



VAN GERNER Components

SCANGRIP Colour match - LED verlichting voor de lak en verfindustrie

Voor professionele polijst, inspectie en herstel werkzaamheden en voor kleurbepalig.

De Scangrip Colour match productlijn is de meest uitgebreide en geavanceerde ledverlichting in zijn soort ter wereld, met een zeer hoge CRI-waarde en twee kleurtemperaturen.

I-Match 2 Oplaadbare Hoofdlamp met superieure handsfree verlichting

Voor elke detailering en kleurbepalig. Uitgevoerd met de nieuwste COB LED technologie geeft een krachtige uniforme verlichting in het gehele gezichtsveld. In te stellen in 2 kleurtemperaturen warm en koud en 2 lichtsterkten 50% - 100%

Door met de hand voor de lamp te zwaaien is in censormodus de hoofdlamp aan en uit te schakelen m.a.w. ook als met de handen vol of handschoen aan in en uit te schakelen.

I-Match 2 is voorzien van de allernieuwste batterij oplaadtechnologie en is de nieuwe maatstaf voor professioneel werklicht.

I-Match 2 03.5446



Product nr.	03.5446
Licht LED	Ultra high CRI+ COB LED
Lichtsterkte	80 – 160 (2 lichtsterkten)
Lichtkleur	4500 - 6500 Kelvin (2 lichtkleuren)
Lichtstraalhoek	120° - 60° (ovaal lichtbeeld)
Beschermingsfactor	IP65
Valweerstand	IK07 (1 mtr).
Aansluitingskabel	1mtr.USB
Afmetingen	105 x 52 x 43 mm
Gewicht	130 g



Henrij van Gerner
Flora Bilderbeekstraat 22
8017 DM Zwolle

+31(0)657385593
info@hvgc.nl
www.hvgc.nl

KVK: 71687521
BTW: NL119178333B01
IBAN: NL52ABNA0822703475



VAN GERNER Components

Verlichtingsoplossingen voor de lak en verfindustrie

Als de meest uitgebreide en geavanceerde in zijn soort ter wereld, zijn de nieuwe generatie SCANGRIP-lampen voor de verfindustrie gemaakt voor kleurafstemming, detaillering en algemeen schilder en lakwerk en kunnen ze overal worden gebruikt.

CRI + voor nauwkeurige kleurafstemming

Voor kleurafstemming moet een lichtbron een hoge CRI-waarde hebben. De standaard CRI-waarde wordt berekend als een gemiddelde van de eerste 8 R-waarden van 15. Dit betekent dat bijvoorbeeld de R9 (rood) -waarde, die belangrijk is voor een correcte kleurherkenning, niet meegenomen wordt in de CRI-waarde.

SCANGRIP introduceert CRI + -deze term gedefinieerd een gemiddelde van alle 15 R-waarden. Dit is de enige juiste definitie van de CRI-waarde die kan worden gebruikt voor nauwkeurige en betrouwbare kleurherkenning.

