

Техникалық сипаттамалары :

Улгі	НПБ TERMO A	НПБ TERMO B	НПБ TERMO C
Орнатылған шамдардың түрі	Жарық диоды/Қызу шамы		
Шам орнату түрі	тікелей	бейім	бұрыштық
Орнатылған шамдар саны, дана	1		
Орнатылған шамдардың негізгі түрі	E27		
Шамның өлшемдері (LxWxH), мм	118x87x137	118x75x157	112x82x155
Жарықтың таралу бұрышы, °	180		
Қорғау дәрежесі	IP 65		
Қорғаныс класы	II		
Жұмыс температурасының диапазоны, °С	-5 - +200		
Қуат кабелінің көлденең қимасы, мм ²	0,5 - 1,5		
Корпус түсі	Ақ		
Тұрғын үй материалы	Полиамид		
Рефлектор	Шыны		
Номиналды кернеу, В	220		

MEGA LIGHT
energy saver

Светильник
серии НПБ Termo

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение:

Термостойкий светильник серии **НПБ Termo** предназначены для общего освещения помещений с повышенными показателями влагостойкости/пыли. Их можно монтировать непосредственно на потолок или стены, либо крепить на подвесах.

Комплектация:

1. Светильник серии **НПБ Termo** , шт. 1
2. Монтажный комплект.
3. Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
4. Упаковочная коробка, шт. 1

Требования по технике безопасности:

1. Монтаж, устранение неисправностей и чистка светильника производится только при отключенном электропитании квалифицированным специалистом.
2. Использование светильника допускается только при указанном в инструкции по эксплуатации напряжении сети.
3. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
 - Устанавливать светильник вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов. Также не допускается установка светильника на такие материалы как шпон и материалы на основе древесины толщиной менее 2 мм.
 - Эксплуатация светильника с поврежденным корпусом, защитным рефлектором или без него.
4. 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:

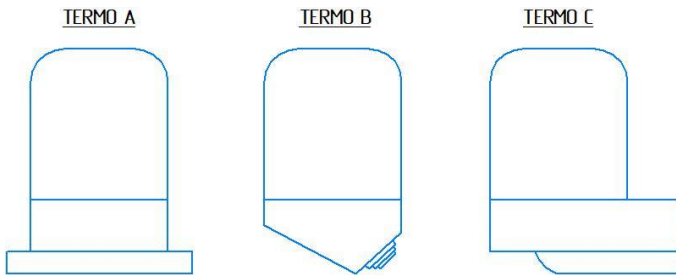
1. Распакуйте светильник, убедитесь в его целостности и комплектации.
2. Установите светильник на плоскую.
3. Подключите светильник к сети 220 В, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника.
4. В процессе эксплуатации светильника, рекомендуется проводить профилактический осмотр целостности корпуса светильника, электропроводки и мест его соединений, не реже двух раз в год.

Условия транспортировки и хранения:

1. 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.
2. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.

Утилизация:

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



Т8 жарықдиодты шамдарды ауыстыру:

1. Шамды қуат желісінен ажыратыңыз;
2. Бүйірлік қақпақтарынан тартып, жарық шашыратқышты жарықшамнан алыңыз;
3. Ақаулы шамды алыңыз;
4. G13 негізі бар Т8 жаңа жарықдиодты шамын екі негіздің түйреуіштерімен жарық диодты сызық корпустың жоғарғы жағында болатындай етіп, контактілі ойықтарға орнатыңыз және шамды 90°-қа бұраңыз;
5. Жарық шашыратқышты қайта орнатыңыз және оны бүйірлік қақпақтармен бекітіңіз.

