
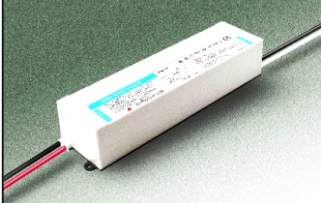


Кристалайт настенный

Инструкция по монтажу

-Комплектация изделия

	<p>Световая панель в сборе</p> <ul style="list-style-type: none">- упаковочный гофрокороб- паспорт изделия- гарантийный талон
	<p>Блок питания ~220/=12 В, мощностью от 25Вт до 100Вт (зависит от мощности панели)</p>

- Замена бэклита (кристалайт настенный)

	<ul style="list-style-type: none">- Защитная маска у панели кристалайт крепится на 4-8 держателей (в зависимости от размера изделия)- Дополнительное крепление маски осуществляется магнитами, расположенными по периметру изделия
	<ul style="list-style-type: none">- Замена бэклита осуществляется без демонтажа изделия- Для этого необходимо открутить заглушки у верхних держателей- Отогнуть защитную маску- Вставить и выровнять бэклит- Отпустить защитную маску, чтобы она магнитами прижала бэклит к изделию- Закрутить обратно заглушки
	<p>Пример расположения магнитов на изделии (В защитной маске имеются ответные металлические детали для примагничивания)</p>
	<p>ВАЖНО ! После замены бэклита необходимо убедиться, что он вставлен ровно, без перекосов и просветов.</p>

-Порядок проведения монтажа

 A photograph showing the device being unpacked from its white protective case. The device is a rectangular panel with a white surface and a black frame.	<ul style="list-style-type: none">- Вскрыть упаковку- Открутить заглушки у держателей маски- Снять защитную маску и использовать ее как шаблон для разметки монтажных отверстий
 A close-up photograph of the back of the device, showing a cylindrical component being removed from the mounting bracket.	<ul style="list-style-type: none">- Снять задний цилиндр с держателя. (Шпильку из изделия выкручивать не рекомендуется)
 A photograph of the back of the device mounted on a wall. The back cylinders are visible, and the device is held in place by screws.	<ul style="list-style-type: none">- Смонтировать задние цилиндры на заранее размеченные монтажные отверстия- Для избежания перекосов и напряжений изделия монтаж осуществить максимально точно
 A photograph showing the device mounted on a wall. The entry hole for the power cable is marked, and the back cylinders are visible.	<ul style="list-style-type: none">- Разметить и подготовить входное отверстие для электропровода- Поочередно вкрутить шпильки в монтажные цилиндры- Проверить горизонтальные/вертикальные стороны изделия, исправить перекосы
 A photograph showing the power panel connected to the device. The panel is a small rectangular unit with several wires connected to it.	<ul style="list-style-type: none">- Подключить панель к блоку питания- Подключить блок питания к электросети 220В
 A photograph showing the final installation of the device on a wall. The device is illuminated, and the back cylinders are visible.	<ul style="list-style-type: none">- При правильном подключении панель должна начать работать- Можно устанавливать изображение (бэклит)