123
1156000260	HB LED 3x150	D60 5000K					5700			
1156000270	HB LED 3x150	D60 5700K					5700			
1224004600	HB LED 3x150	D60 HFD 5000K		УХЛ1*	-40, +40		5000			
1156000280	HB LED 3x150	D80 5000K		УХЛ1	-60, +40		5000			
1224004630	HB LED 3x150	D80 HFD 5000K	УХЛ1*	-40, +40	5000					

RU Примечания:

- ** КЦТ (в сфере) - коррелированная цветовая температура излучения светильника, измеренная в интегрирующей сфере.
- Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет $\pm 10\%$.
- Допустимое отклонение значений КЦТ от номинального значения составляет $\pm 300\text{K}$.
- Светильники рассчитаны для работы в сети постоянного и переменного тока 230 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.
- Световой поток в аварийном режиме, указанный в %, является процентным содержанием от номинального потока.
- Степень IP соответствует ГОСТ 60598-1-11.
- Тип рассеивателя: Линзы из поликарбоната.
- Подробнее об указанных в таблице размерах светильника смотрите в разделе "Габаритные и установочные размеры светильника".

Козф. пульс. св. пот	Рабочее напряжение питания DC, В	Рабочее напряжение питания AC, В	Угол рассеивания, °	Пусковой ток, А	Вр. импульса пуск. тока, мкс	Масса, кг	Длина (А), мм	Ширина (В), мм	Высота (С), мм	Установочный размер (D), мм
Коеф. пульс. св. пот	Робоча напруга живлення DC, В	Робоча напруга живлення AC, В	Кут розсіювання, °	Пусковий струм, А	Тр. імпульсу пуск. струму, мкс	Маса, кг	Довжина (А), мм	Ширина (В), мм	Висота (С), мм	Установчий розмір (D), мм
Жар. аг. пульс. коэф.	DC, В куат көзінің жұмыстық кернеуі	AC, В куат көзінің жұмыстық кернеуі	Шашырау бұрышы, °	Іске қосутғы, А	Іске қосу тоғының импульс уақыты, мкс	Салмағы, кг	Ұзындығы (А), мм	Ені (В), мм	Биіктігі (С), мм	Орнату өшемі (D), мм
<5%	142-431	100-305	D30	50	500	12	463	389	245	180
			D60							
				65	485					
			D80	50	500					
				65	485					

- Все параметры светильников указаны при номинальном напряжении питания и нормальных условиях эксплуатации.

Ukr Примітка:

- ** ККТ (в сфере) - Корельована колірна температура випромінювання світильника, виміряна в інтегруючій сфері.
- 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 та постійного струму 230 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.
- Світловий потік в аварійному режимі, зазначений в%, являється процентним вмістом від номінального потоку.
- Ступінь IP відповідає ГОСТ 60598-1-11.
- Тип розсіювача: Лінзи з полікарбонату.
- Детальніше про зазначені в таблиці розміри світильника дивіться в розділі "Габаритні та установочні розміри світильника".
- Всі параметри світильників вказані при номінальній напрузі живлення і нормальних умовах експлуатації

Қаз Ескертулер:

- КТТ (сферада)-шырақтың сәулеленуіндегі корреляцияланған түстік температурасы, интегралданған сферада өлшенген.
- Шаманың ауытқу шегі: қуат, жарық ағыны, мөлшері номиналды маңыздың $\pm 10\%$ құрайды.
- КЦТ маңызының ауытқу шегі номиналды маңыздың $\pm 300\text{K}$ құрайды.
- Шамшырақтар 230 В, 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц) айнымалы тоқ желісінде тұрақты тоқ желісінде жүйесінде жұмыс жасауға есептелінген.
- Қуаттандыру желісі коммуникациялық және найзағай кедергілерінен қорғанылуы тиіс.
- Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келу керек.
- % көрсетілген апаттық режимдегі жарық ағыны номинал ағынның пайыздық мөлшері болып табылады.
- Қорғау дәрежесі IP, МЕМСТ 60598-1-11 сәйкес келеді.
- Қорғаныш шыны түрі: Поликарбонаттан жасалан линзалар.
- Кестеде көрсетілген шамдалдың өлшемдері туралы толығырақ мәліметті "Шамдалдың габариттік және орнату өлшемдері" бөлімінен қараңыз.
- Шырақтардың барлық параметрлері қуат көзінің номиналды кернеуінде және пайдаланудың қалыпты жағдайларында көрсетілген.

