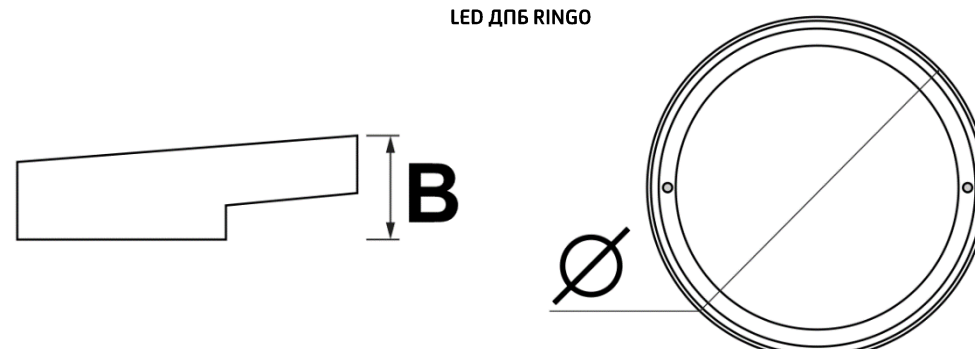


Техникалық сипаттамалары:

Модель	LED ДПБ RINGO 18W
Номиналды қуаты, Вт	18
Жарық ағыны, Лм	1260
Түс температурасы, К	4000 / 6500
Жарық көзі, жарық диодтары	SANAN
Түс берүү индексі, Ra	70
Жарық таралу бұрышы, град°	120
Куат коэффициенті	0,9
Корғаударежесі	IP65
Корғаныс санаты	II
Климаттық орнадау	у2
Жұмыс температурасының диапазоны, °C	-45°...+50°
Габариттік өлшемдері ØxВ, мм	220x67
Пульсация коэффициенті	5%-дан артық емес
Қызымет мерзімі, сағат	30000
Корпус түсі	Сур
Корпус материалы	Полипропилен
Рефлектор	Жылтыр түсті поликарбонат
Кіріс көрнекі, В	220
Жұмыс кернеүінің диапазоны, В	180-260
Кіріс тогы, А	5

LED ДПБ RINGO



Кепілдік міндеттемелер:

- Кепілдік мерзімі-пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда 1 жыл.
- Кепілдік міндеттемелер жарықшам сатылған сәттен бастап күшіне енеді.
- Бұйымды дұрыс тасымалдағаны, дұрыс сақтамағаны, монтаждағаны және дұрыс пайдаланбағаны үшін сатушы үйім жаупаты болмайды.
- Партия нөмірі, сату күні, сатушы үйімінің мөртәнбасы, сатушы мен сатып алушының қолдары болмаған кезде жеткізуінін құжаттарында кепілдік мерзімі бұйым дайындалған күннен бастап есептеледі.
- Кепілдік мына төмөнделердің натижесінде закымдалған жарықшамға қолданылмайды:
 - Механикалық асер ету және взге де закымдалған.
 - Механикалық закымдануларға кинетикалық энергия асерінен жарықшам (корпус, шашыратқыш, шағыныстырырбы, коректендері сымы) тұтастығының бұзылуы жетады.
 - Сүйіктікітартмен жанасу (жарықшамның істен шығуы немесе желілік сымның ақауы натижесінде, корпус ішінде ығалданып болынған байланысты), сатушы үйім маманының қарауы натижелері немесе бөгде сараптамалық қорытынды негізінде.
- Жарықшамды өздігінен ашып тастаған жағдайда кепілдік өз күшін жояды.
- Жарықшамды пайдалана барысында жарықдиодтардың табиги тозуына байланысты 2 жыл ішінде 20% - дан аспайтын жарық ағыны төмөндейді, бул кепілдік жағдай болып саналмайды.

