

## ::: CS UV LED LAMPE

### Lampe UV

#### DESCRIPTION

La lampe UV **CS UV LED LAMPE** est parfaite pour le durcissement des produits UV.

En raison de sa batterie rechargeable, cette lampe UV est très maniable, puisque dépourvue de fil électrique, et permet un angle d'éclairage parfait, grâce à son pied pivotant à 180°.

Pour pouvoir sécher des zones plus importantes, le cas échéant, il est possible d'utiliser le **CS STATIV**, qui permet de monter jusqu'à 3 lampes en même temps. Il est possible d'utiliser également des aimants CS pour installer facilement des lampes supplémentaires sur toutes les surfaces métalliques.

#### DOMAINE D'APPLICATION

La lampe **CS UV LED LAMPE** peut être utilisée pour le séchage de tous les produits CS de la gamme UV.

En la combinant avec **CS STATIV** ou les aimants, tous les processus de séchage peuvent être concernés, que ce soit pour une réparation locale ou pour une surface plus importante.

#### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Temps de charge :	7 h
Autonomie :	4.5 h
Poids :	0.672 kg
Dimensions :	184.5x164.5x47.3 mm
Câble de charge :	USB + connexion réseau
Batterie :	3.7V 5.2Ah Li-Ion
Température de fonctionnement :	-10 à 40°C
Norme :	IP65 / IK07



## INFORMATION

Ne jamais positionner les aimants sur la carrosserie, à cause de leur force d'attraction.

La lampe **CS UV LED LAMPE** convient pour le séchage d'une surface d'un diamètre de 50 cm à partir du point central d'éclairage.

## UTILISATION – SECURITE

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal.

En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Copyright VOSSCHEMIE