

:: CS UV LED Lamp

(UV Lamp)

UV Светодиодная лампа

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Carsystem (CS) Светодиодные лампы UV - это устройства, идеально подходящие для сушки материалов Carsystem серии UV (материалы ультрафиолетовой сушки). Так как лампы функционируют от аккумулятора, то работа с ними не привязана к проводному электропитанию, что позволяет эффективно использовать лампы в процессе ремонта автомобиля.

Лампы смонтированы на штативе с шарнирным механизмом, что даёт возможность позиционировать их в пределах 180 град.

Светодиодные лампы UV могут устанавливаться на треногу (опция), причем для увеличения площади сушки на такую треногу может быть установлено до трёх ламп. Кроме того, имеется CS Магнитный держатель (опция), который идеально подходит для установки лампы УФ-сушки на любые магнитные поверхности простым и удобным образом.

Специально для эксплуатации в мастерских кузовного ремонта лампы имеют механически прочный дизайн и дополнительно защищены от попадания воды и пыли.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

CS Светодиодные лампы UV используются в процессе сушки всех лакокрасочных материалов ультрафиолетовой сушки серии UV от Carsystem. Вместе с треногой и магнитным креплением лампы могут быть использованы как для точечного ремонта, так и для ремонта больших поверхностей легковых автомобилей и коммерческого транспорта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Standard	XL
Мощность	12 Вт	30 Вт
Время зарядки	7 часов	3 часа 45 минут
Время работы	4.5 часа	2.5 часа
Вес	0.672 кг	1.34 кг
Размеры лампы	184.5x164.5x47.3 мм	266x237x59 мм
Зарядный кабель	USB + адаптер	EU адаптер
Аккумулятор	3.7В, 5.2Ач, Li-Ion	11.1В, 5.2Ач, Li-Ion
Рабочая температура	-10...+40°C	-10...+40°C
Класс защиты	IP65 IK07	IP65 IK07

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Чтобы избежать повреждения лакокрасочной поверхности кузова автомобиля магнитная опора не должна непосредственно контактировать с поверхностью вследствие сильного магнетизма.

С расстояния 30 см лампой CS UV LED высушивается поверхность диаметром примерно 50 мм.

Пользоваться лампой CS UV LED разрешается только в защитных UV очках. В ассортименте Carsystem имеются CS UV Очки (154.263), которые обеспечивают необходимую защиту.

Внимание:

- Избегайте смотреть прямо на источник УФ-излучения
- Не используйте лампу рядом с открытым пламенем
- Выключайте лампу, когда она не используется
- Используйте лампу только для тех работ, для которых она предназначена. Любые модификации лампы категорически запрещены.
- Оберегайте кабель USB от попадания масел, воздействия тепла и острых предметов, чтобы предотвратить появления проблем с работоспособностью.

Запрещено выбрасывать старые устройства вместе с бытовым мусором. Старые устройства должны передаваться авторизованным компаниям по утилизации или возвращаться дистрибьютору или производителю продукта.

При возникновении вопросов относительно утилизации данного продукта или законодательству по утилизации в вашей стране контактируйте с дистрибьютором или производителем продукта.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по нанесению и использованию наших продуктов, основаны на наших текущих знаниях и опыте с учетом нанесения материалов при нормальных условиях. На практике, материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий до такой степени, что ни данная информация, ни какие-либо устные консультации не предполагают никакой гарантии на результаты работы и никакой ответственности, вытекающей из каких-либо отношений, кроме случаев, когда нам предъявляются обвинения в злом умысле или грубой халатности. В этом случае пользователь обязан доказать, что он вовремя в письменной форме и полностью проинформировал нас обо всех моментах, необходимых для правильного и обнадеживающего суждения. Обязательно соблюдение патентных прав любой третьей стороны. Также действуют наши общие сроки и условия поставок и последние инструкции по применению, которые предоставляются по запросу.

Указания по обращению с материалом и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности (MSDS) на наши продукты и спецификациях Ассоциации страхования ответственности работодателей химической промышленности.

Copyright VOSSCHEMIE