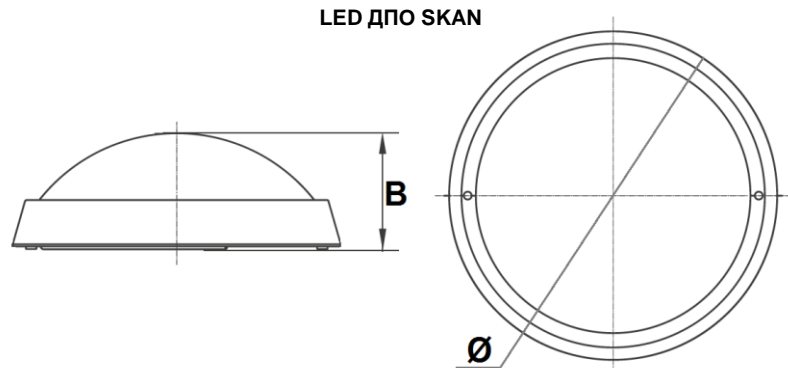


Техникалық сипаттамалары:

Модель	LED ДПО SKAN 18W	LED ДПО SKAN 30W
Номиналдық күті, Вт	18	30
Жарық ағыны, Лм	1350	2200
Микротолықтың көзінде тетірі	да	
Анықтау радиусы, м	6	
Жарықтандыру деңгейі сенсордың қосы ушін, Lux	15-25	
Іске қосылғаннан кейнігі жұмыс уақыты	60 сек	
Тұс температурасы, К	4000 / 6500	
Жарық көзі, жарық диодтары	SANAN	
Тұс беру индексі, Ra	70	
Жарық тарату бұрышы, град	120	
Күтілген коэффициенті	0.9	
Корпус дәрежесі	IP65	
Коргандық санаты	II	
Климаттық орнындау	У 2	
Жұмыс температурасының диапазоны, °C	-45°...+50°	
Габариттік елшемдері DxШxВ, мм	220x88	320x102
Пульсация коэффициенті	5%-дан артық емес	
Қызымет мерзімі, сағат	30000	
Корпус түсі	Ақ	
Корпус материалы	Полипропилен	
Рефлектор	Жылтыр түсті поликарбонат	
Кіріс кернеуі, В	220	
Жұмыс кернеуінің диапазоны, В	180-260	



Кепілдік міндеттемелер:

- Кепілдік мерзімі-пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда 1 жыл.
- Кепілдік міндеттемелер жарықшам сатылған сөттен бастап күшінен енеді.
- Бүйімді дұрыс тасымалдамағаны, дұрыс сактамағаны, монтаждамағаны және дұрыс пайдаланбағаны үшін сатушы үйім жауапты болмайды.
- Партия нөмірі, сату күні, сатушы үйімнің мөртабаны, сатушы мен сатып алушының жетікізуінің құжаттарында көлімнен көзде кепілдік мерзімі бұйым дайындалған күннен бастап есептеледі.
- Кепілдік мына тәмемделердің нәтижесінде закындалған жарықшамға қолданылмайды:
 - Механикалық әсер ету және взе де закындану.
 - Механикалық закындануларға кинетикалық энергия әсерінен жарықшам (корпус, шашыратқыш, шағылтыстырыш, коректендіру сымы) туたстырының бұзылуы жатады.
 - Сүйкіткіштермен жанасу (жарықшамның істен шығуы немесе желілік сымының ақауы нәтижесінде, корпус ішінде ылғалды болуынан байланысты), сатушы үйім маманының қарауы нәтижелері немесе бөгөн саралтамалық қорытынды негізінде.
- Жарықшамды өздігінен ашып тастаған жағдайда кепілдік өз күшін жояды.
- Жарықшамды пайдалану барысында жарықдиодтардың табиги тозуына байланысты 2 жыл ішінде 20% - дан аспайтын жарық ағыны төмөндейді, бұл кепілдік жағдай болып саналмайды.

Гаранттыйн талон / Кепілдік талоны

Гаранттыйн талон действителен только при заполнении всех данных / Кепілдік талоны барлық деректерді толтырган кезде гана жарамды

Номер партии / Топтаманың номірі (смотрите на корпусе прожектора)/(жарықшамның корпусынан жаралу)	
Дата продажи / Сату күні (да/мін/тіг) / (ж/а/ж/ж/ж)	
Адрес продавца / Сатушының мекен-жайы (юр. адрес/ телефон) / (занды мекен-жайы / телефоны)	
Печать продавца / Сатушының мәрі (подпись/ печать продавца) / (сатушының көлі/ мәрі)	
Покупатель / Сатып алушы (ФИО/ подпись) / (Аты-жөні / көлі)	

MEGA LIGHT®
energy saver

Светодиодный светильник
серии SKAN

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение:

Светодиодный накладной светильник **LED ДПО SKAN** с встроенным микроволновым датчиком движения и степенью защиты IP65 прекрасно подходит для освещения в сфере ЖКХ, помещений общественного пользования, технических и производственных помещений, лестничных площадок и входных групп, а также для наружного освещения. Встроенный микроволновой датчик движения, автоматически включает и отключает светильник в заданном интервале времени, дистанции и освещенности, при появлении в зоне обнаружения датчика движущихся объектов. Светильник SKAN устанавливается как на стены, так и на потолок помещений. Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают изделию высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли, и влаги. Светильник SKAN экономичный и прочный, обладает высокой энергоэффективностью, противоударными свойствами, длительным сроком службы.