Комплект поставки

- Светильник, шт - 1
- Паспорт, шт - 1
- Упаковка, шт - 1

Назначение и общие сведения

- Светильник потолочный, на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначен для освещения промышленных и хозяйственных 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».
- 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.

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

Правила эксплуатации и установка

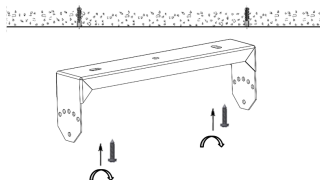
Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Установку, чистку светильника и замену компонентов производить только при отключенном питании. Очистку рассеивателя светильника производить по мере его загрязнения, мягкой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



2. Отключить питание в сети. Распаковать светильник.

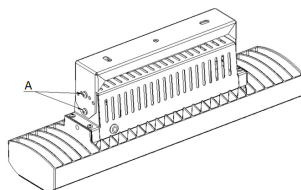


3. Установить кронштейн на опорную поверхность (комплект крепления к опорной поверхности в комплект не входит).

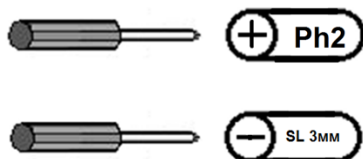


4. Установить светильник в необходимое положение выкрутить/закрутить винты "А" кронштейна.

Винты закручивать с усилием 3-3,5 Н*м.



1. Используемый инструмент.



5. Для светильников HB LED 1x150 и HB LED 3x150

Подключить светильник к питающей сети при помощи соответствующего герметичного разъема (в комплект поставки не входит).

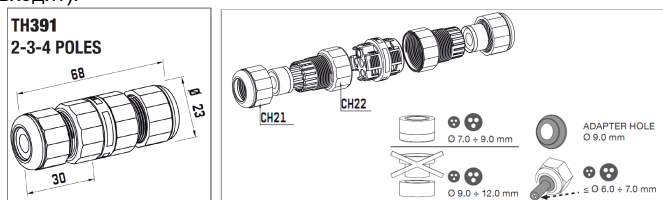
Внимание: светильник поставляется с проводом для подключения, внешний диаметр которого 8,9мм, длиной (0,4-0,45) м.

Для светильников HB LED 2x150

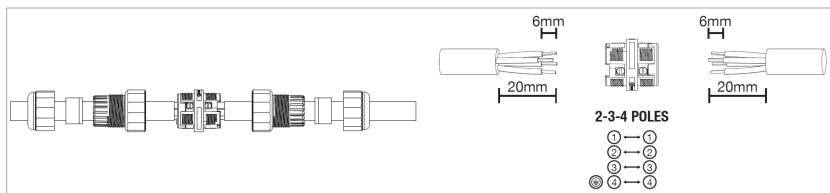
Произвести подключение в герметичный разъем, установленный на светильнике в соответствии со схемой подключения.

6. Инструкция по монтажу кабельного ввода ТН391 А3А (7-12мм).

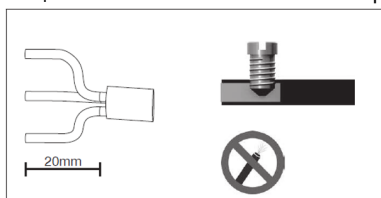
6.1. Для кабелей диаметром 7-9мм никаких дополнительных действий не требуется.
 Для кабелей диаметром 9-12мм необходимо удалить у составного уплотнителя внутреннюю Т-образную часть.
 Для кабелей диаметром менее 6-7мм необходимо установить дополнительный адаптер (в комплект не входит).



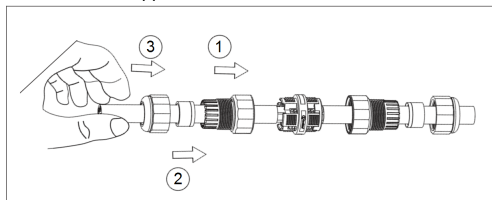
6.2. Для версии с винтовым зажимом (стандарт).
 Для винтов М3 максимальное усилие 0.5 Н*м.
 Использовать отвертку с плоским шлицем 3мм. Длины зачистки проводов показаны на рисунке.



