

СВЕТИЛЬНИКИ

«СИРИУС»

ДБП 06-12-012 УХЛ1 IP 54

ПАСПОРТ

ТУ РБ 300541279.006-2002

Светильники серии ДБП 06 предназначены для общего освещения офисов, бытовых и общественных помещений, производственных и промышленных помещений, освещения лестничных клеток и площадок. В качестве источника света в светильниках применяются светодиодные модули мощностью 12Вт.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение сети переменного тока - 220 В.

Частота питающей сети - 50Гц

Температура окружающего воздуха при эксплуатации от -45°С до +45°С

Класс защиты от поражения электрическим током - II.

Степень защиты от внешних воздействий: IP 54

Цветовая температура: 4000К

Индекс цветопередачи: 80Ra

Габаритные размеры, масса и мощность ламп указаны в таблице.

Тип светильника	Размеры в мм, не более			Масса в кг, не более	Мощность светодиодного модуля, Вт	Световой поток, лм
	длина	ширина	высота			
ДБП 06-12-012	220	220	115	0,42	12	1000

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник в сборе - 1 шт.
Паспорт - 1 экз.
Упаковка - 1 шт.
Ключ специальный - 1 шт.

3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Вывернуть винты крепящие рассеиватель, снять отражатель со светодиодной платой для доступа к монтажным отверстиям. Закрепить светильник в месте установки шурупами, используя монтажные отверстия в основании светильника. Установить отражатель с платой на место. Продеть сетевой кабель через втулку в корпусе светильника, подключить питающие провода к клеммной колодке, согласно маркировке L N. Установить рассеиватель и закрепить винтами к корпусу.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При замене лампы накаливания следует проверять прочность закрепления патрона, состояние мест присоединения проводов, состояние рассеивателя. Чистку деталей светильника производить мягкой ветошью.

5 ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Включать светильник в сеть только с напряжением 220 В. Установка светильника должна производиться только специалистом соответствующей квалификации. При обнаружении неисправности светильника обратиться к специалисту соответствующей квалификации. Устранение неисправности и техническое обслуживание должно производиться только специалистом соответствующей квалификации.

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Условия транспортирования светильников в части климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-90, в части воздействия механических факторов – группе Л по ГОСТ 23216-78.

Условия хранения светильника должны соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150. При этом наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ не допускается.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие требованиям ТУ РБ 300541279.006-2002 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных ТУ.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода светильников в эксплуатацию.

Срок службы не менее 10 лет.

По истечении срока службы светильники утилизировать в соответствии с указаниями местных органов власти.

При обнаружении неисправностей во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии производителю в установленном порядке.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Светильники соответствуют ТУ РБ 300541279.006-2002 и признаны годным для эксплуатации.

Представитель службы контроля предприятия

« _____ » _____ 202 г.



Заполняет торговая организация	
Наименование товара	_____
_____	_____
Модель	_____
_____	_____
Наименование организации	_____
_____	_____
Дата продажи	_____ М.П.
Продавец (подпись)	_____



ЧПТУП "Витебское электротехническое предприятие
"СВЕТ" Республика Беларусь 210002 г. Витебск,
ул. Ломоносова 2А.Тел./факс 8-0212-36-66-32

ШАМДАР СЕРИЯЛЫ «СИРИУС»

ДБП 06-12-012 УХЛ1 IP 54

ТӨЛҚҰЖАТ

ТУ РБ 300541279.006-2002

1 МАҚСАТЫ ЖӘНЕ ҚОЛДАНУ САЛАСЫ

ДБП 06 сериялы шамдар кеңселерді, тұрмыстық және қоғамдық үй-жайларды, өндірістік және өндірістік үй-жайларды жалпы жарықтандыруға, баспалдақ алаңдары мен алаңдарды жарықтандыруға арналған. Шамдарда жарық көзі ретінде 12 Вт жарықдиодты Модульдер қолданылады.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Айнымалы ток желісінің номиналды кернеуі-220 В.

Қуат желісінің жиілігі-50 Гц

Жұмыс кезінде қоршаған ауаның температурасы -45°C-тан +45°C-қа дейін

Электр тогының соғуынан қорғау класы-II.

Сыртқы әсерлерден қорғау дәрежесі: IP 54

Түс температурасы: 4000К

Түсті көрсету индексі: 80Ra

Шамдардың жалпы өлшемдері, массасы және қуаты кестеде көрсетілген.