Комплектация:

- Светодиодный светильник LED ДПО SKAN, шт. 1
- Винт монтажный, шт. 2
- Заглушка для фиксирующего отверстия, 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.
- Установите светильник на плоскую поверхность при помощи двух винтов. (Рис. 1)
- Подключите светильник к сети 220 В, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника, провод коричневый – L (фаза), синий – N (нейтраль).
- 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.
- ВНИМАНИЕ!**: Данная модель светильника не имеет регулировки настройки микроволнового датчика. Заводские параметры датчика:
SENS (дистанция обнаружения) – 6м
TIME (время работы) – 60 сек.
LUX (освещенность) – 15-25

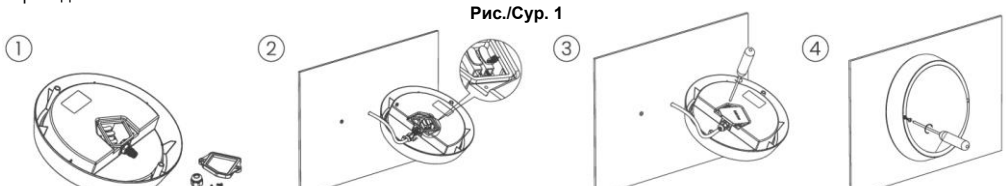
Условия транспортировки и хранения:

- 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, действующими 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.

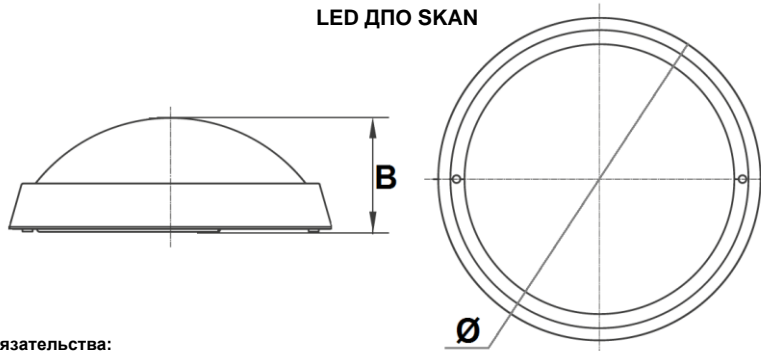
Рис./Сур. 1



Технические характеристики:

Модель	LED ДПО SKAN 18W	LED ДПО SKAN 30W
Номинальная мощность, Вт	18	30
Световой поток, Лм	1350	2200
Датчик движения микроволновый		да
Радиус обнаружения, м		6
Уровень освещенности для активации датчика, Lux		15-25
Время работы после активации	60 сек	
Цветовая температура, К	4000 / 6500	
Источник света, светодиоды	SANAN	
Индекс цветопередачи, Ra	70	
Угол светораспределения, гр°	120	
Коэффициент мощности	0,9	
Степень защиты	IP65	
Класс защиты	II	
Климатическое исполнение	У 2	
Диапазон рабочих температур, °C	-45°...+50°	
Габаритные размеры ØхВ, мм	220x88	320x102
Коэффициент пульсации	Не более 5%	
Срок службы, часов	30000	
Цвет корпуса	Белый	
Материал корпуса	Полипропилен	
Рефлектор	Поликарбонат опаловый	
Входное напряжение, В	220	
Диапазон рабочего напряжения, В	180-260	

LED ДПО SKA



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 прожектора (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 экспертов 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 изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними
Өндірушінің атапу және орналасқан жері (өндірушү үзілдеттік берген тұлға), импорттаушы, опармен байланысуга арналған ақпарат

1. 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
 2. Произведено по заказу и под контролем ТОО «Юг ЭлектроКомплект» на заводе Нингбо Вайзлюкс Лайтинг Со., ЛТД / Нингб
Вайзлюкс Лайтинг Со за штатында «Юг ЭлектроКомплект» ЖШС тапсырысы бойынша және бақылауымен өндірілген., ЛТД
Промышленная зона моста Хэхуа, город Юньлуань, район Иньчжоу, Нинбо, Китай / Хехуа көпірінің өнеркәсіптік аймасы, Юньлу
канасы, Иньчжоу ауданы, Нинбо, Китай