Гарантийный талон / Кепілдік талоны

Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных / Кепілдік талоны барлық деректерде толтырган кезде ғана жарамды

Номер партии / Топтаманың нөмірі (смотрите на корпусе светильника)/Жарықшамның корпусынан қарасты)	
Дата продажи / Сату күні (д/м/гггг) / (кк/аа/жжжж)	
Адрес продавца / Сатушының мекен-жайы (юр. адрес/ телефон) / (занды мекен-жайы / телефоны)	
Печать продавца / Сатушының мөрі (подпись/ печать продавца) / (сатушының колы/ мөрі)	
Покупатель / Сатып алушы (ФИО/ подпись) / (Аты-жөні / колы)	

MEGA LIGHT®
energy saver

Светодиодный светильник
серии RINGO

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение:

Светодиодный накладной светильник **LED ДПБ RINGO** прекрасно подходит для освещения в сфере ЖКХ, помещений с повышенной влажностью и высоким содержанием пыли, помещений общественного пользования, технических и производственных помещений, а также для наружного освещения. Пылевлагозащищенный корпус из ударопрочного пластика обеспечивает светильнику длительный срок службы. Конструкция корпуса светильника обеспечивает удобный и простой монтаж изделия.

Комплектация:

- Светодиодный светильник LED ДПБ RINGO , шт. 1
- Винт монтажный, шт. 2
- Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- Упаковочная коробка, шт. 1

Требования по технике безопасности:

- Монтаж, устранение неисправностей и чистка светильника производится только при отключенном электропитании квалифицированным специалистом.
- Использование светильника допускается только при указанном в инструкции по эксплуатации напряжении сети.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
 - Устанавливать светильник вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов.
 - Установка светильника на такие материалы как шпон и материалы на основе древесины толщиной менее 2 мм.
 - Эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией провода и мест его соединений.
 - Эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или защитным рефлектором.
 - Подключение через светорегулятор (диммер).
- Светильник ремонту не подлежит. При возникновении неисправности в гарантийный срок, принести на замену продавцу, по истечении гарантийного срока светильник утилизировать.

Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:

- Распакуйте светильник, убедитесь в его целостности и комплектации.
- Подключите светильник к сети 220 В, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника, провод коричневый – L (фаза), синий – N (нейтраль),
- Установите светильник на плоскую поверхность при помощи двух винтов (в комплекте). (**Рис. 1**)
- В процессе эксплуатации светильника, рекомендуется проводить профилактический осмотр целостности корпуса светильника, электропроводки и мест его соединений, не реже двух раз в год.
- При установке светильника в среде с повышенной влажностью, подключение к сети питания производится только через распределительную коробку или с помощью кабельной муфты с защитой не менее IP65.

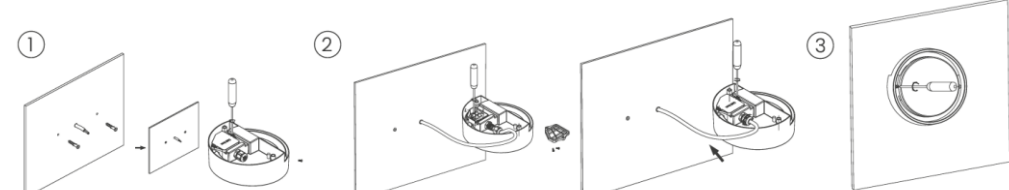
Условия транспортировки и хранения:

- Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

Утилизация:

