



ООО «Завод «Световые технологии»

Светильник NFG 40 P75

ПАСПОРТ**1. Назначение**

1.1. Светильник NFG 40 P75 предназначен для функционально-декоративного освещения и рассчитан для работы в сетях переменного тока 220 В (±10%), 50 Гц (±0,4 Гц).

Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97. Встраивается в грунт с помощью пластикового монтажного бокса (поставляется в комплекте).

1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 и ЭМС ГОСТ Р 51318-99.

2. Комплект поставки

Светильник (без лампы), шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

3. Требования по технике безопасности

Установку, чистку светильника и замену компонент (ламп) производить только при отключенном питании. Загрязненное стекло очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

4. Правила эксплуатации и установка

4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями».

4.2. Снять внешнее кольцо светильника и стекло, отвинтив 4 винта, (Рис. 2).

4.3. Отвинтив 2 винта, отсоединить светильник от монтажного бокса (Рис. 3).

4.4. Отвинтив отверткой 2 винта, отсоединить от светильника монтажную плату.

4.5. Ввести сетевые провода через отверстие монтажного бокса, бокс установить в грунт (Рис. 4), обеспечив качественный дренаж талой и дождевой воды. Во избежание появления конденсата и выхода светильника из строя вода не должна застаиваться в монтажном боксе.

4.6. В отверстие герметичной втулки светильника ввести сетевые провода и подключить их к клеммной колодке. Подсоединение светильника необходимо выполнять кабелем круглого сечения Ø6-12 мм.

4.7. Закрепить монтажную плату в светильнике, разместить его в монтажном боксе, затянуть герметичную втулку, зафиксировать светильник в монтажном боксе с помощью четырёх винтов.

4.8. Установить лампу с соответствующим цоколем в патрон, установить защитное стекло и внешнее кольцо на место (Рис. 5). Обеспечить равномерное прилегание стекла к уплотнителю затяжкой винтов "крест на крест".

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 3461-009-44919750-06 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

6.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.

6.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:

- 8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;
- 10 лет – для остальных светильников.

6.4. Выход из строя ламп браком не является.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

Дата продажи _____

Штамп магазина

21/01/2015

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»**ENG** You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com**KAZ** Бұл тәлқұтаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ОНІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз**BLR** Дафнэны пашпарт даступны для запампоўкі на саітэ www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»**UKR** Електронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

ENG

LLC "Lighting technologies production"

NFG 40 P75 light

CERTIFICATE

1. Application

1.1. NFG 40 P75 light is designed for functional and decorative illumination. It is powered from AC mains 220 VAC ($\pm 10\%$), 50 Hz ($\pm 0,4$ Hz). The quality of electric power should be meet the requirements of all-Union State Standard 13109-97. Suitable for fitting into ground by means of plastic mounting box (included in delivery kit).

1.2. The light complies with safety requirements of GOST R IEC 60598-2-3 and EMC requirements of GOST R 51318-99.

2. Delivery set

Light without lamp, pcs	1
Package, pcs	1
Certificate, pcs	1

3. Safety

Never install, clean and replace light components (lamps), if power is ON. Clean the glass with soft cloth wetted with mild soap solution.

4. Operation and installation

4.1. Operate the light under "Electric Device Operation and Maintenance Guidelines".

4.2. Remove the light external ring with glass by unscrewing 4 screws (Fig. 2).

4.3. Remove 2 screws and disconnect the light from the mounting box (Fig. 3).

4.4. Remove 2 screws and detach the mounting plate from the light from the mounting box.

4.5. Insert the power wires through the hole in the mounting box and install the box into the ground (Fig. 4) providing high-quality drainage of melt and rain water. Water should not stagnate in adjusting box in order to avoid condensation and lamp breakdown.

4.6. Insert the power wires through the light sealing gland and connect them to the terminal box. Use 6 to 12 mm OD round-section cable for connecting the light.

