

Модели	ULPD36W60-04-02	ULPC36W60-04-02
Климаттық орындаулы	УХЛ4	УХЛ4
Жұмыс температураларының диапазоны, °С	-20...+45	-20...+45
Қоршаған ортаның нормаланатын шекті рұқсат етілген температурасы, та, °С	45	45
Нормаланатын ең жоғары Жұмыс температурасы(орау), tw, °С	80	80
Нормаланатын ең жоғары Жұмыс температурасы (конденсатор), ts, °С	75	75
Қорғау сыныбы	I	I
Өлшемдері, мм	595x595x19	595x595x19
Салмағы, кг	1,3	1,3
Шашыратқыш материалы	полистирол	полистирол
Корпус материалы	сталь	сталь
Корпустың түсі	ак	ак
Қызмет мерзімі, сағат	30000	30000
Кепілдік мерзімі, ай	24	24

ҚАУПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

1. Панельді орнату және блоктау бойынша жұмыстарды желінің қоректенуінің ажыратылғанына көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (автоматты ажыратқыш, сақтандығыш) болуына көз жеткізіңіз.
2. Пайдалану кезінде химиялық белсенді ортадан, жаңғыш және дәрістік тұтанғыш заттар мен беттен алыста панель мен электр сымдары болуы қажет.
3. Барлық электр қосылыстары мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексеріңіз. Зақымдалған сымы бар панельді жағлауға және пайдалануа тыйым салынады. Панельді тез тұтанатын материалдарға, мысалы, ағаш шпону және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдар сияқты орнатуға тыйым салынады.
4. Панельге шыдамды емес оқшауламасы бар сыммен қосылуға тыйым салынады.
5. Панельді жерге тұйынтамай пайдалануға тыйым салынады.
6. Корпус зақымдалған немесе шашыратқыш бар панельді пайдалануға тыйым салынады.
7. Панельдерді жылу оқшаулағыш немесе ұқсас материалдармен жабуға тыйым салынады.
8. Ақаулықты анықтағанда, панельді тоқтан ажыратып, себептерін анықтау үшін білікті электрлікке хабарласыңыз.
9. Панельді пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне»сәйкес жүргізілуі тиіс.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмау үшін, білікті электрлікке хабарласыңыз.

«Армстронг» типті төбеге қуат қосу және орнату:

1. Қақпақты қаптамадан шығарып, оның бүтіндігіне көз жеткізіңіз.
2. Екі желілік кабель (0,5 мм², 1,5 мм² дейінгі қимасы бар үш желілі кабель), Жеткізу жиынтығына кірмейді.
3. Клемма тағанының маңдайшасын, бүйір кескіштермен немесе ұқсас құралмен сүйреңіз, Клемма тағанын сыртқа қарай бұйың. (Сур. 1).
4. Кабельді панель корпусындағы тесік арқылы өткізіп алыңыз. (Сур. 2).
5. Дайындалған сым ұштарын L,N,⊕ позицияларына қосыңыз. (Сур. 3). Қақпақты кері бұрыңыз.
6. Панельді «Армстронг» түріндегі төбеге орнатыңыз.

Немесе аспалы мотажқа арналған:

- 6.1. Аспалы мотаждау үшін панельдің артық бетіндегі майысқан орнату құлақшаларын пайдалану керек. (Сур.4.) Алдыңғы өнімдерге ұқсас қоректендіруді қосу. Немесе жапсырма мотаждау үшін;
- 6.2. Жапсырма мотаждау үшін корпустың артық бөлігіндегі тесіктерді пайдалану керек. Ол үшін бұрандаларды* корпустың шеттері бойынша бұран жапсыратқыштың рамкасын (А) және шашыратқыштың өзі (в) түсіріп, қақпақты бөлшектеу қажет. (Сур. 5). Мотаждау жиынтығының кемімеген қақпақты бетіне орнатыңыз.