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

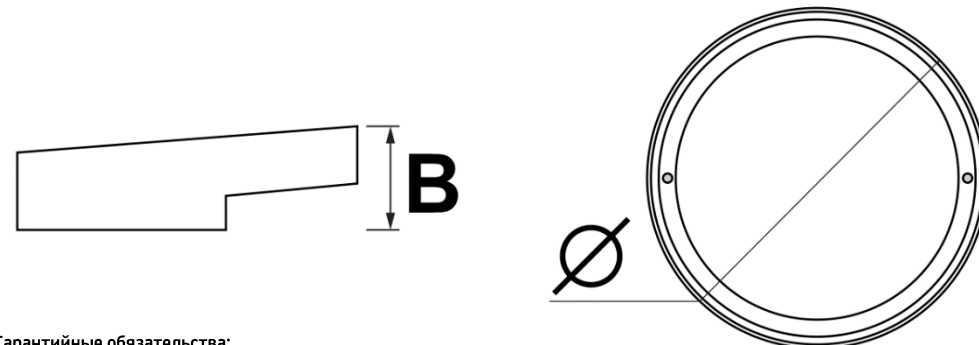
Рис./Сур. 1



Технические характеристики:

Модель	LED ДПБ RINGO 18W
Номинальная мощность, Вт	18
Световой поток, Лм	1260
Цветовая температура, К	4000 / 6500
Источник света, светодиоды	SANAN
Индекс цветопередачи, Ra	70
Угол светораспределения, град.	120
Коэффициент мощности	0,9
Степень защиты	IP65
Класс защиты	II
Климатическое исполнение	у2
Диапазон рабочих температур, °C	-45° +50°
Габаритные размеры ØxH, мм	220x67
Коэффициент пульсации	Не более 5%
Срок службы, часов	30000
Цвет корпуса	Серый
Материал корпуса	Полипропилен
Рефлектор	Поликарбонат опаловый
Входное напряжение, В	220
Диапазон рабочего напряжения, В	180-260
Входной ток, А	5

LED ДПБ RINGO



Гарантийные обязательства:

- Гарантийный срок – 1 год при соблюдении правил эксплуатации.
- Гарантийные обязательства вступают в силу с момента продажи светильника.
- За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, торгующая организация ответственность несет.
- При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя в документах поставщика, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- Гарантия не распространяется на светильник, поврежденный в результате:
 - Механического воздействия и иного повреждения. К механическим повреждениям относятся, нарушение целостности светильника (корпуса, рассеивателя, отражателя, провода питания) под воздействием кинетической энергии.
 - Контакта с жидкостями (выход из строя светильника в связи с присутствием влаги внутри корпуса в результате дефекта корпуса или сетевого провода), на основании результатов осмотра специалистом торгующей организации или стороннего экспертизного заключения.
- В случае самостоятельного вскрытия корпуса светильника, гарантия утрачивает свою силу.
- В ходе эксплуатации светильника, в связи с естественной деградацией светодиодов, происходит падение светового потока не более 20% в течение 2 лет, что не является гарантийным случаем.

Наименование и местонахождение изготавителя (уполномоченного изготавителем лица), импортера, информацию для связи с ними/ Өндірушінің атавы және орналасқан жері (өндіруші үәкілеттік берген тұлға), импортташы, олармен байланысуга

арналған ақпарат

- ТОО «Юг Электрокомплект»/«Юг Электрокомплект» ЖШС
050061, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Кудерина, 476 / 050061,
Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Кудерин к-сі, 476
Тел./факс: +7 (727) 346-88-88
E-mail: almaty@ekt.kz
- Произведено по заказу и под контролем ТОО «Юг Электрокомплект» на заводе Нингбо Вайллюкс Лайтинг Со., LTD / Нингбо Вайллюкс Лайтинг Со за०тында "Юг Электрокомплект" ЖШС тапсырысы бойынша және бақылауымен өндірілген., LTD
Промышленная зона моста Хэхуа, город Юньлуун, район Иньчжоу, Нинбо, Китай / Хехуа көлпірінің өнеркәсіптік аймағы, Юньлуун қаласы, Иньчжоу ауданы, Нинбо, Китай

MEGA LIGHT®
energy saver

ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛҚҰЖАТ
ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Пайдаланылыу:

Жарық диодты жасырға жарықшам **LED ДПБ RINGO** түрғын үй-коммуналдық шаруашылық, ылғалдылығы жоғары және шан мөлшері жоғары үй-жайлар, коғамдық пайдалану үй-жайлары, техникалық және өндірістік үй-жайлар, сондай-ақ сыртқы жарықтандыру үшін ете қолайлы. Соққыға төзімді пластиктен жасалған шаннан қорғайтын корпус жарықшамның үзак қызымет ету мерзімін қамтамасыз етеді. Жарықшам корпусының дизайны өнімді ыңғайлы және қаралайым орнатуды қамтамасыз етеді.