4.7. Secure the mounting plate in the light, place the light in the mounting box, tighten the sealing gland and secure the light in the box with 4 screws.

4.8. Install the lamp to the receptacle and reinstall the protecting glass and the external ring (Fig. 5). Provide the glass even bearing to gaskets with binding beam of external screw "crisscross".

5. Acceptance

The light complies with TU 3461-009-44919750-06 and is admitted serviceable.

Manufacturing date

QA inspector _____

Packed by _____

The light is certified.

6. Warranty

6.1. The Manufacturer undertakes to repair or replace the faulty light within the warranty period free of charge, if such fault is not caused by the Customer, and the light operated in normal conditions.

6.2. Warranty period – 36 months as of the manufacturing date.

6.3. Service life of lights in normal climate subject to compliance with installation and operation requirements:

- 8 years – for lights with housing and/or lens made of polymeric materials;
- 10 years – for other lights.

6.4. Failure of the lamps shall not be considered as a defect.

Manufacturer address: Magistralnaya Street 11-a, Ryasan, 390010, Russia

Date of sale _____

Shop stamp

KAZ

«Жарық технологиялары» Зауыты» ЖШК

NFG 40 P75 шырақ

Құжаты

1. Міндеті

1.1. Светильник NFG 40 P75 шырағы - ландшафт жарықтандыруға арналған, 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц), ауыспалы ток желісінен жұмыс істеуге арналған шырақ. Электр энергиясының сапасы МемСТ 13109-97 сәйкес болуы тиіс Шырақты қара жер бетіне монтаждық корапша (жынтықта жеткізіледі) колданып орнатуға болады

1.2. Шырақ МЕМСТ Р МЭК 60598-2-3 және ЭМУ МЕМСТ Р 51318-99 қауіпсіздік стандарттарына сәйкес.

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл телжүкшілік сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ОНІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт доступны для запамлойкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

2. Жеткізілім жинақтамасы

Шырақ (шамсыз), дана.	1
Бума, дана.	1
Құжаты, дана.	1

3. Қауіпсіздік техникаға талаптар

Шырақтың орнатуын, тазалауды, компоненттерді (шамдарды) ауыстыру жұмыстарын тек құат көзі өшірілген кезде жасау. Ластанған әйнекті сұйық сабынды ертіндіге батырылған жұмысақ шүберекпен сұрту қажет.

4. Пайдалану және орнату ережелері

- 4.1. Шырақтың пайдалану жұмыстары «Тұтынуышылар тарапынан электр құндырыны техникалық пайдалану ережелерімен» сәйкес өткізіледі.
- 4.2. Төрт бұранданы шешіп, шырақтың сыртқы шығыршығын және әйнегін шешу (Сурет. 2).
- 4.3. Екі бұранланы босатып, шырақты монтажды қорапшадан ажырату (Сурет. 3).
- 4.4. Бұрағышпен екі бұранданы бұрап босатып, шырақтан монтажды платаны ажырату.
- 4.5. Монтажды қорапшаның тесігінен желілік сымдарды өткізіп, қорапшаны қара жердің ішіне орнату (Сурет. 4). Еріген қар және жаңбыр суын сапалы шығару жүйесімен қамтамасыз ете отырып, монтаждау қорабын жерге орнатыныз. Конденсат пайда болуына және шамдандың істен шығуына жол бермес үшін, монтаждау қорабында су тұрып қалмауы керек.
- 4.6. Блоктың герметикалық төлкесінің тесігінен желілік сымдарды өткізіп, оларды клеммалық қалыпқа жалғау. Шырақ косуын шеңбер пішиңді Ø6-12 мм кесікті кабельмен жасау қажет.
- 4.7. Монтажды платаны шырақтың ішіне бекітіп, оны монтажды қорапшаның ішіне қондыру, герметикалық төлкені тарту, шырақты монтажды қорапшаның ішінде төрт бұранда арқылы бекіту.
- 4.8. Үйқасатын цоколі бар шамды патронның ішіне қондыру, қорғау әйнекті орнатып, сыртқы шығыршықты орнына қою (Сурет. 5). Бұранда бекітпелерін «айқастыра» бекітіп, шыныны тығызыдауышқа біркелкі орналастырыңыз.

