



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ «ЭРА» Модели WL1 - WL100

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА»!

Данный документ распространяется на светильники моделей: WL1, WL2, WL3, WL4, WL5, WL6, WL7, WL8, WL9, WL10, WL11, WL12, WL13, WL14, WL15, WL16, WL17, WL18, WL19, WL20, WL21, WL22, WL23, WL24, WL25, WL26, WL27, WL28, WL29, WL30, WL31, WL32, WL33, WL34, WL35, WL36, WL37, WL38, WL39, WL40, WL41, WL42, WL43, WL44, WL45, WL46, WL47, WL48, WL49, WL50, WL51, WL52, WL53, WL54, WL55, WL56, WL57, WL58, WL59, WL60, WL61, WL62, WL63, WL64, WL65, WL66, WL67, WL68, WL69, WL70, WL71, WL72, WL73, WL74, WL75, WL76, WL77, WL78, WL79, WL80, WL81, WL82, WL83, WL84, WL85, WL86, WL87, WL88, WL89, WL90, WL91, WL92, WL93, WL94, WL95, WL96, WL97, WL98, WL99, WL100 и предназначен для руководства по их подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

! Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации.

! Информация о видах опасных воздействий

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для общего и акцентного освещения помещений (IP 20) и фасадов зданий (IP44-IP65).
Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (переменное), В	220В ± 10%
Частота сети, Гц	50
Тип светодиода	COB/SMD (указан на упаковке и маркировке изделия)
Мощность, Вт	Указана на упаковке и маркировке изделия
Цветовая температура, К	От 3000 до 6500 (указана на упаковке и маркировке изделия)
Температура эксплуатации, °С	-45...+80
Относительная влажность, % не более	80
Степень защиты изделия, IP	IP20-IP65 (указана на упаковке и маркировке изделия)
Коэффициент пульсаций светового потока	<5%
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Коэффициент мощности (cos φ)	0,5
Срок службы светодиодов, ч	30 000
Срок службы, лет	10

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Светильник, шт.	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1
Комплект крепежа	1

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА ИЗДЕЛИЯ



ВНИМАНИЕ! Все работы по подключению и установке светильника должны осуществляться при отключенном питании сети!

4.1. Монтаж светильника.

Распакуйте светильник, убедитесь в отсутствии механических повреждений светильника и его компонентов. Светильник устанавливается на монтажную поверхность при помощи саморезов через соответствующие отверстия в кронштейне светильника. Снимите кронштейн со светильника и закрепите его на монтажной поверхности. Перед установкой светильника обязательно подключите заземляющий провод светильника к общему проводу заземления питающей сети. Далее, при помощи клеммника, подключите контакты светильника к контактам сети (фаза и ноль) и закрепите светильник на установленном кронштейне.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

Запрещается использование светильника и его компонентов имеющих механические повреждения.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 24 месяца со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.
- Возврат/обмен светильника осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.
- Возврат/обмен светильника осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



ВНИМАНИЕ! Все работы связанные, с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

Светильник не работает	- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В - проверьте правильность подключения светильника
------------------------	--

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Светильник
Тип изделия	Настенный
Модель изделия	WL1 – WL100
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем	at_l_company@163.com
Импортер:	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Дата изготовления:	



ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУЛЫҚ (ТӨЛҚҰЖАТ)

ЭРА ҚАБЫРҒАЛЫҚ ШЫРАҒДАНЫ

WL1 - WL100 үлгілері

Құрметті сатып алушы!

Сізге ЭРА тауар белгісінің өнімін сатып алғаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз!

