

ОПИСАНИЕ

Светодиодное освещение – это осветительное оборудование нового поколения, помимо своей новизны и инновационности, оно практично и удобно в использовании. Заменяя обычные лампы на светодиодные светильники, можно существенно сократить расходы на оплату электроэнергии и снизить общую нагрузку на сеть.

Наше предприятие начало выпуск серии **светодиодных светильников, предназначенных для применения в системе ЖКХ.**

Компактные размеры, высокая механическая прочность, низкое энергопотребление и современный дизайн, а главное – низкая стоимость делают их идеальными, в первую очередь, **для внутреннего освещения мест общего пользования в жилых домах:** подъезды, коридоры, холлы, тамбуры, лестничные и лифтовые площадки.

Кроме того, наши светильники могут комплектоваться **оптико-акустическим выключателем**, который включает освещение только при наличии шума в условиях низкого освещения. Таким образом, светильники работают только тогда, когда это действительно необходимо.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус светильников изготовлен из поликарбоната высокой прочности, устойчивого к механическим повреждениям. На корпусе присутствует **логотип ЖКХ** изготовленный методом, что не портит его внешнего вида, в отличие от надписи, нанесенной краской.



- Также светильники укомплектованы **специальными крепежными элементами**, что делает невозможным демонтаж светильников без применения специального инструмента.

- Гарантия не менее 36 месяцев со дня ввода товара в эксплуатацию, но не более 42 месяцев со дня его приобретения.

- Ресурс светодиодного модуля **не менее 50000 часов**. Снижение светового потока - не более 20% в течение гарантийного срока.

BYLECTRICA

Производство электроустановочных изделий

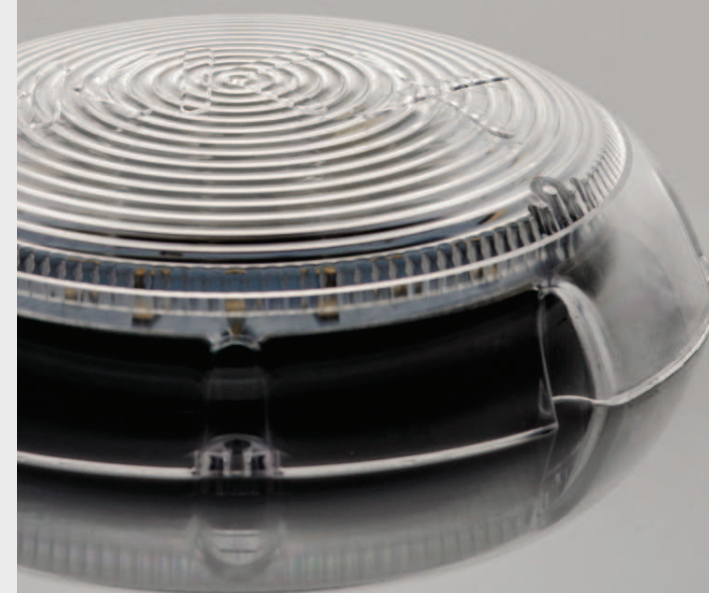
Унитарное предприятие «Светоприбор»
ОО «БелТИЗ»

Минск, ул. Якубовского, 52

т. +375 17 3655401 | ф. +375 17 3655403

www.bylectrica.by

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ



BYLECTRICA

Производство электроустановочных изделий

СВЕТИЛЬНИКИ 6 Вт

ДПО01-6-400 УХЛ 4
С АКУСТИЧЕСКИМ
ДАТЧИКОМ

ДПО01-6-404 УХЛ 4



СВЕТИЛЬНИКИ 9 Вт

ДПО01-9-401 УХЛ 4
С АКУСТИЧЕСКИМ
ДАТЧИКОМ

ДПО01-9-405 УХЛ 4



СВЕТИЛЬНИКИ 5 Вт

ДПО01-5-403 УХЛ 4
С АКУСТИЧЕСКИМ
ДАТЧИКОМ

ДПО01-5-406 УХЛ 4



Основные технические параметры	ДПО01-6-400 УХЛ 4	ДПО01-6-404 УХЛ 4
Номинальная мощность, Вт	6	
Ток, потребляемый из сети, А	0,07	
Световой поток, лм, не менее	600	
Номинальное напряжение, В	230	
Степень защиты корпуса	IP20	
Вид климатического исполнения	УХЛ 4	
Габаритные размеры, мм	146x146x35	
Присоединительные размеры, мм	137±0,5	
Сечение присоединяемых проводников	от 0,5 до 2,5 мм ²	
Диапазон уровня освещенности, лк	от 2 до 15	
Интервал выдержки времени, сек	30±10	-

Основные технические параметры	ДПО01-9-401 УХЛ 4	ДПО01-9-405 УХЛ 4
Номинальная мощность, Вт	9	
Ток, потребляемый из сети, А	0,09	
Световой поток, лм, не менее	900	
Номинальное напряжение, В	230	
Степень защиты корпуса	IP20	
Вид климатического исполнения	УХЛ 4	
Габаритные размеры, мм	146x146x35	
Присоединительные размеры, мм	137±0,5	
Сечение присоединяемых проводников	от 0,5 до 2,5 мм ²	
Диапазон уровня освещенности, лк	от 2 до 15	
Интервал выдержки времени, сек	30±10	-

Основные технические параметры	ДПО01-5-403 УХЛ 4	ДПО01-5-406 УХЛ 4
Номинальная мощность, Вт	5	
Ток, потребляемый из сети, А	0,05	
Световой поток, лм, не менее	440	
Номинальное напряжение, В	230	
Степень защиты корпуса	IP20	
Вид климатического исполнения	УХЛ 4	
Габаритные размеры, мм	82,5x82,5x43,5	
Присоединительные размеры, мм	73,5±0,5x73,5±0,5	
Сечение присоединяемых проводников	от 0,5 до 2,5 мм ²	
Диапазон уровня освещенности, лк	от 2 до 15	
Интервал выдержки времени, сек	30±10	-