

Облучатель бактерицидный 1x30 ватт, настенный

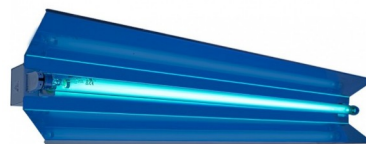
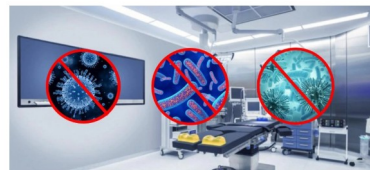
S.C. CARAVAN EXPRESS.
R. Moldova, or.Cimislia
Str. Ion Popusoi 16, МД4101
Cod Fiscal 1020605000736
Cod TVA 4400645

Емаил: scalicomsrl@gmail.com
Tel: (+373)69328198

Производитель:

SRL CARAVAN EXPRESS

Республика Молдова



Материал корпуса

Сталь, крашенная

900мм X 100 мм X 120мм

Размеры

Описание и технические характеристики

Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения является действенным санитарно-противоэпидемическим средством, направленным на подавление жизнедеятельности микроорганизмов в воздушной среде и на поверхностях помещений. Обеззараживание воздуха УФ-излучением входит в число средств, обеспечивающих снижение уровня инфекционных заболеваний, дополняет обязательное соблюдение действующих санитарных норм и правил по устройству и содержанию помещений.

Антимикробное действие УФ-излучения, являющегося частью спектра электромагнитных волн (длина волны 205-315 нм) оптического диапазона, проявляется в деструктивно-модифицирующих фотохимических поражениях ДНК в клеточном ядре микроорганизмов, что приводит к гибели микробной клетки в первом и следующем поколениях.

Внимание! В помещении с включенным облучателем запрещается присутствие людей, животных, цветов и растений.

Имеет одну экранированную лампу.

Источник излучения – 1 бактерицидная лампа, мощностью 30W

Конструкция состоит из стального корпуса с одним экраном из нержавеющей стали, с шнуром подключения к розетки с заземлением.

По желанию заказчика возможна комплектация облучателя бактерицидными лампами

Технические характеристики облучателя 1*30ватт:

Мощность лампы.....1*30 Вт

Средняя продолжительность горения лампы.....8000 ч

Облученность на расстоянии 1 м.....1 Вт/м.кв

	<p>Суммарный бактерицидный поток.....30 Вт</p> <p>Питание.....220 В/50 Гц</p> <p>Климатическое исполнение, ГОСТ 15150-69 - УХЛ 4.2</p> <p>Потребляемая мощность не более 45 Вт</p> <p>Масса не более 3 кг</p> <p>Гарантия – 1 год</p> <p>Комплект поставки: облучатель (каркас), паспорт. (Возможно комплектация с таймером и датчиком отключения лампы в случае, случайного вхождения в помещении постороннего лица) .</p>
<p>Рекомендации по применению</p>	<p>Ниже приведены ориентировочные данные времени облучения при обеззараживании помещений (усредненное: площадь 30 м2 при высоте стен 3 метра) для различных микроорганизмов. Эффективность бактерицидного действия – 95 %.</p> <p style="text-align: center;">Вид микроорганизмов и время облучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Золотистый стафилококк - 2 ч. • Дифтерийная палочка - 1ч. 20 мин. • Желтая Сарцина - 7ч. 40 мин. • Кишечная палочка - 1ч. 10 мин. • Синегнойная палочка - 2ч. 5 мин. • Вирус гриппа - 1ч. 25 мин. • Бактериофаг кишечной палочки - 1ч. 25мин. • Грибы, грибковая плесень - 9ч. 25мин.
<p>Требования техники безопасности</p>	<p>При эксплуатации облучателя необходимо руководствоваться требованиями настоящего паспорта. В случае боя лампы необходимо (при наличии) собрать ртуть резиновой грушей и промыть это место однопроцентным раствором марганцового калия.</p>