

УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ ЗАКРЫТОГО ТИПА

РАЗРАБОТАНО
RoboLabs



Настенный бактерицидный облучатель-рециркулятор используется для обеззараживания воздуха в помещениях как в присутствии, так и в отсутствии людей.

- ✓ В рециркуляторе используются ультрафиолетовые безозоновые лампы. Колбы ламп имеют специальное покрытие, которое, задерживая излучение короче 200нм, препятствует образованию озона в воздушной среде.
- ✓ Принцип работы облучателя заключается в бактерицидной обработке воздуха, прокачиваемого через вентиляционные отверстия в корпусе.
- ✓ Обеззараживание воздуха происходит под действием ультрафиолетового излучения, которое не распространяется за пределы корпуса. Лампы создают излучение, достаточное для разрушения всех микроорганизмов, присутствующих в помещении.
- ✓ Облучатель может непрерывно работать в течении 8 часов.
- ✓ Возможно как горизонтальное так и вертикальное размещение.
- ✓ Производительность по воздуху - 60куб.м/ч.
Размеры 150x120x800мм Мощность 50Вт, 220В

Помните, правильная дезинфекция помещений сегодня не только санитарная необходимость, но и отличный маркетинговый инструмент, для привлечения клиентов! Покажите, как вы заботитесь об их здоровье, и это принесет свои результаты!