Кепілдік міндеттемелер:

1. Кепілдік мерзімі-пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда 1 жыл.
2. Кепілдік міндеттемелер жарықшам сатылған сәттен бастап күшіне енеді.
3. Бұйымды дұрыс тасымалдамағаны, дұрыс сақтамағаны, монтаждамағаны және дұрыс пайдаланбағаны үшін сатушы ұйым жауапты болмайды.
4. Партия нөмірі, сату күні, сатушы ұйымның мөртабаны, сатушы мен сатып алушының жеткізушінің құжаттарында қолы болмаған кезде кепілдік мерзімі бұйым дайындалған күннен бастап есептеледі.
5. Кепілдік мына төмендегілердің нәтижесінде зақымдалған жарықшамға қолданылмайды:
6. Механикалық әсер ету және өзге де зақымдану.
Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергия әсерінен жарықшам (корпус, шашыратқыш, шағылыстырғыш, қоректендіру сымы) тұтастығының бұзылуы жатады.
7. Сұйықтықтармен жанасу (жарықшамның істен шығуы немесе желілік сымның ақауы нәтижесінде, корпус ішінде ылғалдың болуына байланысты), сатушы ұйым маманының қарауы нәтижелері немесе бөгде сараптамалық қорытынды негізінде.

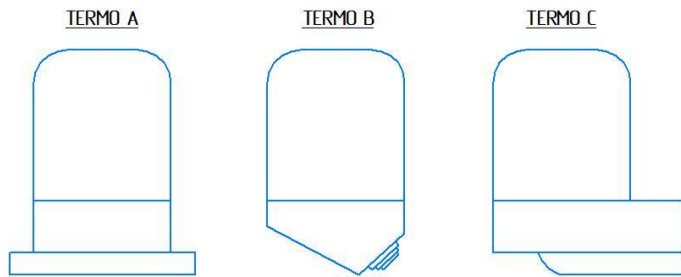
Гарантийный талон / Кепілдік талоны

Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных / Кепілдік талоны барлық деректерді толтырған кезде ғана жарамды

Номер партии / Топтаманың нөмірі (смотреть на корпусе светильника)/(жарықшамның корпусынан қарау)	
Дата продажи / Сату күні (дд/мм/гггг) / (кк/аа/жжжж)	
Адрес продавца / Сатушының мекен-жайы (юр. адрес/ телефон) / (заңды мекен-жайы / телефоны)	
Печать продавца / Сатушының мөрі (подпись/ печать продавца) / (. сатушының қолы/ мөрі)	
Покупатель / Сатып алушы (ФИО/ подпись) / (Аты-жөні/ қолы)	

Технические характеристики:

Модель	НПБ TERMO A	НПБ TERMO B	НПБ TERMO C
Тип устанавливаемых ламп	Светодиодные \ накаливания		
Тип установки светильника	прямой	наклонный	угловой
Количество устанавливаемых ламп, шт	1		
Тип цоколя устанавливаемых ламп	E27		
Габбариты светильника (ДхШхВ), мм	118x87x137	118x75x157	112x82x155
Угол светораспределения, гр°	180		
Степень защиты	IP 65		
Класс защиты	II		
Диапазон рабочих температур, °С	-5 - +200		
Сечение кабеля питания, мм ²	0,5 - 1,5		
Цвет корпуса	Белый		
Материал корпуса	Полиамид		
Рефлектор	Стекло		
Номинальное напряжение, В	220		



Замена светодиодных ламп T8:

1. Отключите светильник от сети питания;
2. Снимите со светильника рассеиватель, отстегнув боковые клипсы;
3. Извлеките дефектную лампу;
4. Установите новую светодиодную лампу T8 с цоколем G13 штырями обоих цоколей в контактные пазы и поверните лампу на 90° до щелчка, так что бы светодиодная линейка оказалась в верхней части корпуса;
5. Установите обратно рассеиватель и застегните боковые клипсы.

Гарантийные обязательства:

1. Гарантийный срок – 1 год при соблюдении правил эксплуатации.
2. Гарантийные обязательства вступают в силу с момента продажи светильника.
3. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, торгующая организация ответственность не несет.
4. При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя в документах поставщика, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
5. Гарантия не распространяется на светильник, поврежденный в результате:
6. Механического воздействия и иного повреждения.
К механическим повреждениям относятся, нарушение целостности светильника (корпуса, рассеивателя, отражателя, провода питания) под воздействием кинетической энергии.
7. 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 экспертного заключения.

Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними/ **Өндірушінің атауы және орналасқан жері (өндіруші уәкілеттік берген тұлға), импорттаушы, олармен байланысуға 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 / Нингбо Вайзлюкс Лайтинг Со зауытында "Юг Электрокомплект" ЖШС тапсырысы бойынша және бақылауымен өндірілген., ЛТД
Промышленная зона моста Хэхуа, город Юньлун, район Иньчжоу, Нинбо, Китай/ Хехуа көпірінің өнеркәсіптік аймағы, Юнлун қаласы, Иньчжоу ауданы, Нинбо, Қытай

MEGA LIGHT
energy saver

НПБ Термо сериялы жарықшам

ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛҚҰЖАТ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Пайдаланылуы:

НПБ Термо сериялы жарықшамы қоғамдық, өндірістік және қосалқы үй-жайларды жалпы жарықтандыруға арналған. Оларды тікелей төбеге немесе қабырғаға орнатуға немесе асқышқа бекітіп орнатуға болады.

Жинақтау:

1. НПБ Термо жарықшам, 1 дана
2. Монтаждау жинағы
3. Техникалық төлқұжат және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық, 1 дана
4. Орауыш қорап, 1 дана

Қауіпсіздік техникасы бойынша талаптар:

1. Жарықшамды монтаждауды, ақаулықтарды жоюды және тазалауды тек білікті маман электр қуаты сөндірілген кезде ғана жүргізеді.
2. Жарықшамды пайдалануға желі кернеуін пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген кезде ғана рұқсат етіледі.
3. **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:**
 - Жарықшамды жанғыш, тез тұтанатын заттар мен химиялық белсенді элементтердің жанында орнатуға. Сондай-ақ жарықшамды кілтөк (шпон) сияқты материалдарға және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға жол берілмейді.
 - Корпусы немесе қорғаныш шынысы зақымдалған жарықшамды пайдалануға.
4. Жарықшам жөндеуге жатпайды. Келіп мерзімі ішінде ақау пайда болған жағдайда сатушыға ауыстырып беру үшін әкелуге болады, келіп мерзімі өткен соң жарықшамды жою қажет.

Жарықшамды жұмысқа дайындау, орнату, пайдалану ережесі:

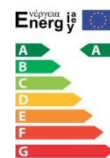
1. Жарықшамды ашып, оның бүтін екендігіне және дұрыс жинақталғанына көз жеткізіңіз.
2. Жарықшамды тегіс бетке төрт бұранданың көмегімен (жиынтықта) немесе сымарқандық аспаптың көмегімен орнатыңыз (жиынтыққа кірмейді) (1-сурет.)
3. Жарықшамды 220 В желісіне қосыңыз, желілік сымдарды шамның тиісті шығыстарымен қосыңыз, қоңыр сым -L (фаза), көк-N (бейтарап),
4. Жарықшамды пайдалану барысында жарықшам корпусының, электр сымдарының және оның қосылу орындарының бүтіндігін жылына кемінде екі рет профилактикалық тексеру жүргізу ұсынылады.
5. Жарықшамды ылғалдылығы жоғары ортада орнату кезінде қуат беру желісіне қосу тек тарату қорабы арқылы немесе IP65-тен кем емес қорғанышы бар кәбіл муфтасының көмегімен жүргізіледі.

Тасымалдау және сақтау шарттары:

1. Буып-түйілген өнімді механикалық зақымданудан, атмосфералық жауын-шашынның және соққы күштерінің тікелей әсерінен қорғауды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез-келген түрімен тасымалдауға, осы түрдегі көлікте қолданылатын жүктерді тасымалдау қағидаларына сәйкес жол беріледі.
2. Сақтау дайындаушының қаптамасында -50°С-тан +50°С-қа дейінгі температурада және 35°С кезінде 98%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта табиғи желдеткіші бар жабық үй-жайларда жүзеге асырылады.

Жою:

Бұйымның құрамында арнайы кәдеге жаратуды талап ететін қымбат немесе улы материалдар жоқ. Жою әдеттегі тәсілмен жүргізіледі



Өнімнің толық тізімімен сіз mgl.kz сайтында таныса аласыз



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