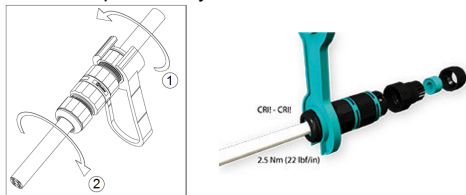
6.3. Для версии с прокалывающими зажимами зачистка жил не производится!



6.4. Порядок сборки кабельного соединителя.



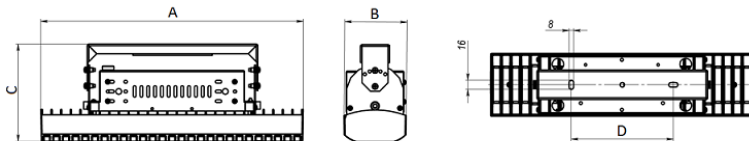
6.5. Для окончательной затяжки рекомендуется использовать специальный инструмент.



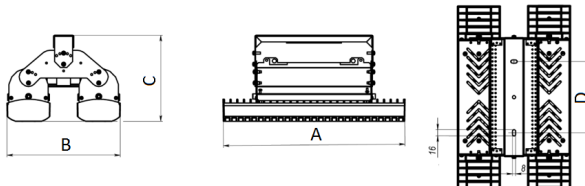
Установку и подключение светильника должен выполнять специалист –электромонтажник, соответствующей квалификации.

Габаритные и установочные размеры светильника

1. HB LED 1x150



2. HB LED 2x150



3. HB LED 3x150

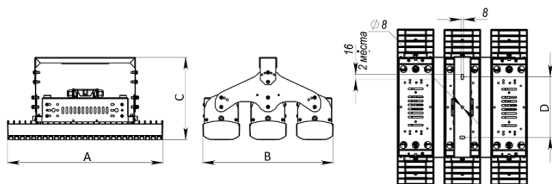
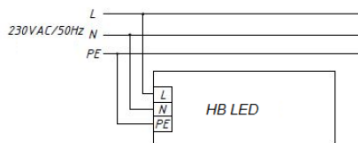
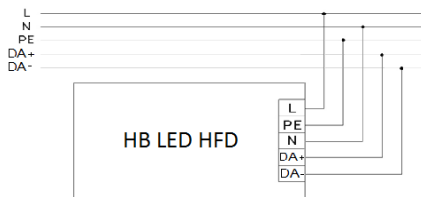


Схема подключения

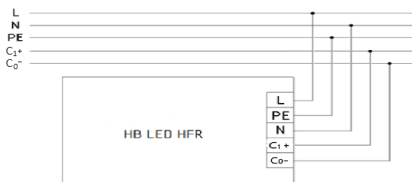
1. Схема подключения светильника к питающей сети.



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



3. Схема подключения светильника к питающей сети с регулированием по системе 1-10V.



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 строительными-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°С и относительной влажности не более 80%.
NiCd, NiMH аккумуляторы: Температурный диапазон +5 до +40°С
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.

Свидетельство о приемке

Светильники соответствуют ТУ 27.40.25-001-88466159-19.

Светильники HB LED 3x150 D30 4000K, HB LED 3x150 D30 5000K, HB LED 3x150 D60 5000K, HB LED 3x150 D60 5700K, HB LED 3x150 D60 HFD 5000K, HB LED 3x150 D80 5000K, HB LED 3x150 D80 HFD 5000K соответствуют ТУ 27.40.25-001-88466159-2019.

Светильники сертифицированы и признаны годными к эксплуатации.

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

Комплект поставки

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

Призначення та загальні відомості

- Світильник стельовий, на напівпровідникових джерелах світла (світлодіодах) призначений для освітлення промислових та господарських 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.
- 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 напрузі.

- 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.

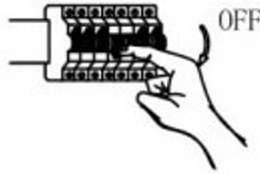
- Світильники на напівпровідникових джерелах світла (світлодіодах) відносяться до малонебезпечних твердих побутових відходів та утилізуються відповідно до ГОСТ Р 55102-2012.

Правила експлуатації та установка

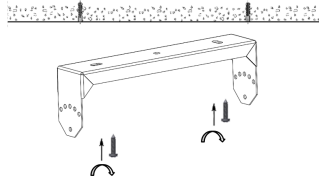
Експлуатація світильника повинна проводитися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».

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.