ШАМҒА КҮТІМ ЖАСАУ

Панельді пайдалану барысында оның бетінде шаң жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Панельдің сыртқы бетін тазалау үшін бейтарап жуу құралдарын қолдана отырып, сумен суланған жұмсақ матаны пайдалануға болады. Тазалау үшін еріктіктерді және басқа агрессивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары талап етілмейді.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

ULP-04-02 жарықдиодты панельдер қалдықтардың IV класына (аз қауіпті қалдықтар) жатады және мамандандырылған лицензияланған ұйымдармен кәдеге жаратуға жатады.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Панельдерді тасымалдау және сақтау қоршаған ортаның температурасы -25-тен +45°С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспауы тиіс. Панельді сақтау және тасымалдау тек зауыт қаптағасында жүзеге асырылуы тиіс. Панельдің дұрыс сақталуы, мотаждау немесе пайдалану кепілдігін айырайды. Сатып алушының кімсінен болмаған ақулықтар анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін панельдерді сатқан ұйымға жүлну қажет. Панельді қайтару және ауыстыру тұтас қаптама, толық жинақтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі. Сатушы кепілдік міндеттемелерді сатып алушыда қасалық чек немесе сатуды растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды. Кепілдік нәтижесінде зақымдалған бұымдарға таратылмайды:

- * өнімнің сұйықтық байланыстары;
 - * механикалық әсер ету және өзге де зақымдану.
- Механикалық зақымдануларға механикалық энергияның әсерінен панельдің (корпустың, шашыратқыштың) бүтіндігін бұзылуы жатады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде болаған беттердің ренктері мен пластикалық бөлшектердің өзгеруіне қатысты танылмайды. Кепілдік мерзім ішінде жарық ағыны өтім берілген Номиналды жарық ағынының 70% — дан төмен емес деңгейде, қорделденген тұс температурасының мәнi және кепілдік мерзім ішінде қорделденген тұс температурасының рұқсат етілген мөндерінің аймағы МЕМСТ Р 54350 келтірілген сәйкес сақталады. Подробноиинформацию ауыстыру туралы ақаулы жарықдиодты панельдер кепілдік кезеңінде Сіз телефонна: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

00,00 СЕРИЯСЫНА СӨЙКЕС нұсқаулықта көрсетілген (алғашқы екі Сан — дайындалған айы; екінші екі Сан — дайындалған жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар Көден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат таңбалауда жазылған.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Жонгшан Дива Лайтинг Ко., Лимитэд. Мекен -Жайы: №42, Женкси Рoad, Ксию Индустриал Ареа, Ксюолан Таун, Жонгшан Сити, Гуандун, Қытай. ҚХР-да жасалған. Өндіруші бұйымның конструкциясына (техникалық параметрлерді және/немесе сыртқы түрін өзгерту) және жиықтауға тұтынушылық қасиеттерін айтарлықтай өзгертей, алдын ала ескертусіз өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады. Дайындаушы уәкілеттік берген тұлға: «Вольта Руспанд» ЖШҚ, Мекен-жайы: 119361, Мәскеу к., Наташа Ковшова к-сі, д. 4, стр. 1, оф. 23.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Действителен при заполнении торговой организацией / Дійсний при заповненні торгового організації /

Сауда ұйымы толтырған кезде ғана жарамды

Дата изготовления / Дата виготовлення / Дайындалған күні

07.19

Штамм технического контроля изготовителя/ Штамм технічного контролю виробника /

Өндірушінің техникалық бақылау мөртабаны

Дата продажи / Дата продажу / Сату күні

/ 20 ____ г.