Осы құжат: WL1, WL2, WL3, WL4, WL5, WL6, WL7, WL8, WL9, WL10, WL11, WL12, WL13, WL14, WL15, WL16, WL17, WL18, WL19, WL20, WL21, WL22, WL23, WL24, WL25, WL26, WL27, WL28, WL29, WL30, WL31, WL32, WL33, WL34, WL35, WL36, WL37, WL38, WL39, WL40, WL41, WL42, WL43, WL44, WL45, WL46, WL47, WL48, WL49, WL50, WL51, WL52, WL53, WL54, WL55, WL56, WL57, WL58, WL59, WL60, WL61, WL62, WL63, WL64, WL65, WL66, WL67, WL68, WL69, WL70, WL71, WL72, WL73, WL74, WL75, WL76, WL77, WL78, WL79, WL80, WL81, WL82, WL83, WL84, WL85, WL86, WL87, WL88, WL89, WL90, WL91, WL92, WL93, WL94, WL95, WL96, WL97, WL98, WL99, WL100 қабырғалық шырағандарына таралады және оларды қосу, қолдану, тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату жөнінде басшылыққа алу үшін тағайындалған.

! Бұйымды қолданудан бұрын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және оны қолданудың соңына дейін сақтаңыз.

! Қауіпті әсер етудің түрлері туралы ақпарат

Бұйымның құрамында оны қолданудың ережелерін сақтаған кезде бұйымның қызмет ету мерзімі бойы пайдалану үдерісінде бөліне алатын адам денсаулығына қауіпті және зиянды заттектері жоқ.

! Алдын ала сақтандыру: 220В айнымалы кернеуі өмірге қауіпті!

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Шырағдан орынжайларды (IP 20) және ғимараттардың қасбеттерін (IP44-IP65) жалпы және акценттік жарықтандыру үшін тағайындалған.

Шырағдан КО ТР 004/2011 «Төмен вольтті жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлік үйлесімділігі» талаптарына сәйкес келеді.

Тауар сертификатталған.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат кернеуі (айнымалы), В	220В ± 10%
Желі жиілігі, Гц	50
Қуаты, Вт	Қаптамада және бұйым таңбасында көрсетілген
Жарықдиодтың түрі	COB/SMD (қаптамада және бұйым таңбасында көрсетілген)
Түс температурасы, К	3000 бастап 6500 дейін (қаптамада және бұйым таңбасында көрсетілген)
Пайдалану температурасы, °С	-45...+80
Салыстырмалы ылғалдылық, % артық емес	80
Бұйымның қорғаныс дәрежесі, IP	IP20-IP65 (қаптамада және бұйым таңбасында көрсетілген)
Жарық ағының солқылдау коэффициенті	<5%
Түс берілісіннің индексі, Ra	>80
Қуат коэффициенті (cos φ)	0,5
Жарықдиодтарды қолдану мерзімі, сағ.	30 000
Шырағданды қолдану мерзімі, жыл	10

3. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

Жеткізу жиынтығына кіреді:

Шырағдан, дана.	1
Қаптама, жиынтық	1
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (Төлқұжат), дана.	1
Бекіту жиынтығы	1

4. ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ МОНТАЖДАУ ШАРТТАРЫ

! Назар аударыңыз! Шырағданды қосу және орнату бойынша барлық жұмыстар желі қуаты сөндірілген кезде жүзеге асырылуы тиіс!

4.1 Шырағданды монтаждау.

Шырағданның қаптамасын шешіңіз, шырағданның және оның құрауыштарының механикалық зақымдары болмауына көз жеткізіңіз. Шырағдан монтаждау беткі қабатына шырағданның кронштейніндегі тиісті тесіктер арқылы өздігінен кескіштер көмегімен орнатылады. Шырағданның кронштейнін алып тастаңыз және оны монтаждау беткі қабатына бекітіңіз. Шырағданды орнатудан бұрын шырағданның жерге тұйықтау сымын қуат беру желісінің жалпы жерге тұйықтау сымына міндетті түрде жалғаңыз. Одан соң, ұстатқыштың көмегімен шырағданның түйіспелерін желінің түйіспелеріне (фаза және нөл) жалғап қосыңыз және шырағданды орнатылған кронштейнге бекітіңіз.

5. ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! БҰЙЫМНЫҢ ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАРЫН ЖОЮМЕН БАЙЛАНЫСТЫ БАРЛЫҚ ЖҰМЫСТАР ЖЕЛІ ҚУАТЫ СӨНДІРІЛГЕН КЕЗДЕ ЖҮЗЕГЕ АСЫРЫЛУЫ ТИІС!