SKAN сериялы жарықдиодты жарықшам

ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛҚҰЖАТ

Пайдаланылуды

Кіріктірілген микротолықында қозғалыс сенсоры және IP65 қорғау дәрежесі бар жарық диодты жасырыма жарықшам **LED** **DPO SKAN** түрғын үй-коммуналдық шарашылық, қоғамдық пайдалану, техникалық және өндірістік үй-жайлар, баспаудақтар мен кіру топтараты, сондай-ақ сыртқы жарықтанудың ушин өте қолайлай. Кіріктірілген микротолықында қозғалыс сенсоры қозғалытын заттардың сенсоры табылған аймакта пайда болған кезде жарықшамды белгілі бар уақыт, қашықтық және жарық араптығында автоматтарты түрде қосады және өшіреді. SKAN жарықшамы қабыргаларға да, бөлменің төбесінде орнатылады. Жарықшамның дизайны мен қолданылатын материалдары еінімнің жогары механикалық беріктігін және шаң мен ылғалдаңың енүнен коргауды қамтамасыз етеді. SKAN жарықшамы үнемді және берік, жогары энергия тиімділігі, соққыра карсы касиетті бар, уақыт қызымет етеді.

Жинақтау

1. LED ДПО SKAN жарықдиодты жарықшам, 1 дана
 2. Монтаждық бұранда, 2 дана
 3. Бекітіш тесікке арналған бітейіш, 2 дана
 4. Техникалық төлжұх және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық, 1 дана
 5. Орыншы корал, 1 дана

Кауіпсіздік техникасы бойынша талаптар:

- Жарықшамды монтаждауды, ақаулықтарды жоюды және тазалауды тек білікті маман электр қуаты сөндірілген кезде ғана жүргізеді.
 - Жарықшамды пайдалануға желі кернеуін пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген кезде ғана рұқсат етіледі.
 - ТЫЙМ САЛЫНАДЫ:**
 - Жарықшамды жаңыш, тез тұтанатын заттар мен химиялық белсенді элементтердің жаһында орнатуға.
 - Жарықшамды кілтке (шпон) сияқты материалдарға және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға жол берілмейді.
 - Оқшаулау сымы және оның қосылу орындары зақымдалған жарықшамды пайдалануға.
 - Корпусы немесе корғаныш шынының зақымдалған жарықшамды пайдалануға.
 - Жарық реттегіш (димер) арқылы қосылуға.
 - Жарықшам жөндеуде жаттапайды. Кепілді мерзім ішінде ақау пайда болған жағдайда сатушыға ауыстырып беру үшін екелуге болады, кепілді мерзім өткен сонъ жарықшамды жою кажет.

Жарықшамды жұмысқа дайындау, орнату, пайдалану ережесі

1. Жарықшамды ашып, оның бүтін екендігіне және дұрыс жинақталғанына көз жеткізіш.
 2. Жарықшамды тегіп бетке еki буранданын көмегімен орнатыныз (1-сурет)
 3. Жарықшамды 220 В желісіне қосыңыз, желілік сымдарды шамның тиісті шығыстарымен қосыңыз, қоныр сым -L (фаза), кек сым -N (бейтарап).
 4. Жарықшамды пігдалдан барысында жарықшам корпусының, электр сымдарының және оның қосылу орындарының бүтіндігін жылына кемінде еki рет профилактикалық тексеру жүргізу үсінілады.
 5. Жарықшамды үлгапталдыры жогары ортада орнату кезінде қоректендеру желісіне қосу тек тарату қорабы арқылы немесе IP65-ten кем емес қорғанышы бар көбіл мұфтасының көмегімен жүргізіледі.
 6. **НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!**: Жарықшамның бүл моделінде микротолқынды тетіктерлерин реттегіш жок, Зауыттық сенсор параметрлері:
 - SENS (анықтау қашықтығы) - 6м
 - TIME (жұмыс уақыты) - 60 сек.
 - LUX (жарықтандыру) - 15-25

Тасымалдау және сактау шарттары:

1. Бұып-түйлөн өнімді механикалық зақымданудан, атмосфералық жауын-шашының және соққы күштерінің тікелей асерінен қорғауды қамтамасын етегін жабыс көлкіті кез-келген түрімен тасымалдауға, осы түрдегі көлкіті қонданылатын жүктерді тасымалдау қызметарларына сәйкес жол беріледі.
 2. Сақтау дайындаудың қамтамасында -50°C -тан $+50^{\circ}\text{C}$ -қа дейінгі температурада және 35°C кезіндегі 98%-дан аспастын салыстырмалы ылғалдылықта табиги жеделткіші бар жабық үй-жайларда жүзеге салынады.

216

Жою: Бұйымның құрамында арнағы көдеге жаратуды талап ететін қымбат немесе улы материалдар жоқ. Жою әдептегі тәсілмен үшінген.



Өнімнің толық тізімімен сіз mgl.kz сайтында
тәниса аласыз

С полным перечнем продукции вы можете ознакомиться на сайте [mkl.kz](#)

