## INSTALLATION INSTRUCTION ART. 3641/1W LUMION collection (produced under trade mark Odeon light) OFF Ð Ð E27 Max 60W B A

## ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ



## Уважаемый покупатель!

Вы приобрели светильник торговой марки "Odeon Light", полностью соответствующий Российским государственным стандартам и прошедший обязательную сертификацию в компетентной организации России. В маркировке светильника и на упаковке Вы можете встретить некоторые незнакомые, но очень важные знаки и символы. которые однозначно определяют его основные характеристики и помогут Вам правильно и безопасно использовать его по назначению:

230 V max max nxp Watt Максимально допустимое напряжение сети:



- Количество (n) и максимальная мощность применяемых ламп (p);



- Знак заземления, возле которого необходимо присоединить сетевой заземленный провод желто-зеленой окраски (при системе электропроводки с заземленным проводом):



-Знак пригодности для установки непосредственно на опорную поверхность из сгораемого материала;



- Знак пригодности для установки непосредственно на невоспламеняемую поверхность;



- Двойная изоляция, т.е. повышенная защита от поражения электрическим током (II класс защиты);



- Класс защиты светильника от проникновения пыли и влаги;



- Минимальное расстояние до освещаемой поверхности (в метрах) 0-1;



- "Знак соответствия" свидетельствующий о том, что продукция, маркированная им, прошла все установленные в технических регламентах Евразийского Таможенного союза процедуры оценки.

Некоторые светильники рассчитаны на применение стандартных ламп накаливания с цоколем Е14 или Е27. Другие разновидности светильников расчитаны на использование специальных современных галогеновых ламп накаливания с двухштырьковыми цоколямм G4 напряжением 12V (для обеспечения работы этих ламп такие светильники укомплектованы понижающим трансформатором). Также во многих коллекциях используются галогенные лампы накаливания с цоколем G9 (220V). Переносные светильники (настольные, торшеры и т.п.) снабжены наружным гибким кабелем со способом крепления типа Ү (ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011), которое не

Разновидность светильника по назначению	Номер стандарта, устанавлива- ющие технические требования к светильникам	Сведения о сертификате соответствия*
Светильники стационарные и переносные общего назначения: люстры, настольные лампы, торшеры,настенные, потолочные, уличные, светильники светодиодные стационарные и переносные общего назначения: люстры, настольные лампы, торшеры, настенные, потолочные, уличные, светильники на солнечных батареях; торговой марки ODEON LIGHT.	Директива 2006/95/ЕС "Низковольтные системы", 2004/108/ЕС "Электромагнитная совместимость".	

Предприятия розничной торговли должны руководствоваться действующими в России Правилами торговли и продажи товаров и по требованию предъявлять покупателю заверенную копию сертификата соответствия.

Монтаж стационарных настенных и потолочных светильников:

предусматривает легкую замену шнура **не специалистом**.

- Отключить электросеть на вводном щитке в квартиру.
- Сетевые провода (или кабель) ввести внутрь светильника с его тыльной стороны через специальное отверстие с закругленными краями.
- На каждый сетевой провод одеть термостойкую электроизоляционную трубку, обеспечив защиту проводов от нагрева внутри светильника (трубки прикреплены липкой лентой к арматуре светильника).
- Подключить сетевые провода непосредственно к клеммам патрона (в одноламповом светильнике) или к свободным клеммам клемной колодки (в двух или трехламповых светиль никах).
- Если в Вашей квартире электросеть с заземлением присоединить желтозеленый провод к одному из винтовых зажимов возле знака 庄

Этот провод защищать термостойкой трубкой не требуется. Закрепить светильник на стене или на потолке шурупами (через отверстия в корпусе) непосредственно или с помощью дюбелей.

## Монтаж стационарных подвесных светильников

Отключить электросеть на вводном щитке в квартиру. Соединить сетевые провода с проводами, выходящими из светильника. Соблюдать окраску проводов! При отсутствии желто-зеленого сетевого провода заземления соответствующий провод светильника оставить свободным. ВНИМАНИЕ: Рекомендуется применять для сое́динения колодку клеммную светотехническую. При отсутствии колодки места соединения проводов подлежат тшательной изоляции!

Подвесить светильник на потолочный крюк с помощью специальной петли подвеса, имеющейся на светильнике.

Подключение переносных светильников:

Светильники укомплектованы соединительным шнуром с выключателем и подключаются к сети с помощью стандартной штепсельной вилки. В случае комплектации вилкой Европейского образца (с заземляющим контактом) применяйте переходный адаптер.

Монтаж светильников для наружного освещения: Монтаж таких светильников должен производить квалифицированный персонал в соответствии с действующими в России "Правилами устройства электроустановок" (ПУЭ). Монтаж встраиваемых светильников:

Монтаж таких светильников производят в соответствии со специальной инструкцией, входящей в комплект поставки.

Техническое обслуживание:
1. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ проводят замену ламп и чистку рассеивателя и/или арматуры светильника.

**ВНИМАНИЕ:** Техническое обслуживание проводить только при отключенном от сети светильнике!

- Рассеиватель снять, вымыть водой с добавлением любого моющего средства,протереть досуха или просушить, затем установить на светильник.
- Арматуру светильника протереть сухой мягкой тряпкой на месте установки.
- Если внешний гибкий кабель светильника (настольного, торшера и т.п.) окажется поврежден, он должен быть заменен только изготовителем или его сервисной службой, или столь же квалифицированным персоналом, чтобы обезопасить потребителя от возможного поражения электрическим током (для внешнего кабеля с креплением типа Y в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011).

га изготовления: см. на упаковке.

Пример расшифровки информации о дате изготовления: 10-230815. 10-внутренний идентификационный номер, 230815-дата изготовления (23 августа 2015г.)

Срок службы светильников - не менее 8 лет. Гарантийный срок эксплуатации - 30 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

(проставляет продавец)

(штамп продавца и его адрес)

Дата продажи\_ Артикул

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: TOP LIGHT MURANO S.A.S, Италия, 61122, Pesaro, via Toscana 85/A







ФАБРИКА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ZHONGSHAN GUZHEN ZHENYU LIGHTING MANUFACTORY 3FLOOR, DONGXING ROAD, CANSAN, GUZHEN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA.

Импортер: OOO «Световит» Юридический адрес: 115516, г.Москва, ул.Промышленная, д.11, стр.3, пом.1, комн.21.

Уполномоченный представитель изготовителя, в том числе на территории стран Европейского Таможенного союза, по осуществлению постпродажного сервисного обслуживания ООО «СОНЕКС», 127644, г.Москва, Лобненская ул., дом 18, стр.5. E-mail: info@isonex.ru

<sup>\*</sup> Сертификат выдан аккредитованным органом по сертификации ООО»Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ» 121471,г.Москва,Можайское шоссе, д.29, тел.(495)741-59-32 \* Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 25.04.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ адрес электронной почты info@standart-test.ru.