Механикалық зақымдары бар шырағданды және оның құрауыштарын қолдануға тыйым салынады

6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау, механикалық зақымдар мен атмосфералық жауын-шашынның әсерінен сақтық шараларын сақтай отырып қаптамада жүзеге асырылуы тиіс.

7. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды өткізу аумағы заңнамасының талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет

8. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

8.1. Осы нұсқаулықта жазылған пайдалану шарттарын сақтаған жағдайда, шырағданды қолданудың кепілдік мерзімі сатылған күннен бастап 24 айды құрайды.

8.2. Шырағданды қайтару/айырбастау, тұтынушылардың құқықтарын қорғау жөніндегі заңнамамен белгіленген мерзімдерде және негіздер бойынша тұтынушыға тауарды өткізген бөлшек сауда сатушысында жүзеге асырылады.

8.3. Шырағданды қайтару/айырбастау механикалық зақымдарсыз және толық жинақталымда жүзеге асырылады.

9. ЫҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! БҰЙЫМНЫҢ ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАРЫН ЖОЮМЕН БАЙЛАНЫСТЫ БАРЛЫҚ ЖҰМЫСТАР ЖЕЛІ ҚУАТЫ СӨНДІРІЛГЕН КЕЗДЕ ЖҮЗЕГЕ АСЫРЫЛУЫ ТИІС!

Шырағдан жұмыс істемейді	- қуат берудің 220В желілік кернеуінің болуын тексеріңіз - шырағданды қосу дұрыстығын тексеріңіз
--------------------------	---

Егер бұл тәсілдер Сізге көмектеспесе, ақауды жою үшін білікті мамандардың көмегіне жүгініңіз

10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Бұйымның атауы:	Шырағдан
Бұйымның түрі	Қабырғалық
Бұйымның үлгісі	WL1 – WL100
Тауар белгісі	«ЭРА»
Өндіруші ел	Қытай
Өндірушінің атауы	АТЛ Бизнес (Шэньчэнь) КО., ЛТД
Өндірушінің мекенжайы	ҚХР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Бао-личэн Билдинг, рум 901
Өндірушімен хабарласуға арналған ақпарат	atl_company@163.com
Импорттаушы:	Импорттаушы туралы ақпарат жеке қаптамада орналасқан заттаңбада көрсетілген.
Нормативтік құжаттарға сәйкестік	Бұйым КО ТР 004/2011 «Төмен вольтті жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлік үйлесімділігі» талаптарына сәйкес келеді
Өндірілген күні:	



ПАЙДАЛАНУУ БОЮНЧА КОЛДОНМО (ПАСПОРТ)

ЭРА ДУБАЛ ШАМЧЫРАГЫ

WL1 - WL100 моделдери

Урматтуу сатып алуучу!

ЭРА товардык белгиси менен өндүрүмдү сатып алгандыгыңыз үчүн Сизге ыраазычылык билдиребиз!

Ушул документ: WL1, WL2, WL3, WL4, WL5, WL6, WL7, WL8, WL9, WL10, WL11, WL12, WL13, WL14, WL15, WL16, WL17, WL18, WL19, WL20, WL21, WL22, WL23, WL24, WL25, WL26, WL27, WL28, WL29, WL30, WL31, WL32, WL33, WL34, WL35, WL36, WL37, WL38, WL39, WL40, WL41, WL42, WL43, WL44, WL45, WL46, WL47, WL48, WL49, WL50, WL51, WL52, WL53, WL54, WL55, WL56, WL57, WL58, WL59, WL60, WL61, WL62, WL63, WL64, WL65, WL66, WL67, WL68, WL69, WL70, WL71, WL72, WL73, WL74, WL75, WL76, WL77, WL78, WL79, WL80, WL81, WL82, WL83, WL84, WL85, WL86, WL87, WL88, WL89, WL90, WL91, WL92, WL93, WL94, WL95, WL96, WL97, WL98, WL99, WL100 жарык диоддуу дубал шамчырактарына колдонулат жана туташтыруу, колдонуу, ташуу, сактоо жана утилизациялоо боюнча колонууга арналган.