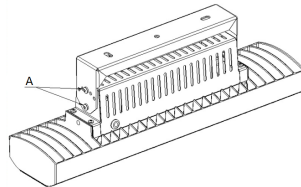
2. Відключити живлення в мережі. Розпакувати світильник.



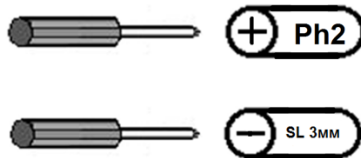
3. Встановити кронштейн на опорну поверхню (комплект кріплення до опорної поверхні до комплекту не входить).



4. Встановити світильник у потрібному напрямку викрутити/закрутити гвинти "А" кронштейна. Гвинти закручувати із зусиллям 3-3,5 Н*м.



1. Інструмент що використовується:



5. Для світильників HB LED 1x150 і HB LED 3x150

Підключити світильник до живлячої мережі за допомогою відповідного герметичного роз'єму (у комплект постачання не входить).

Увага: світильник постачається з дротом для підключення, зовнішній діаметр якого 8,9мм, завдовжки (0,4-0,45) м.

Для світильників HB LED 2x150

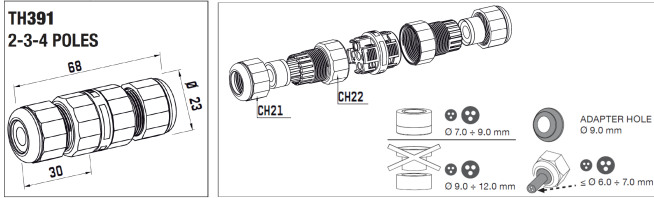
Зробити підключення в герметичний роз'єм, встановлений на світильнику відповідно до схеми підключення.

6. Інструкція по монтажу кабельного вводу TH391 A3A (7-12мм).

6.1. Для кабелів діаметром 7-9мм ніяких додаткових дій не потрібно.

Для кабелів діаметром 9-12мм необхідно видалити у складеного ущільнювача внутрішню Т-образну частину.

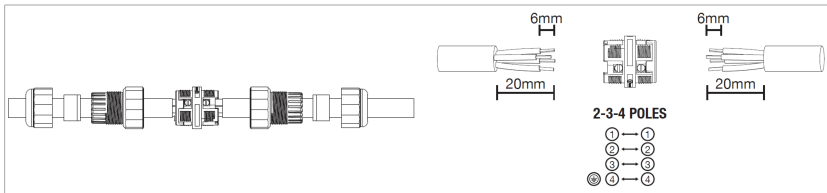
Для кабелів діаметром менше 6-7мм необхідно встановити додатковий адаптер (до комплекту не входить).



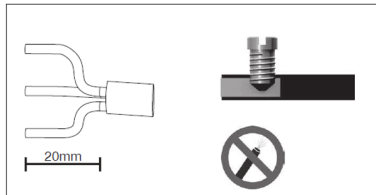
6.2. Для версії з гвинтовим затискачем (стандарт).

Для гвинтів М3 максимальне зусилля 0.5 Н * м.

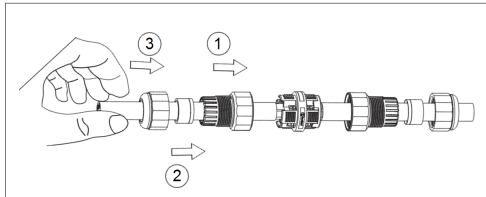
Використовувати викрутку з плоским шліцом 3 мм. Довжини зачищення проводів показані на малюнку.



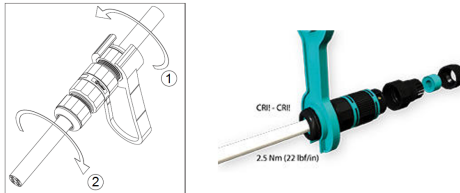
6.3. Для версії з проколюючими затискачами зачищення жил не проводиться!



6.4. Порядок збирання кабельного з'єднувача.



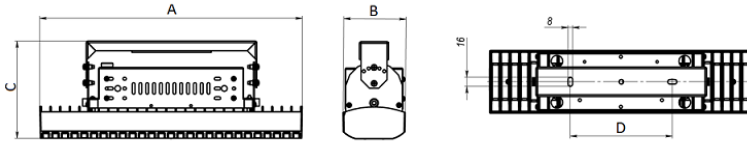
6.5. Для остаточної затяжки рекомендується використовувати спеціальний інструмент.