5. Қабылдау туралы қуәлік

Шырақ ТУ 3461-009-44919750-06-ға сәйкес және қолдануға жарамды болып табылды.

Шығару күні

Бақылаушы _____

Ораушы _____

Шырақ сертифицикattalғan

6. Кепілдікті міндеттеме

- 6.1. Өндіруші-зауыттың қолдану жағдайда және сатып алушының кесірісіз істен шыққан шырақтарды кепілдік мерзімінде ақысыз жөндеуге немесе ауыстыруға міндетті.
- 6.2. Кепілдік мерзімі – шырақты шығарған күнінен бастап 36 ай.
- 6.3. Қалыпты климаттық жағдайда, сонымен қатар орнату, қолдану ережелері сақталса, шырақтардың қызмет мерзімі:
 - 8 жыл – түркісі және/немесе оптикалық бөлігі (шагылдырғышы) полимерден жасалған шырақтар үшін;
 - 10 жыл – басқа шырақтар үшін.
- 6.4. Нұршамның немесе стартердің істен шығуы ақау деп саналмайды.

Өндіруші-зауыттың мекен-жайы: 390010, Рязань қаласы, Магистральная көш. 11-а.

Сатылған күні _____

Дүкен мәртаңбасы



ТАА «Завод «Светлавыя тэхннологи»

Свяцільник NFG 40 P75

ПАШПАРТ

1. Прізначеніне

- 1.1. Свяцільник NFG 40 P75 прізначенаны для функционально-декаративнага асвятлення і различаны для работы ў сетках переменного тока 220 В (±10%), 50 Гц (±0,4 Гц). Якасыз электразнергії павінна адпавядцаць ДАСТ 13109-97 Убудоўваецца ў грунт з дапамогай пластикавага мантажнага бокса (пастаўлецца ў камплекце).
- 1.2. Свяцільник адпавядзе патрабаванням бяспекі дзяржаўнага стандарта Расійскай Федэрациі ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 і ЭМС ГОСТ Р 51318-99.

2. Камплект пастаўкі

Свяцільник (без лямпы), шт.	1
Упакоўка, шт.	1
Пашпарт, шт.	1

3. Патрабавані на тэхніцы бяспекі

RUS	Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»
ENG	You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com
KAZ	Бұл төлкүжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ОНІМДЕР» белгімінен жүктел аласыз
BLR	Дадзены пашпарт доступны для запамоўкі на сایце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»
UKR	Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Устаноўку, чыстку свяцільніка і замену кампанент (лямп) праводзіць толькі пры адключаным сілкаванні. Забруджаны рассейвацель чысціць мяккім рэззём, змочаным у слабым мыльным растворы.

