EVOFORM

Ledline

ПАСПОРТ

Общее описание

Зеркала со светильниками/встроенными светильниками торговой марки EVOFORM коллекции Ledline предназначены для использования внутри помещений.

Комплектация

зеркало со светильником (ми) (кол-во см. технические хар-ки) крепежные элементы паспорт изделия

Сертификация

Все зеркала со светильниками тм EVOFORM сертифицированы в соответствии с законодательством. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

Спецификация

светильник: LED тип: LED-лента питание: ~230V / 60 Hz

температурный режим: -20 - +50 °C

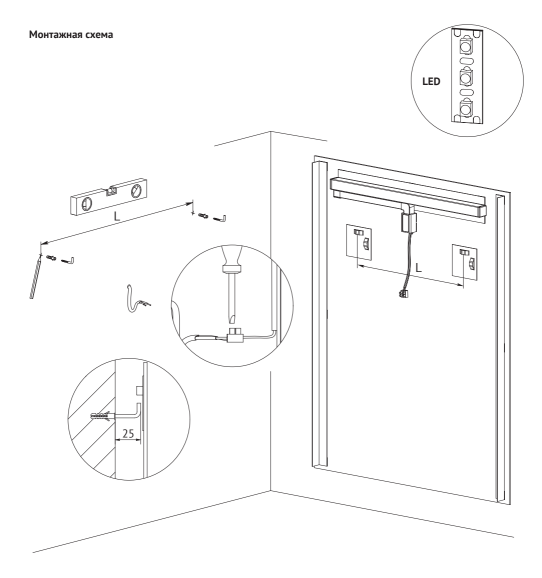
степень защиты: ір65

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие тех-

нические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

Технические характеристики

артикул	размеры (ст)	тип лампы/цоколь	мощность лампы (max, W)	кол-во светильников	мощность (W
BY 2100	40x75Hx3	LED-лента	1,92	1	1,92
BY 2101	50x75Hx3	LED-лента	2,88	1	2,88
BY 2102	55x75Hx3	LED-лента	3,36	1	3,36
BY 2103	60x75Hx3	LED-лента	3,84	1	3,84
BY 2104	70x75Hx3	LED-лента	4,8	1	4,8
BY 2105	80x75Hx3	LED-лента	5,76	1	5,76
BY 2106	90x75Hx3	LED-лента	6,72	1	6,72
BY 2107	100x75Hx3	LED-лента	7,2	1	7,2
BY 2108	120x75Hx3	LED-лента	7,2	1	7,2
BY 2109	50x100Hx3	LED-лента	2,88	1	2,88
BY 2110	60x100Hx3	LED-лента	3,84	1	3,84
BY 2111	50x120Hx3	LED-лента	2,88	1	2,88
BY 2112	60x120Hx3	LED-лента	3,84	1	3,84
BY 2113	50x75Hx3	LED-лента	5,28	2	10,56
BY 2114	55x75Hx3	LED-лента	5,28	2	10,56
BY 2115	60x75Hx3	LED-лента	5,28	2	10,56
BY 2116	70x75Hx3	LED-лента	5,28	2	10,56
BY 2117	80x75Hx3	LED-лента	5,28	2	10,56
BY 2118	90x75Hx3	LED-лента	5,28	2	10,56
BY 2119	100x75Hx3	LED-лента	5,28	2	10,56
BY 2120	120x75Hx3	LED-лента	5,28	2	10,56
BY 2121	120x75Hx3	LED-лента	5,28	3	15,84
BY 2122	130x75Hx3	LED-лента	5,28	3	15,84
BY 2123	60x100Hx3	LED-лента	7,2	2	14,4
BY 2124	60x120Hx3	LED-лента	9,12	2	18,24
BY 2125	60x140Hx3	LED-лента	11.04	2	22.08



ВНИМАНИЕ! Меры предосторожности при монтаже/демонтаже и подключении

- Проверьте качество изделия и его комплектацию, прежде всего, на предмет механических повреждений, которые могли возникнуть во время транспортировки (сколы, трещины, царапины, деформации). Гарантия производителя не распространяется на такие дефекты.
- Крепление зеркала к стене осуществляется с помощью специальных крепежных пластин с обратной стороны зеркала и г-образных шурупов с дюбелями, поставляемых в комплекте.
- Крепление зеркала, не предусмотренное данной инструкцией, — опасно, так как может привести к падению зеркала, порче имущества и травмам.
- Будьте аккуратны, вешая зеркало на крепежные элементы. Неосторожные действия могут привести к повреждению амальгамы зеркального полотна.
- Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции должны производиться при выключенном электропитании квалифицированным электриком.
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании.
- При монтаже/демонтаже рекомендуется использовать чистые и мягкие хлопчатобумажные перчатки во избежание появления царапин и загрязнений.

