

UV Smart Lamp

UV Smart Lamp

V 01
27.06.2017

:: CHARAKTERISTIK

Die Carsystem UV Smart Lamp ist eine UV Handlampe, welche sich optimal zum Aushärten von UV Produkten eignet. Die akkubetriebene Handlampe eignet sich durch den einstellbaren Magnetfuß sogar für Arbeiten an vertikalen Oberflächen und lässt sich zusätzlich durch den Aufhängehaken bestens verstauen.

:: PRODUKTDATEN

Artikelgewicht brutto:	600 g
Produktabmessungen:	20 x 10 x 10 cm
Farbe:	schwarz / violett
Batterieart:	3,7 V 2,6 AH Lithium ion
Batterien inbegriffen:	Ja
Anzahl der Teile:	3
Teile:	UV Lampe
	Ladestation
	USB Ladekabel

Watt:	5 W
Ladezeit:	4 Std.
Laufzeit:	4,5 Std.
Hakenbelastung:	10 Kg
Magnet:	Rückseite & Fuß
Arbeitstemp.:	-10°C - 40°C
Lagertemp.:	-20°C - 50°C
Gewicht Lampe netto:	310 g
Abmessungen:	190 x 56 x 29 mm
Material:	ABS PC
Ladegerät:	AC 100-240 V
Ladegerät Ausgang:	5V 1A



:: 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 erfolgversprechenden 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 abgefordert werden kann.

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