Шам түрі	Өлшемдері мм, артық емес			Салмағы кг, артық емес	Жарықдиодты модульдің қуаты, Вт	Жарық ағыны, лм
	ұзындығы	ені	биіктігі			
ДБП 06-12-012	220	220	115	0,42	12	1000

3 ЖЕТКІЗУ ЖИНАҒЫ

Жинақ шамы-1 дана.

Паспорт - 1 дана.

Қаптама - 1 дана.

Арнайы кілт-1 дана.

4 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

4.1 Шамды орауыштан шығарыңыз, екі өздігінен бурап туратын буранданы бурап, диффузорды алыңыз. Металл рефлекторды шеш.

4.2 Шамның корпусын екі бурандамен белгіленген орнату орнына бекітіңіз. Металл рефлекторды орнатыңыз.

4.3 Қуат кабелін торы арқылы өткізіңіз, қуат сымдарын L N белгісіне сәйкес розетка контактілеріне қосыңыз. Кабель торын шам корпусына бекітіңіз.

4.4 Шамды шам розеткасына орнатыңыз. Диффузорды орнатыңыз, 2 өздігінен бурап туратын буранданы қатайтыңыз. Шам операцияға дайын.

5 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Қыздыру шамын ауыстырған кезде патронның Бекітілу беріктігін, сымдардың қосылу орындарының жай-күйін, диффузордың жай-күйін тексеру қажет, тығыздыш элементтердің жағдайы. Шамның бөлшектерін жұмсақ шүберекпен тазалаңыз.

6 КАУПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Монтаждаумен және техникалық қызмет көрсетумен байланысты жұмыстарды қоректендіруші желі ажыратылған кезде ғана жүргізу қажет. Шамды тек тиісті біліктілігі бар маман ғана орнатуы керек. Шамның ақаулығы анықталған жағдайда тиісті біліктілігі бар маманға хабарласыңыз. Ақаулықты жою және техникалық қызмет көрсетуді тиісті біліктілігі бар маман ғана жүргізуі тиіс.

7 САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ КЕЛТІРІЛУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Шамдарды тасымалдау шамдарды жауын-шашыннан қорғаған жағдайда плюс 40°C-тан минус 50°C-қа дейінгі температурада әртүрлі көлік түрлерімен жүзеге асырылады. Шамдарды дайындаушының қаптамасында жабық үйжайларда плюс 40°C-тан минус 50°C-қа дейінгі температурада және 75% салыстырмалы ылғалдылықта сақтаңыз. Бұл ретте ауада қышқылдар, сілтілер және басқа да агрессивті заттар буының болуына жол берілмейді.

Қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін шамдарды жергілікті билік органдарының нұсқауларына сәйкес тастаңыз.

8 КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Өндіруші кәсіпорын ТУ белгіленген пайдалану, тасымалдау және сақтау шарттарын сақтай отырып, ТУ РБ 300541279.006-2002 талаптарына сәйкестігіне кепілдік береді.

Кепілдік мерзімі шамдарды пайдалануға берген күннен бастап 18 ай. Қызмет ету мерзімі кемінде 10 жыл.

Кепілдік мерзімі ішінде қандай да бір ақаулар табылса, өнімді сатып алған жерге хабарласыңыз.

При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

Өндіруші кәсіпорын өніммен қандай да бір түрде байланысты болса да тікелей, жанама немесе туындайтын залалдар, пайданың жоғалуы немесе коммерциялық шығындар, сондай-ақ бұйымның адамдарға, Үй жануарларына, мүлікке тікелей немесе жанама келтірген ықтимал зияны үшін, егер бұл пайдалану, орнату шарттарын сақтамау нәтижесінде болған жағдайда жауапты болмайды бұйымдар немесе тұтынушының немесе үшінші тұлғалардың қасақана немесе абайсыз әрекеттері. Ешқандай жағдайда өндірушінің жауапкершілігі өнімнің өзіндік құнынан аспауы керек.

9 КАБЫЛДАУ ТУРАЛЫ КҮӘЛІК

Шамдар ТУ РБ 300541279.006-2002 сәйкес келеді және пайдалануға жарамды деп танылады.

Кәсіпорынның бақылау қызметінің өкілі,

« _____ » _____ 202 ж.



Сауда ұйымы толтырады	
Тауардың атауы _____	_____
Модель _____	_____
Ұйымның атауы _____	_____
Сату күні _____	М.П. _____
Сатушы (қолы) _____	_____



Европа

EAC



ЧПТУП «Витебск электротехникалық кәсіпорны «СВЕТ»
Беларусь Республикасы 210002 ж. Витебск қ., Ломоносов көшесі 2А.
Тел. / факс 8-0212-36-66-32