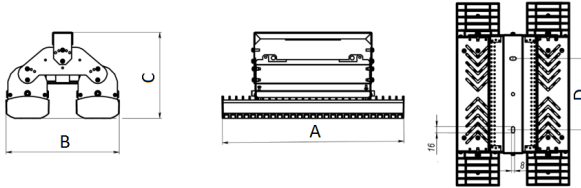
Установку і підключення світильника повинен виконувати фахівець - електромонтажник, відповідної кваліфікації.

Габаритні та установочні розміри світильника

1. HB LED 1x150



2. HB LED 2x150



3. HB LED 3x150

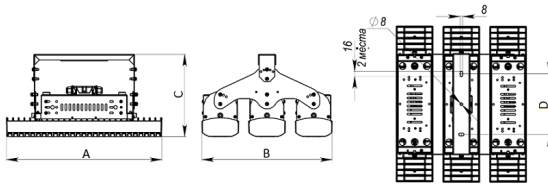
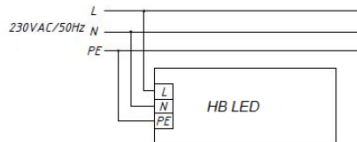
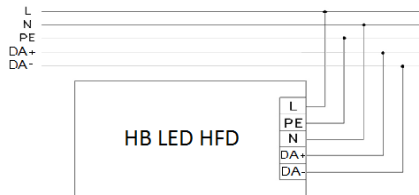


Схема підключення

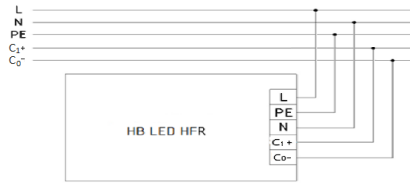
1. Схема підключення світильника до мережі живлення.



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



3. Схема подключения світильника до мережі живлення з регулюванням по системі 1-10V.



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 приладом, що має обслуговуватись. 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 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 нормальних 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 вентилятованих складах, сховищах з кондиціонуванням повітря, розташованих в будь-якому макрокліматичному районі при температурі від +5 до +40 ° C 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 групі "Ж" ГОСТ 23216.
Транспортувати в упаковці виробника будь-яким видом транспорту за умови захисту від механічних пошкоджень та безпосереднього впливу атмосферних опадів.

Свідоцтво про приймання

Светильники соответствуют ТУ 27.40.25-001-88466159-19.

Светильники HB LED 3x150 D30 4000K, HB LED 3x150 D30 5000K, HB LED 3x150 D60 5000K, HB LED 3x150 D60 5700K, HB LED 3x150 D60 HFD 5000K, HB LED 3x150 D80 5000K, HB LED 3x150 D80 HFD 5000K соответствуют ТУ 27.40.25-001-88466159-2019.

Светильники сертифицированы и признаны годными к эксплуатации.

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 жиынтығы

- Шамдал, дана - 1
- Төлқұжат, дана - 1
- Орам, дана - 1

Міндетті және жалпы мәліметтер

- төбелі шамшырақ, жартылай өткізгішті жарық көздерінде (жарық диодтарында) өндірістік және шаруашылық үй-жайларды 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.

Міндеті және жалпы мәліметтер

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

- Қорғаныс жерге қосу қамтамасыз етілмеген шамшырақты эксплуатациялауға тыйым салынады.

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

- 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.

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

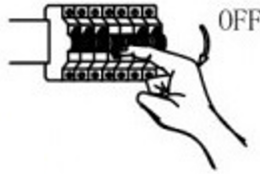


Пайдалану және орнату қондыру ережелері

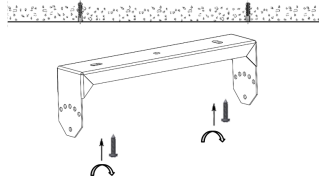
Шамшырақтың пайдалану "Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану ережелеріне " сәйкес келу керек.

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

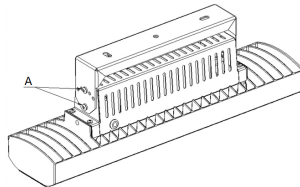
2. Желідегі қуат көзін өшіріңіз. Шамдалды орамадан шығарыңыз.