! Буюмду колдооордун алдында бул колдонмону көңүл коюп окуп чыгыңыз жана пайдалануунун аягына чейин аны сактаңыз.

! Коркунучтуу таасирлердин түрлөрү жөнүндө маалымат

Буюм адамдын саламаттыгы үчүн, анын пайдалануу эрежелери сакталган учурда буюмдун кызмат мөөнөтүнүн ичинде пайдалануу процессинде бөлүнүп чыга турган коркунучтуу жана зыяндуу заттар жок.

! ЭСКЕРТҮҮ: ӨЗГӨРМӨЛҮҮ 220В ЧЫҘАЛУУСУ ӨМҮРҮҮЧҮН КОРКУНУЧТУУ!

1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Шамчырак орунжайларды (IP 20) жана имараттардын маңдай жактарын (IP44-IP65) жалпы жана акценттик жарыктандырууга арналган.

Шамчырак ББ ТР 004/2011 «Төмөн вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө», ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги» талаптарына ылайык келет.

Товар тастыкталган

2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨЛӨР

Азык чыңалуусу (өзгөрмөлүү), В	220В ± 10%
Тармактын жыштыгы, Гц	50
Кубаттуулугу, Вт	Буюмдун таңгагында жана тамгалоосунда көрсөтүлгөн
Жарык диоддун түрү	COB/SMD (буюмдун таңгагында жана тамгалоосунда көрсөтүлгөн)
Түстүк температура, К	3000 дан 6500 чейин (буюмдун таңгагында жана тамгалоосунда көрсөтүлгөн)
Пайдалануу температурасы, °С	-45...+80
Салыштырмалуу нымдуулук, % көп эмес	80
Буюмду коргоо даражасы, IP	IP20-IP65 (буюмдун таңгагында жана тамгалоосунда көрсөтүлгөн)
Жарык агымынын пульсациясынын коэффициенти	<5%
Түс берүү индекси, Ra	>80
Кубаттуулуктун коэффициенти (cos φ)	0,5
Жарык диоддордун кызмат мөөнөтү, саат	30 000
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл	10

3. КОМПЛЕКТҮҮЛҮГҮ

Жеткирип берүүнүн комплектине төмөнкүлөр кирет:

Шамчырак, даана	1
Таңгак, комплект	1
Пайдалануу боюнча колдонмо (Паспорт), нуска.	1
Бекиткичтин комплекти	1

4. ПАЙДАЛАНУУ ЖАНА КУРОО ШАРТТАРЫ

! Көңүл бургула! Шамчыракты туташтыруу жана орнотуу боюнча бардык иштер тармактын өчүрүлгөн азыгында аткарылууга тийиш!

4.1 Шамчыракты куроо.

Шамчыракты таңгактан чыгарыңыз, шамчырактын механикалык зыян келтирүүлөрү жана анын компоненттеринин жоктугуна ынаныңыз. Шамчырак куроочу беттин үстүнө шамчырактын кронштейниндеги тиешелүү тешик аркылуу буроонун жардамы менен орнотулат. Шамчырактагы кронштейнди чечиңиз жана аны куроочу беттин үстүнө бекитиңиз. Шамчыракты орнотуудан мурда шамчырактын жердетүү зымын, азык тармагынын жалпы жердетүү зымына сөзсүз туташтырыңыз. Андан ары, клеммниктин жардамы менен шамчырактын байланышын тармактын (фаза жана нөл) байланыштарына туташтырыңыз жана шамчыракты орнотулган кронштейнге бекитиңиз.

5. КООПСУЗДУК ТАЛАПТАРЫ

! КӨҢҮЛ БУРГУЛА! БУЮМДУН МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАРЫ МЕНЕН БАЙЛАНЫШКАН ЖУМУШТАР, ЭЛЕКТР КАМСЫЗДОО ТАРМАГЫ ӨЧҮРҮЛГӨНДӨ АТКАРЫЛУУГА ТИЙИШ!