Штамм магазина / Штамм магазину / Дүкен мөртабаны

Wolta®

RU ПАНЕЛИ (СВЕТИЛЬНИКИ) СВЕТОДИОДНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРИИ ULP-04-02
Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

1. Панели светодиодные серии ULP-04-02 торговой марки WOLTA®, предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230В с частотой 50 Гц, для общего освещения офисно-административных и торговых помещений. Может применяться в помещениях типа «Армстронг», а так же подвесного и накладного способа монтажа. Светильники сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям предъявляемых к данному типу оборудования. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: TP TC 004/2011 и TP TC 020/2011.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе (в комплекте с драйвером); инструкция по эксплуатации; комплект для накладного монтажа; упаковка. Материал упаковки — картон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	ULPD36W60-04-02	ULPC36W60-04-02
Тип источника света	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Мощность, Вт	36	36
Коэффициент мощности	0.9	0.9
Тип напряжения	АС	АС
Входное напряжение, В	180-240	180-240
Ток, mA	174	174
Частота, Гц	50	50
Цветовая температура, К	4000	6500
Индекс цветопередачи	≥80	≥80
Световой поток, лм	3000	3000
Коэффициент пульсации	<5%	<5%
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2011	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2011	Д	Д
Степень защиты	IP20	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+45	-20...+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, та, °С	45	45
Нормируемая максимальная рабочая температура(обмотки), tw, °С	80	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), ts, °С	75	75
Класс защиты	I	I
Размеры, мм	595x595x19	595x595x19
Масса, кг	1,3	1,3
Материал рассеивателя	полистирол	полистирол
Материал корпуса	сталь	сталь
Цвет корпуса	белый	белый
Срок службы, часов	30000	30000
Срок гарантии, месяцев	24	24

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

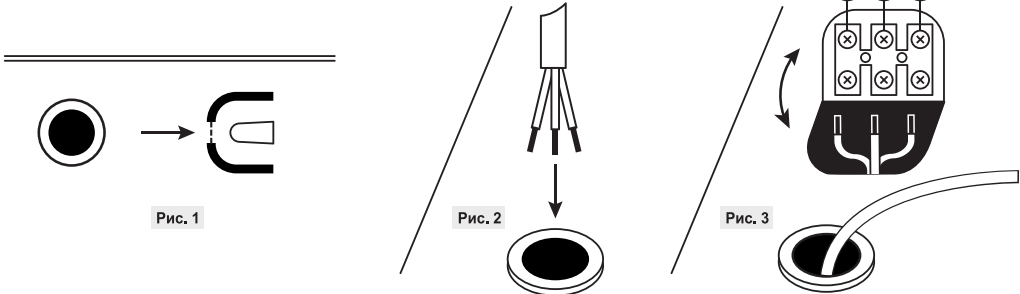
1. Работы по установке и обслуживанию панели можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено. Перед установкой убедитесь в наличии защитного устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель).
2. При эксплуатации необходимо располагать панель и электропроводку вдали от химически активной среды, горячих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
3. Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование панели при поврежденной проводке, с треснувшим рассеивателем. Запрещено устанавливать панель на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
4. Запрещено производить подключение панели проводом с нетермостойкой изоляцией.
5. Запрещается эксплуатация панели без защитного заземления.
6. Запрещается эксплуатация панели с поврежденным корпусом или рассеивателем.
7. Панели запрещается накрывать теплоизолирующим или подобным материалом.
8. При обнаружении неисправности, обесточьте панель и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
9. Эксплуатация панели должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

Подключение питания и установка в потолок типа «Армстронг»:

1. Извлеките панель из упаковки и убедитесь в ее целостности.
2. Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,5 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
3. Перекусите перемычку клеммной колодки бокорезами или подобным инструментом, отогните клеммную колодку наружу. (Рис. 1).
4. Пропустите кабель через отверстие в корпусе панели (Рис. 2).
5. Присоедините подготовленные концы проводов к позициям L,N,⊕ (Рис.3). Загните колодку обратно в панель.
6. Установите панель в потолок типа «Армстронг».



Или для подвесного монтажа:

- 6.1. Для подвесного монтажа следует использовать отгибющиеся установочные уши на задней поверхности панели. (Рис.4.) Присоединение питания аналогично предыдущим пунктам.
- Или для накладного монтажа:
- 6.2. Для накладного монтажа следует воспользоваться отверстиями в задней части корпуса. Для этого необходимо разобрать панель, открутив винты* по краям корпуса и сняв рамку рассеивателя (А) и сам рассеиватель (В). (Рис.5). Установите панель на поверхность при помощи монтажного комплекта.