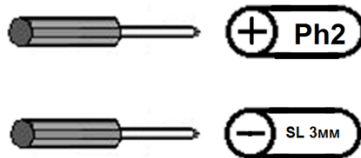
3. Тіреуіш бетіне кронштейнді орнатыңыз (тіреуіш бетіндегі бекіту жиынтығы жиынтыққа кірмейді).



4. Шырақты қажетті жағдайға орнату үшін кронштейннің "А" бұрандаларын бұраңыз/бұрап қойыңыз. Бұрандамаларды 3-3,5 Н*м күшпен бұраңыз.



1. Пайдаланылатын құрал-сайман:



5. HB LED 1x150 және HB LED 3x150 шырақтары үшін

Шырақты тиісті герметикалық коннектордың көмегімен қоректендіруші желіге қосыңыз (жеткізу жинағына кірмейді).

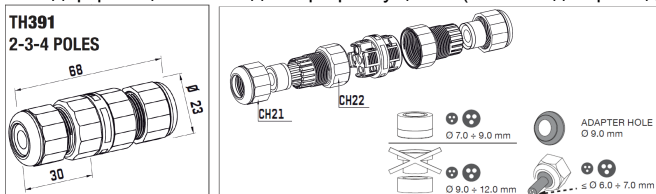
Назар аударыңыз: шырақ сыртқы диаметрі 8,9 мм, ұзындығы (0,4-0,45) м болатын сыммен бірге келеді.

HB LED 2x150 шырақтары үшін

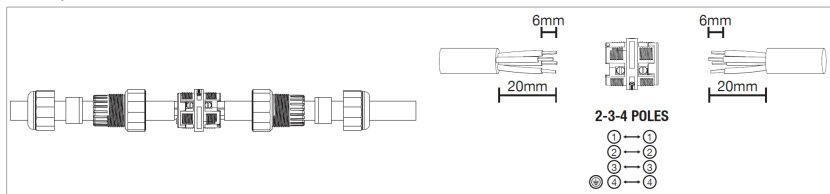
Қосылу схемасына сәйкес шырақта орнатылған герметикалық коннекторға қосылыңыз.

6. TH391 A 3 A (7-12 мм) кабелдік енгізуді монтаждау бойынша нұсқаулық.

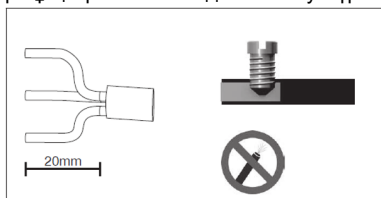
6.1. Диаметрі 7-9мм кабельдер үшін қосымша әрекеттер қажет емес. Диаметрі 9-12 мм кабельдер үшін құрама тығыздағыштағы ішкі Т-тәрізді бөлікті алып тастау қажет. Диаметрі 6-7 мм кем кабельдер үшін қосымша адаптер орнату қажет (жиынтыққа кірмейді).



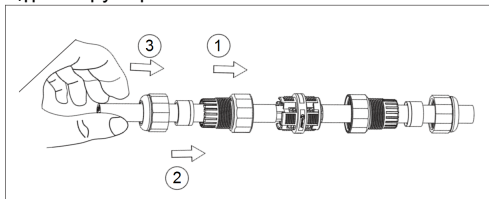
6.2. Бұрандалы қысқышы бар нұсқа үшін (стандарт). М3 бұрандалары үшін максималды күші 0.5 Н*м. 3 мм жалпақ шлицпен бұрауышты пайдаланыңыз. Сымдарды тазарту ұзындығы суретте көрсетілген.



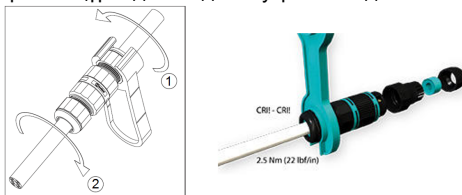
6.3. Тесетін қысқыштары бар нұсқа үшін талсымды тазалау жүргізілмейді!



6.4. Кабель қосқышын құрастыру тәртібі.



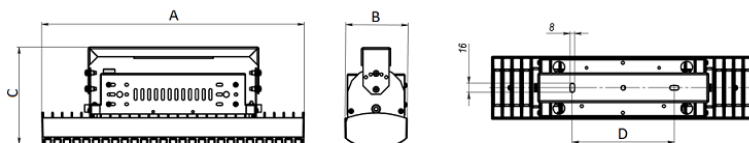
6.5. Соңғы тарту үшін арнайы құралды пайдалану ұсынылады.