4. Правілы эксплуатацыі і ўстаноўка

- 4.1. Эксплуатацыя свяцільніка ажыццяўляецца ў адпаведнасці з «Правіламі тэхнічнай эксплуатацыі электраустановак карыстальнікамі».
- 4.2. Зняць мантажную аснову свяцільніка, адварнушы 4 шрубы (Мал. 2).
- 4.3. Адшрубаваць 2 шрубы, адлучыць свяцільнік ад мантажнага бокса (Мал. 3).
- 4.4. Адшрубаваць зашрубкай 2 шрубы, адлучыць ад свяцільніка мантажную плату.
- 4.5. Увесці сеткавыя правады праз адтуліну мантажнага бокса, бокс устанавіць у грунт (Мал. 4), забяспечыўшы якасны дрэнаж талай і дажджавой вады. Каб пазбегнуць з'яўлення кандэнсату і выхаду свяцільні з ладу, вада не павінна застойвацца ў мантажным боксе.
- 4.6. У адтуліну герметычнай утулкі свяцільніка ўвесці сеткавыя правады і падключыць іх да клемнай калодкі. Падлучэнне свяцільніка неабходна выконваць кабелем круглага сечэння Ø6-12 мм.
- 4.7. Замацаваць мантажную плату ў свяцільніку, размясціць яго ў мантажным боксе, зацягнуць герметычную утулку, зафіксаваць свяцільнік у мантажным боксе з дапамогай чатырох шрабоў.
- 4.8. Устанавіць лямпу з адпаведным цокалем у патрон, устанавіць ахойнае шкло і знешнє кальцо на месца (Мал. 5). Забяспечыць раўнамернае прыляганне шкла да ўшчыльніка зацияганнем шруб «крыж накрыж».

5. Пасведчанне аб прыёмы

Свяцільнік адпавядае ТУ 3461-009-44919750-06 і прызнаны годным да эксплуатацыі.

Дата выпуска

Кантралёр

Упакоўшчык

Свяцільнік сертыфікаваны.

6. Гарантыйныя абавязацельствы

- 6.1. Завод-вытворца абавязуеца бясплатна адрамантаваць ці замяніць свяцільнік, які выйшаў са строю па віне пакупніка ва ўмовах нармальнай эксплуатацыі, на працягу гарантыйнага тэрміну.
- 6.2. Гарантыйны тэрмін – 36 месяцаў з дня вырабу свяцільніка.
- 6.3. Тэрмін службы свяцільнікаў у нармальных кліматычных умовах пры захаванні правілаў мантажу і эксплуатацыі складае:
 - 8 гадоў – для свяцільнікаў, корпус і/ці аптычная частка (рассейвацель) якіх выраблены з палімерных матэрыялаў;
 - 10 гадоў – для астатніх свяцільнікаў.
- 6.4. Выход са строю лямп бракам не з'яўляецца.

Адрас завода-вытворцы: 390010, г. Рыбнік, вул. Магістральная д.11-а.

Дата продажу

Штамп крамы



ТОВ «Завод «Світлові технології»

Світильник NFG 40 P75

ПАСПОРТ

1. Призначэння

- 1.1. Світильник NFG 40 P75 призначены для функціонально-декоративнога освітлення та розрахаваны для роботы в мережах зміннога струму 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Якість електроенергіі повінна відповідати ГОСТ 13109-97. Вмонтавуецца ў ґрунт за допомогою пластикового монтажнага боксу (поставляецца ў комплекті).
- 1.2. Світильник відповідае вимогам безпекі згідно з ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 та ЁМС ГОСТ Р 51318-99.

2. Комплект поставкі

Світильник (без ламп), шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

3. Вимогі з тэхнікі безпекі

Установку, чистку світильника і заміну компонентів (лямп) проводіць лише пры відключенні живлення. Забруднене скло очышчай м'якою тканіною, змоченою в слабкому мыльным розчині.

4. Правілы эксплуатацыі та встановлення

- 4.1. Эксплуатацыя світильника здійсняецца відповідно до «Правіл тэхнічнай эксплуатацыі электраустановок спожывачамі».

RUS	Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»
ENG	You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com
KAZ	Бұл тәлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ОНІМДЕР» белгімінен жүктел аласыз
BLR	Дадзены паштарт даступны для запамоўкі на сایце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»
UKR	Електронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com у розділі «ПРОДУКЦІЯ»

