

# Светодиодная панель

[ЕСО панели светодиодной](#), что устанавливается на потолке не потребует применения добавочных ламп, плафонов и светильников и считается независимым осветительным устройством.

Панели крупных габаритов имеют квадратную конфигурацию и применяются с целью освещения нежилых помещений значительной площади и где происходит непрерывный поток людей (гостей, сотрудников и т.д.). Это обычно: склады, супермаркеты, торговые центры, производственные базы, учебные и культурные заведения и прочие.

[Светодиодная рекламная панель](#) – это электроосветительное устройство новейшего поколения с исключительными многофункциональными способностями и индивидуальными данными, какие на разряд выше в сопоставлении с иными классами техники для выполнения освещения. Возможно отметить ряд наиболее значимых положительных сторон этой модификации:

1. Экономность, сберегается вплоть до 70 %. При смене простых ламп на светодиодные панели прослеживается дальнейшее сокращение затрат на оплату коммунальных услуг.
2. Устройство способно постоянно эксплуатироваться обладает вплоть до 10 лет.
3. Теплоотдача от работающего устройства меньше чем в иных лампах освещения.
4. Не имеется ультрафиолетового излучения, которое способно отрицательно воздействовать на состояние здоровья человека, в частности на зрение.
5. Продукт считается экологически чистым, не имеет опасных элементов, не загрязняет окружающую среду.
6. Нагревание панели совершается меньше чем за 1 сек уже после включения.
7. В том числе крупные и габаритные модификации обладают малой массой.
8. Блок-корпус LED-1819 ударостойкий, компоненты исполнены из металла и особенно крепкого пластика.

Панель светодиодная способно правильно работать в диапазоне температур от -20 вплоть до +40 градусов, никак не нуждается в добавочном сервисе, уже после монтирования целиком готова к эксплуатации.

Ссылка на статью: [Светодиодная панель](#)