Механикалык зыян келтирилген шамчыракты жана анын компоненттерин пайдаланууга тыюу салынат.

6. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

Буюмду ташуу жана сактоо механикалык бузулуудан жана атмосфералык жаандын таасиринен сактык чараларын сактоо менен таңгактарда өндүрүлүүгө тийиш.

7. УТИЛИЗАЦИЯЛОО

Буюмду сатуу аймагынын мыйзамдарынын талаптарына ылайык утилизациялоо зарыл.

8. КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕМЕЛЕР

- Шамчыракты пайдалануунун кепилдик мөөнөтү, бул колдонмо баяндалган пайдалануу шарттарын сактоо менен, сатылган күндөн тартып 24 ай.
- Шамчыракты кайтарып берүү/алмаштырууну, керектөөчүлөрдүн укугун коргоо тууралуу мыйзамдар менен белгиленген мөөнөттө жана негизде, керектөөчүгө товарды саткан чекене сатуучу аткарат.
- Шамчыракты кайтарып берүү/алмаштыруу механикалык бузулууларсыз жана толук комплектте болгондо аткарылат.

9. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ЖОЮУ ЫКМАЛАРЫ

! КӨҢҮЛ БУРГУЛА! БУЮМДУН МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАРЫ МЕНЕН БАЙЛАНЫШКАН ЖУМУШТАР, ЭЛЕКТР КАМСЫЗДОО ТАРМАГЫ ӨЧҮРҮЛГӨНДӨ АТКАРЫЛУУГА ТИЙИШ!

Шамчырак иштебейт	- электр камсыздоо тармагында 220В чыңалуу бар болгонун текшерип - шамчырактын туташтыруусунун тууралыгын текшерип
-------------------	---

Эгерде бул ыкмалар Сизге жардам бербесе, бузулууларды четтетүү үчүн квалификациялуу адистерге жардамга кайрылыңыз.

10. БУЮМ ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТ

Буюмдун аталышы:	Шамчырак
Буюмдун түрү	Дубалга арналган
Буюмдун модели	WL1 – WL100
Товардык белги	«ЭРА»
Даярдоочу мамлекет	Кытай
Даярдоочунун аталышы	АТЛ Бизнес (Шэньчэнь) КО., ЛТД
Даярдоочунун дарегин	КЭР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Бао-личэн Билдинг, рум 901
Даярдоочу менен байланышуу үчүн маалымат	at_l_company@163.com
Импорттоочу:	Импорттоочу тууралуу маалымат жеке таңгакта жайгаштырылган энбелгиде көрсөтүлгөн.
Ченемдик документтерге ылайык келет	Буюм ББ ТР 004/2011 «Төмөн вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө», ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик дал келишүүсү» талаптарына ылайык келет
Даярдоо күнү:	



ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԶԵՌԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

«ԷՌԱ» ՊԱՏԻ ԼՈՒՍԱՏՈՒ Մոդելները՝ WL1-WL100

Հարգելի՛ գնորդ:

Շնորհակալություն «ԷՌԱ» ապրանքանիշի արտադրանքը գնելու համար: Տվյալ փաստաթուղթը մշակված է WL1, WL2, WL3, WL4, WL5, WL6, WL7, WL8, WL9, WL10, WL11, WL12, WL13, WL14, WL15, WL16, WL17, WL18, WL19, WL20, WL21, WL22, WL23, WL24, WL25, WL26, WL27, WL28, WL29, WL30, WL31, WL32, WL33, WL34, WL35, WL36, WL37, WL38, WL39, WL40, WL41, WL42, WL43, WL44, WL45, WL46, WL47, WL48, WL49, WL50, WL51, WL52, WL53, WL54, WL55, WL56, WL57, WL58, WL59, WL60, WL61, WL62, WL63, WL64, WL65, WL66, WL67, WL68, WL69, WL70, WL71, WL72, WL73, WL74, WL75, WL76, WL77, WL78, WL79, WL80, WL81, WL82, WL83, WL84, WL85, WL86, WL87, WL88, WL89, WL90, WL91, WL92, WL93, WL94, WL95, WL96, WL97, WL98, WL99, WL100 պատի լուսատուների լուսատուների համար, և նախատեսված է նրանց միացման, շահագործման, փոխադրման, պահպանման և օգտահանման աշխատանքներում ղեկավարելու համար:

Նախքան ապրանքի օգտագործելը՝ ուշադիր ուսումնասիրեք այս ձեռնարկը և այն պահպանեք մինչև շահագործման ավարտը:

Տեղեկատվություն վնասակար ներգործությունների տեսակների մասին

Արտադրանքը չի պարունակում մարդու առողջության համար վտանգավոր և վնասակար նյութեր, որոնք կարող են արտաթորվել արտադրանքի շահագործման ժամկետի ընթացքում՝ նրա շահագործման կանոնների պահպանման դեպքում:

⚠ ՆԱԽԱԶԳՈՐԾԱԳՈՒՄ. 220V ՓՈՓՈՒՆԱԿԱՆ ՀՈՍԱԼՔԻ ԼԱՐՈՒՄԸ ԿՏԱՆԱԿԱՎՈՐ Է ԱՌՈՂՋՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ:

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսատուն նախատեսված է Ե տարածքների (IP 20) և շենքերի ճակատների (IP44-IP65) ընդհանուր և ակցենտային (չեշտավորված) լուսավորության համար:

Լուսատուն համապատասխանում է «Ցածրավոլտ սարքավորումների անվտանգության մասին» ՄՍ ՏԿ 004/2011, «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» ՄՍ ՏԿ 020/2011 պահանջներին:

Ապրանքը սերտիֆիկացված է:

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Հոսանքի սնուցման լարումը (փոփոխական), V	220B ± 10%
Ցանցի հաճախականությունը, Հց	50
Հզորությունը, Վտ	Նշված է արտադրանքի փաթեթվածքին և մակնշման վրա
Լուսադիոի տեսակը	COB/SMD (նշված է արտադրանքի փաթեթվածքին և մակնշման վրա)
Գունային ցերմաստիճանը, Կ	3000-ից մինչև 6500 (նշված է արտադրանքի փաթեթվածքին և մակնշման վրա)
Շահագործման ցերմաստիճանը, °C	-45...+80
Հարաբերական խոնավությունը, %-ից ոչ ավելի	80
Արտադրանքի պաշտպանության աստիճանը, IP	IP20-IP65 (նշված է արտադրանքի փաթեթվածքին և մակնշման վրա)
Լուսային հոսքի բարձրամասնական գործակիցը	<5%
Գունահարդորման ցուցիչը, Ra	>80
Հզորության գարծակիցը (cos φ)	0,5
Լուսադիոդների ծառայման ժամկետը, ժամ	30 000
Լուսատուի ծառայման ժամկետը, տարի	10

3. ԼՐԱԿԱԶՄՈՒԹՅՈՒՆԸ

Մատակարարվող լրակազմում ընդգրկված են.

Լուսատու, հատ	1
Փաթեթվածք, լրակազմ	1
Շահագործման ձեռնարկ (Անձնագիր), օրինակ	1
Ամրակման մանրամասերի լրակազմը	1

4. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԵՎ ՍՈՆԱՏՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

⚠ Ուշադրություն: Լուսատուի միացման և տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն սնուցման ցանցից անջատված վիճակում:

4.1 Լուսատուի մոնտաժումը:

Բացք լուսատուն : Համոզվեք լամպի և նրա բաղադրամասերի վրա մեխանիկական վնասվածքների բացակայության մեջ: Լուսատուի բարձակում գտնվող համապատասխան անջեղի միջոցով ինքնապարուրակող պտուտակներով լուսատուն տեղադրվում (ամրացվում) է մոնտաժային մակերեսին: Լուսատուի վրայից հանեք բարձակը և ամրացրեք մոնտաժային մակերեսին: Նախքան լուսատուի տեղադրումը անպայման լուսատուի հողակցման հաղորդալարը միացրեք սնուցման ցանցի ընդհանուր հողակցման հաղորդալարին: Այնուհետև սեղմակաշարի միջոցով լուսատուի հպակները միացրեք սնուցման ցանցի հպակներին (ֆազ և գրո) ու լուսատուն ամրացրեք տեղադրված բարձակին:

5. ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

⚠ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ: ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԿԵՐԱՑՄԱՆ ԲՈԼՈՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ՊԵՏՔ Է ԻՐԱԿԱՆԱՑՎԵՆ ՍՆՈՒՑՄԱՆ ՑԱՆՑԻՑ ԱՆՁԱՏՎԱԾ ԿԻՃԱԿՈՒՄ:

Արգելվում է մեխանիկական վնասվածքներ ունեցող լուսատուի և նրա բաղադրամասերի օգտագործումը:

6. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ ԵՎ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի փոխադրումն ու պահպանումը իրականացվում է փաթեթվածքում՝ պահպանելով մեխանիկական վնասվածքներից և մթնոլորտային տեղումների ազդեցությունից նախագուշաքման միջոցառումները:

7. ՕԳՏԱՀԱՆՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեշտ է օգտահանել նրա իրացման տարածաշրջանի օրենսդրության պահանջների համաձայն:

8. ԵՐԱՇԽԵԱՑՅՈՒՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

1. Սույն ձեռնարկում նշված շահագործման պայմանների պահպանման դեպքում՝ լուսատուի երաշխիքային շահագործման ժամկետը նրա վաճառքի օրվանից կազմում է 24 ամիս:
2. Լուսատուի վերադարձը/փոխանակումը իրականացվում է ապրանքը սպառողին իրացնող մանրածախ վաճառողի մոտ՝ սպառողների իրավունքների պաշտպանության մասին օրենսդրությամբ սահմանված ժամկետներում և հիմքերով:
3. Լուսատուի վերադարձը/փոխանակումը իրականացվում է առանց մեխանիկական վնասվածքների և լրիվ համարված վիճակում:

9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ՆՐԱՆՑ ԿԵՐԱՑՄԱՆ ԵՐԱՆԱԿՆԵՐԸ

⚠ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ: ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԿԵՐԱՑՄԱՆ ԲՈԼՈՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ՊԵՏՔ Է ԻՐԱԿԱՆԱՑՎԵՆ ՍՆՈՒՑՄԱՆ ՑԱՆՑԻՑ ԱՆՁԱՏՎԱԾ ԿԻՃԱԿՈՒՄ:

Լուսատուն չի աշխատում	- ստուգեք 220 V սնուցման ցանցային լարման առկայությունը. - ստուգեք լուսատուի միացման ճշտությունը:
-----------------------	---

Եթե այդ եղանակները չեն օգնել Ձեզ՝ անսարքությունը վերացնելու համար դիմեք որակյալ մասնագետների օգնությանը:

10. ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանքի անվանումը՝	Լուսատու
Արտադրանքի տեսակը՝	Պատի
Արտադրանքի մոդելը՝	WL1 – WL100
Ապրանքանիշ՝	«ԷՌԱ»
Արտադրող երկիր՝	Չինաստան
Արտադրողի անվանումը՝	ATL Business (Shenzhen) Co., LTD
Արտադրողի հասցեն՝	ՉԺՀ, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901
Թեղեկատվություն արտադրողի հետ կապվելու համար՝	at_company@163.com
Ներմուծող՝	Ներմուծողի մասին տեղեկատվությունը նշված է անհատական փաթեթվածքի վրա փակցված պիտակին:
Համապատասխանությունը Նորմատիվային փաստաթղթերին	Արտադրանքը համապատասխանում է «Ցածրավոլտ սարքավորման անվտանգության մասին» ՄՍ ՏԿ 004/2011, «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» ՄՍ ՏԿ 020/2011 պահանջներին
Արտադրման ամսաթիվը՝	