- 4.2. Зняти зовнішнє кільце світильника і скло, відгвинтивши 4 гвинти, (Мал. 2).
- 4.3. Відгвинтивши 2 гвинти, витягнути світильник з монтажного боксу (Мал. 3).
- 4.4. Відгвинтивши викруткою 2 гвинти, від'єднати від світильника монтажну плату.
- 4.5. Ввести мережеві проводи через отвір монтажного боксу, бокс встановити в ґрунт (Мал. 4), забезпечивши якісний дренаж талої та дощової води. Для уникнення появи конденсату та виходу світильника з ладу вода не повинна застосуватись у монтажному боксі.
- 4.6. В отвір герметичної втулки світильника ввести мережеві проводи і під'єднати їх до клемної колодки. Під'єднання світильника необхідно виконувати кабелем круглого перерізу Ø6-12 мм.
- 4.7. Закріпити монтажну плату в світильнику, розмістити його в монтажному боксі, затягнути герметичну втулку, зафіксувати світильник у монтажному боксі за допомогою чотирьох гвинтів.
- 4.8. Встановити лампу з відповідним цоколем в патрон, встановити захисне скло і зовнішнє кільце на місце (Мал. 5). Забезпечити рівномірне примикання скла до ущільнювача затяжкою гвинтів «хрест на хрест».

5. Свідоцтво про приймання

Світильник відповідає ТУ 3461-009-44919750-06 і визнаний придатним до експлуатації.

Дата виробництва

Контролер

Пакувальник

Світильник сертифікований.

