

# CS UV LED Lampe XL

## UV Lampe

V02  
11/2018

### :: CHARAKTERISTIK

Die Carsystem UV LED Lampe XL wird zum Aushärten von UV Produkten verwendet. Aufgrund des Akkubetriebs lässt sie sich kabellos und flexibel einsetzen und ermöglicht durch ihren 180° Schwenkfuß das Einstellen des perfekten Belichtungswinkel.

Die Carsystem UV LED Lampe XL hat ein größeres Belichtungsfeld als die Carsystem UV LED Lampe und kann außerdem während des Ladevorgangs verwendet werden, weswegen sie sich zusätzlich für das Trocknen von größeren Flächen eignet.

Speziell für den Werkstattbedarf konzipiert, ist die Lampe extrem robust, widerstandsfähig und gegen das Eindringen von Wasser oder Staub zertifiziert.

### :: EINSATZGEBIET

Die CS UV LED Lampe XL kann bei allen Arbeiten mit den Carsystem UV Produkten zum Trocknen eingesetzt werden. In Kombination mit dem Stativ und Magneten lassen sich vom Spot Repair bis zu größeren Flächen alle Trocknungsvorgänge abdecken.

### :: PRODUKTANGABEN

#### Technische Daten

Watt:	30 Watt
Ladezeit:	3 Stunden 45 Minuten
Betriebsdauer:	2 Stunden 30 Minuten
Gewicht:	1,340 Kg
Maße:	266x237x59mm
Ladekabel:	EU Anschluss
Akku:	11,1V 5.2Ah Li-Ion
Betriebstemperatur:	-10 - 40°C
Zertifizierung:	IP65   IK07

### :: HINWEIS

Um Schäden in der Lackoberfläche zu vermeiden, sollte der Magnet aufgrund seiner starken Anziehungskraft auf keinen Fall auf der Karosserie angebracht werden.

Bei einem Abstand von 30cm zur Fläche, kann man mit der Carsystem UV LED Lampe XL einen Durchmesser von 70cm trocknen.

Die Benutzung der CS UV LED Lampe XL ist lediglich unter Verwendung einer UV-Brille gestattet. Hierfür können wir Ihnen unsere CS UV-Brille (154.263) anbieten, um den benötigten Schutz zu gewährleisten.

**Achtung:**

- Schauen Sie nicht direkt in die Lampe
- Verwenden Sie die Lampe nicht in der Nähe einer offenen Flamme
- Schalten Sie die Lampe aus, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist
- Verwenden Sie diese Lampe nur für die Anwendung, für welche diese Lampe ausgelegt ist. Jegliche Entfremdung ist strengstens untersagt
- Schützen Sie das Ladekabel vor Öl, Hitze und scharfen Gegenständen, um Probleme durch Beschädigungen zu vermeiden

Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen separat über Sondermüllannahmestellen entsorgt oder an den Handel zurückgegeben werden.

Bei Fragen bzgl. der Entsorgungsvorschriften Ihres Landes, kontaktieren Sie bitte den Hersteller / Händler des Produktes.

**:: SICHERHEITSHINWEISE**

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Copyright VOSSCHEMIE