



## 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-PEN 03.5800



#### **UV-LED Pen 03.5800 voor kleine reparaties met UV-uitharding**

Autoportierkanten of andere moeilijk bereikbare plaatsen. De UV-pen is met een kliphaak uitgerust en de Lichtlens is oplosmiddelbestendig, oplaadbaar met 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>03.5800</b>
<b>Bestralingssterkte:</b>	<b>Diam Ø5cm</b>
<b>Afstand 3cm.</b>	<b>Opfl 20cm<sup>2</sup></b> <b>Min 12mW/cm<sup>2</sup></b> <b>Max centr 25mW/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>Ø19 x 159 mm</b>
<b>Gewicht</b>	<b>88 g</b>