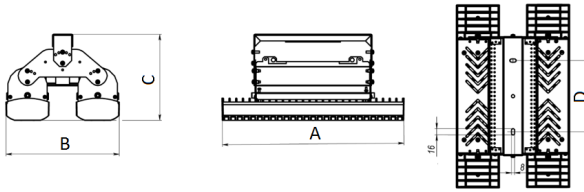
Шамшырақты орнату және қосу жұмыстарын маман - біліктілігі сәйкес электрмонтаждаушы орындауы керек.

Шамшырақтың габариттік және орнату өлшемдері

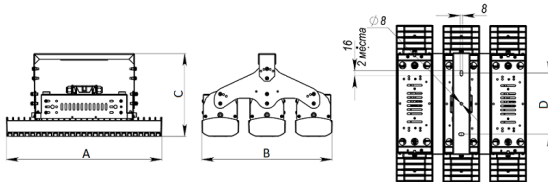
1. HB LED 1x150



2. HB LED 2x150

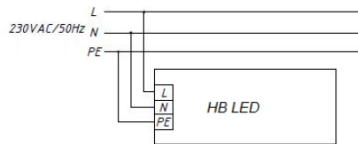


3. HB LED 3x150

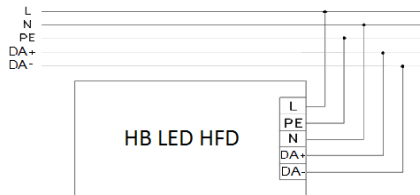


Қосу сызбасы

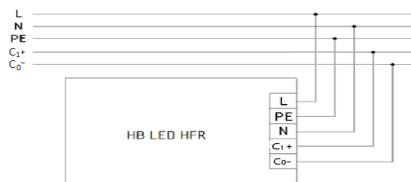
1. Шамдалдың қуаттандыру желісіне қосылу сызбасы.



2. Шамдалдың DALI жүйесі бойынша реттейтін драйвері бар қуаттандыру желісіне қосылу сызбасы.



3. Шамшырақты 1-10V системасы арқылы реттеулі қуат беруші сымға жалғау схемасы.



Кепілдік міндеттемелері

- Өндіруші зауыт кепілдік мерзім кезеңінде қалыпты пайдаланылған және орнату ережелері сақталған жағдайда сатып алушының кінәсінен тыс істен шыққан шамшырақты ақысыз жөндеуге немесе алмастыруға міндеттенеді.

- Шамшырақ қызмет көрсету құрылғысы боп 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 құрылыс жұмыстары немесе арнайы 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 құраушыларының 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 барысында өзгертілген түс температурасының мәні және өзгертілген түс 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 қатар, өндіруді баспа барысындағы баспа қателері мен басқа да қателер үшін жауапты болмайды.
- Сақтау және тасымалдау.
Шамдал жылытылатын және желдетілетін, ауаны баптайтын қоймаларда сақталуы тиіс,кез-келген макроклиматты аймақтарда температурасы +5 тан +40°С дейін және қатысты ылғалдылығы 80% көп емес жағдайда бейімделінген.
NiCd, NiMh аккумуляторлары: Температуралық диапазондары +5 до +40°С
Жарты жылдан астам уақытта сақтау үшін аккумулятор қуаттандыруы -5 қуатсыздандыру циклімен істен шығуы ұсынылады. Шамдалдарды тасысалдау шарттары MEMCT 23216 «Ж» тобымен сәйкес болуы қажет.
Кез келген тасымалмен өндірушінің қаптамасымен тасымалдауға болады, тек механикалық ақаулардан сақтық және атмосфералық шөгуге ықпал етуінен шарты болған жағдайда.

Қабылдау туралы куәлік

Светильники соответствуют ТУ 27.40.25-001-88466159-19.

Светильники HB LED 3x150 D30 4000K, HB LED 3x150 D30 5000K, HB LED 3x150 D60 5000K, HB LED 3x150 D60 5700K, HB LED 3x150 D60 HFD 5000K, HB LED 3x150 D80 5000K, HB LED 3x150 D80 HFD 5000K соответствуют ТУ 27.40.25-001-88466159-2019.

Светильники сертифицированы и признаны годными к эксплуатации.

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

01.10.2021 2:45:34