Жинақтау:

- LED ДПБ RINGO жарықдиодты жарықшам, 1 дана
- Монтаждық бұранда, 2 дана
- Техникалық төлқұжат және пайдалану жөніндеңі Нұсқаулық, 1 дана
- Орауыш корап, 1 дана

Қауіпсіздік техникасы бойынша талаптар:

- Жарықшамды монтаждауды, ақаулықтарды жоюды және тазалауды тек білікті маман электр құаты сөндірілген кездеға жүргізеді.
- Жарықшамды пайдалану жөніндеңі Нұсқаулықта көрсетілген желі кернеулігі кезіндеға ғана рұқсат етіледі.
- ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ:**
 - Жарықшамды жанғыш, тез тұтанатын заттар мен химиялық белсенді элементтердің жаңында орнатуға.
 - Жарықшамды кілтке (шпон) сияқты материалдарға және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндеғі материалдарға орнатуға жол берілмейді.
 - Оқшаулау сымы және оның қосындырындары зақымдалған жарықшамды пайдалануға.
 - Корпузы немесе қорғаныш шынысы зақымдалған жарықшамды пайдалануға.
 - Жарық реттеғіш (диммер) арқылы қосылуға.
- Жарықшам жөндеуге жатпайды. Кепілді мерзім ішінде ақау пайда болған жағдайда сатушыға ауыстырып беру үшін әкелуге болады, кепілдік мерзімін өткен соң жарықшамды жою қажет.

Жарықшамды жұмысқа дайындау, орнату, пайдалану ережесі:

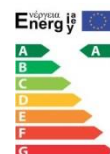
- Жарықшамды аялған, оның бүтін екендігін және дұрыс жинақталғанына көз жеткізініз.
- Жарықшамды 220 В жөлсінен қосыныз, желілік сымдарды шамның түсті шығыстарынан қосыныз, қоңыр сым -L (фаза), көк сым -N (бейтарап).
- Жарықшамды тегі бетке екі бұранданың көмегімен орнатыңыз (жыныстықта). (**1-Сурет**)
- Жарықшамды пайдалану барысында Шамшырак корпусының, электр сымдарының және оның қосылуы орындарының бүтіндігіне жылдына кемінде екі рет профилактикалық тексеру жүргізу үсынылады.
- Жарықшамды ылғалдылығы жоғары ортада орнату кезінде қоректендіру желісіне қосу тек тарату қорабы арқылы немесе IP65-тен кем емес қорғанышы бар кәбіл мұфтасының көмегімен жүргізіледі.

Тасымалдау және сақтау шарттары:

- Буюп-түйлген өнімді меканикалық зақымданудан, атмосфералық жауын-шашынның және соққы күштерінің тікелей асерінен қорғауды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез-келген түрімен тасымалдауға, осы түрдегі көлікті қолданылатын жүктөрді тасымалдау қағидаларына сәйкес жол беріледі.
- Сақтау дайындауышының қамтамасында -50°C-тан +50°C-қа дейінгі температурада және 35°C кезінде 98%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта табиги жедеткіші бар жабық үй-жайларда жүзеге асырылады.

Жою:

Бұйымның кұрамында арнайы қадеге жаратуды талап ететін қымбат немесе улы материалдар жою, Жою әддегі тасілмен жүргізіледі



Өнімнің толық тізімімен сіз mgl.kz сайтында
тәниса аласыз

С полным перечнем продукции вы можете
ознакомится на сайте mgl.kz