Монтаж и подключение

Замерьте расстояние L между центрами металлических пластин на оборотной стороне зеркала. Оно должно быть равно расстоянию между отверстиями в стене.

Разметьте горизонтальное положение отверстий на стене

Просверлите отверстия (диаметр сверла подберите в соответствии с диаметром дюбеля).

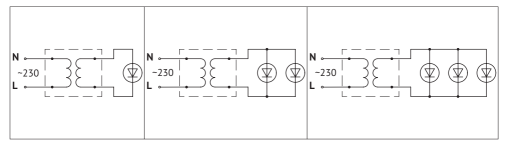
Вставьте дюбели в отверстия и вкрутите крючки (расстояние от стены до крючка показано на схеме).

Подключение зеркала со светильником к электросети должно осуществляться только квалифицированным электриком и в соответствии с электрической схемой.

Провода подключите в клеммную колодку с винтовым зажимом, затем изолируйте их.

Аккуратно поместите зеркало на крепежные элементы.

Электрическая схема



Эксплуатация, уход и техника безопасности

Зеркало не следует использовать в условиях, в которых оно будет подвержено воздействию чрезмерной влаги или температуры.

Установленные на зеркале осветительные приборы должны иметь свободный воздухообмен.

Запрещается дополнительно нагружать зеркало (за исключением зеркал с полочкой), это может привести к его падению.

В случае замены ламп, убедитесь, что светильник отключён от источника питания и остыл после использования. Используйте только лампы того же типа и номинала.

Любой ремонт зеркал со светильником должен производится в сервисе производителя либо на специализированном предприятии.

Для очистки и ухода за зеркалами используйте специальные спиртосодержащие очистители, предназначенные производителем непосредственно для очистки стекла и зеркал.

Транспортировка и хранение

Транспортировку следует осуществлять строго в вертикальном положении.

Хранить изделие следует в сухом и проветриваемом помещении в вертикальном положении. Никогда не следует опирать зеркало на его угол, это может привести к сколу.

Утилизация

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

Гарантия - 5 лет

Данная гарантия распространяется только на изделия, использующиеся в бытовых целях. При применении изделия в общественной или промышленной сфере деятельности гарантийный срок составляет 1 год.

В течение гарантийного периода бесплатно путем ремонта устраняются заводские дефекты или неисправные узлы заменяются новыми. Решение вопроса о целесообразности их замены или ремонта остается за сервисным центром. Заменяемые по гарантии части переходят в собственность сервисного центра. При этом гарантия не возобновляется заново, а действует дальше.

В случае проведения платного ремонта гарантийное обслуживание распространяется только на замененные части и действительно в течение 1 года.

Гарантия не распространяется:

- На внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, вмятины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки.
- На недостатки изделия, возникшие вследствие эксплуатации с неустраненными иными недостатками, либо возникшие вследствие технического обслуживания или ремонта лицами или организациями, не являющимися нашими уполномоченными сервисными организациями
- На изделия, подвергшиеся конструктивным изменениям или используемые не по их функциональному назначению
- На недостатки изделия, вызванные независящими от производителя причинами, такими как перепады напряжения питания, явления природы и стихийные бедствия, пожар, домашние и дикие животные.
- На недостатки изделий, возникшие в результате несоблюдения требований инструкции по эксплуатации, неправильной установки, небрежного обращения или плохого ухода, в том числе на дефекты поверхности изделия, возникшие в результате использования кислотосодержащих или абразивных средств.
- На дефекты изделия, вызванные попаданием внутрь инородных предметов и механических примесей.
- На коррозию амальгамы по периметру изделия.
- На расходные материалы, подверженные естественному износу (прокладки, уплотнения, декоративные накладки, электрические лампы, элементы питания и др.).
- На работы по установке, подключению, настройке, регулировке, чистке изделия, замене расходных материалов и прочий уход за изделием.
- На комплектацию изделия.

Гарантийный талон

При покупке изделия убедительно просим проверить правильность заполнения гарантийного талона. Все поля должны быть заполнены, должна стоять печать и подпись продавца, не допускаются внесения в талон каких-либо изменений, дополнений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантия не действует. Гарантийный срок исчисляется с момента продажи изделия магазином.