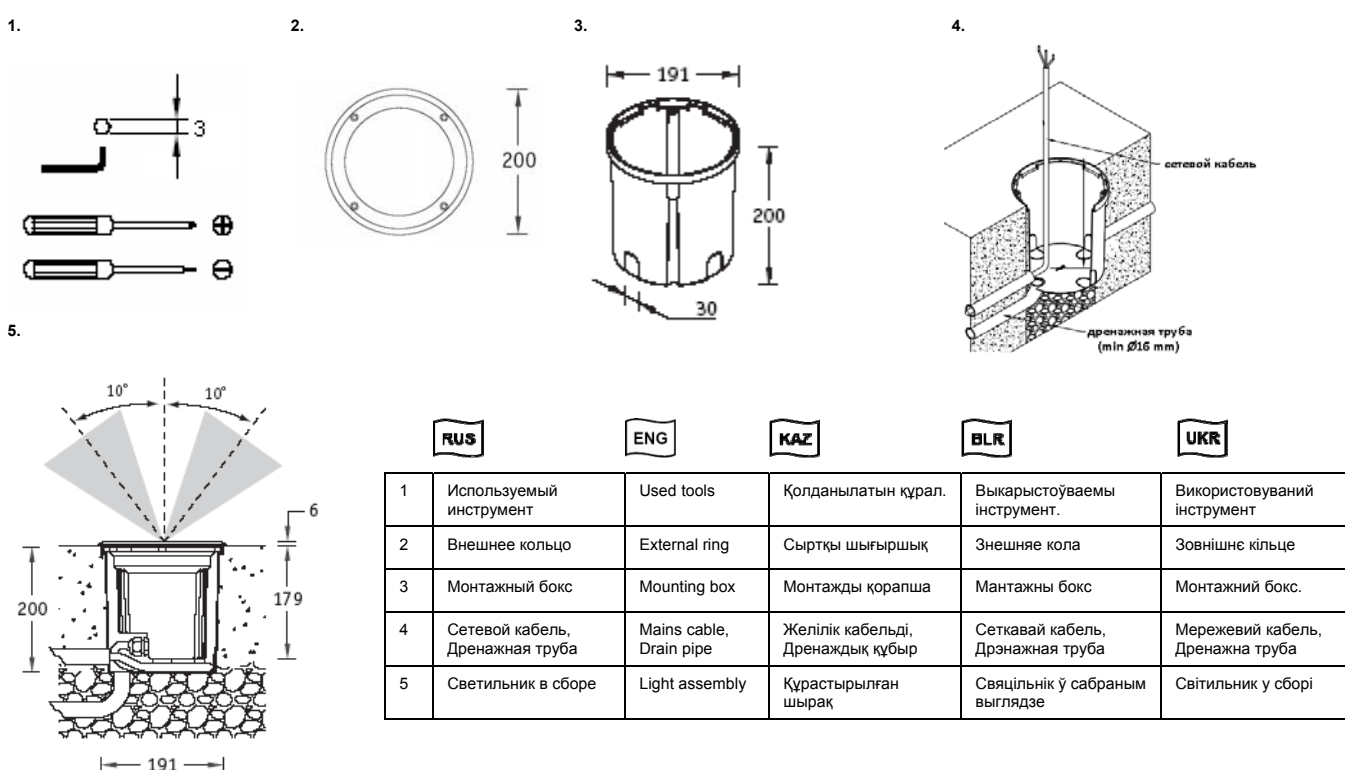
6. Гарантійні зобов'язання

- 6.1. Завод-виробник зобов'язується безкоштовно відремонтувати або замінити світильник, що вийшов з ладу не з вини покупця в умовах нормальної експлуатації протягом гарантійного терміну.
- 6.2. Гарантійний термін – 36 місяців з дня виготовлення світильника.
- 6.3. Термін служби світильників у нормальніх кліматичних умовах при дотриманні правил монтажу та експлуатації становить:
 - 8 років – для світильників, корпус і/або оптична частина (розсіювач) яких виготовлені з полімерних матеріалів;
 - 10 років – для решти світильників.
- 6.4. Вихід з ладу ламп браком світильника не вважається.

Адреса заводу-виробника: 390010, м. Рязань, вул. Магістральна буд.11-а.

Дата продажу

Штамп магазина



RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл тәлқұтаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены паштарт даступны для запампоўкі на саітэ www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

RUS
UKR

Артикул (количество и мощность ламп)	Цоколь	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	Масса, кг, не более	Тип отражателя и рассеивателя	Технические условия
NFG 40 P75	E27	67	I	УХЛ1	2,1	Отражатель из анодированного алюминия, защитное прозрачное темперированное стекло	TU 3461-009-44919750-06

P – рефлекторная галогенная лампа накаливания PAR.

ENG

Luminaire name, number and power of lamps	Base	Degree of protection, IP	Class of protection against electric shock	Modification and installation category under GOST 15150	Max. weight, kg	Type of reflector/diffuser	Specification
NFG 40 P75	E27	67	I	Clm App1	2,1	Anodized aluminum reflector, protecting transparent tempered glass	TU 3461-009-44919750-06

P – PAR reflector halogen incandescent lamp.

KAZ

Артикул (шамдар саны және қуаты)	Цоколі	Сыртқы ортаниң әсерінен қорғау деңгейі, IP	Электр құтынан зақымданудан қорғау тобы	МЕМСТ 15150 бойынша орындау және орнату категориясы	Салмағы, кг	Шағылдырыгыш пен шашыратқыш түрі	Техникалық шарттар
NFG 40 P75	E27	67	I	ҚСК1	2,1	Анодталған алюминийден жасалған шағылдырыгыш, термальық өндеуден өткен қорғау әйнегі	TU 3461-009-44919750-06

P – рефлекторная галогенная лампа накаливания PAR.

BLR

Артыкул (колькасць і магутнасць лямп)	Цокаль	Ступень аховы ад уздзення навакольнага асяроддзя, IP	Клас аховы ад паражэння электрычным токам	Выкананне і катэгорыя размішчэння паводле Дзяржаўнага стандарта ГОСТ15150	Маса, кг, не больш за	Тып адбівальніка і рассейвацеля	Тэхнічныя ўмовы
NFG 40 P75	E27	67	I	УХЛ1	2,1	Адбівальнік з анадыванага алюмінію, ахоўнае празрыстае тэмпераванае шкло	TU 3461-009-44919750-06

P – рефлекторная галогенная лампа напальвання PAR.

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com
KAZ Бұл телкүжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгімен жүктеп аласыз

BLR Дадзены паштарт даступны для запамоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

UKR Електронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»