



## VAN GERNER Components

### **SCANGRIP UV CURING: LED VERLICHTING OPLOSSINGEN VOOR UV-UITHARDING**

SCANGRIP presenteert een volledig assortiment gespecialiseerde LED-oplossingen voor UV-uitharding en hebben een extreme duurzaamheid en een zeer lange levensduur.

### **Innovatieve en functionele UV uithardingslampen**

Door gebruik te maken van UV LED-uithardingstechnologie kunt u sneller en efficiënter werken met een aanzienlijke verkorte uithardingstijd tussen elke bewerking. Het assortiment LED-oplossingen voor UV-uitharding is toepasbaar voor UV-uithardende primers en UV-uithardende plamuren en is ontworpen voor elk klein of groot reparatiewerk.

### **Koude-uithardingstechnologie**

Bij gebruik van LED-oplossingen voor UV-uitharding wordt er tijdens het uitharden geen warmte geproduceerd op het te bewerken materiaal en lak wat het uitharden van plastic onderdelen of warmtegevoelig materiaal mogelijk maakt. Schuren en polijsten kan direct nadat het uitharden is voltooid en de bewerkingstijd wordt aanzienlijk verkort.



UV-S NOVA 03.5802



### **UV-S NOVA 03.5802 is een zeer krachtige oplaadbare hardingslamp voor UV-uitharding**

De UV-lamp is robuust uitgevoerd met een gegoten aluminium behuizing. Voorzien van een laadindicator en heeft een lange gebruikerstijd. Uitgerust met een Timer 1-5min, magnetische voet en mogelijkheid om op een statief te plaatsen, de Lichtlens is oplosmiddelbestendig, opladen gaat met een USB kabel aansluiting.



## VAN GERNER Components

### Goedgekeurd door BASF

SCANGRIP's LED-oplossingen voor UV-uitdaging zijn ontwikkeld in nauwe samenwerking met BASF Coatings. Volgens BASF Coatings kunnen de UV-lampen de gehele werkwijze bij autoschade herstelbedrijven veranderen en *tot een cultuuromslag leiden*

<b>Product nr.</b>	<b>03.5802</b>
<b>Bestralingssterkte:</b>	<b>Diam Ø10cm</b>
<b>Afstand 6cm.</b>	<b>Opfl 75cm<sup>2</sup></b> <b>Min 20mW/cm<sup>2</sup></b> <b>Max centr 50mW/cm<sup>2</sup></b>
<b>Bestraling sterkte:</b>	<b>Diam Ø20cm</b>
<b>Afstand 12cm.</b>	<b>Opfl 300cm<sup>2</sup></b> <b>Min verm 6mW/cm<sup>2</sup></b> <b>Max centr 15mW/cm<sup>2</sup></b>
<b>Golflengte</b>	<b>395-400nm</b>
<b>Beschermingsfactor</b>	<b>IP30</b>
<b>Valweerstand</b>	<b>IK07 (1mtr)</b>
<b>Aansluiting</b>	<b>USB kabel 1 mtr</b>
<b>Afmetingen</b>	<b>163 x63 x 163 mm</b>
<b>Gewicht</b>	<b>705 g</b>

Optioneel:

Diffuser 03.5750  
vermindert slagschaduw



wielstatief 03.5308

