



VAN GERNER Components

SCANGRIP Colour match - LED verlichting oplossingen voor kleur en lak.

Voor professionele kleurbepaling, polijst, inspectie en herstel werkzaamheden.

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

LED verlichting met ALL DAYLIGHT en CRI+ precies waar u het nodig hebt

De nieuwe generatie SCANGRIP- kleur LED lampen voor de lak en verf industrie vallen op als het breedste en meest geavanceerde assortiment op de markt met verbeterde verlichting en batterijtechnologie met doordachte hang en plaatsing mogelijkheid en eenvoudige statief- montage voor de specifiek werkopdracht.

MINIMATCH 03.5650

SUNMATCH 3 03.5651



De oplaadbare MINIMATCH en SUNMATCH-3 Handlampen zijn met de nieuwste LED technologie uitgerust om een uitstekende verlichting bij alle voorkomende detail en inspectie werkzaamheden te verzorgen.

De Sunmatch 3 uitmuntend uitgerust met CRI+ en all daylight 5 stappen kleurtemperaturen een spotlicht en 2 lichtsterkten 50 / 100% voor de juiste kleur en lichtsterkte aanpassing.

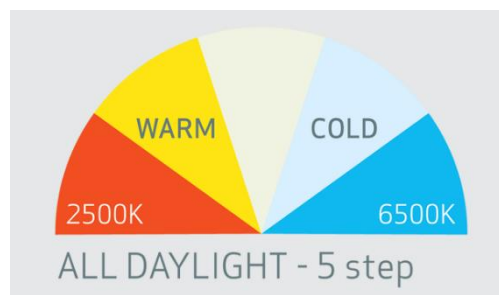
Product nr.	03.5650	03.5651
Lichtbron	COB LED + CRI+	COB LED + CRI+
Lichtsterkte	100 – 200L (2 lichtsterkten)	250 – 500 (2 lichtsterkten) spot 200L
Lichtkleur	4500 - 6500K (2 kleuren)	2500 - 6500K (5 kleuren) + spot 4500K
CRI	Ra > 96 (CRI+)	Ra > 96 (CRI+) + spot 95
Lichtstraalhoek	75°	80° spot 20°
Beschermingsfactor	IP65	IP65
Valweerstand	1 mtr	1 mtr
Stroomvoorzorging	Opladbaar (kabel)	Opladbaar (docking station)
Aansluitingskabel	1mtr.USB	1mtr.USB
Afmetingen	156 x 60 x 38 mm	190 x 60 x 38 mm
Gewicht	190 g	270 g



VAN GERNER Components

SUNMATCH: ALL DAYLIGHT - Meerdere kleurtemperaturen

Gedurende de dag zal het zonlicht verschillende kleurtemperaturen hebben en gedurende de dag verandert deze van warme naar koude temperaturen. De nieuwe ALL DAYLIGHT functie weerspiegelt het volledige kleurtemperatuur spectrum en biedt de mogelijkheid om te kiezen tussen 5 verschillende kleurtemperaturen, variërend van 2500K tot 6500K. Met de nieuwe ALL DAYLIGHT-functie kunt u profiteren van het volledige kleurtemperatuurbereik en het licht aanpassen aan de specifieke kleuren, wat ideale omstandigheden biedt voor nauwkeurige kleurafstemming en het markeren en ontdekken van lakdefecten.



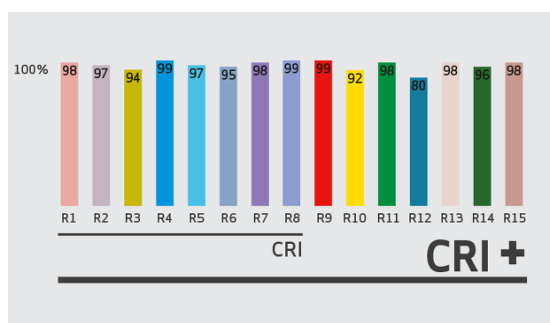
MINIMATCH: 2 colour licht – 2 kleurtemperaturen

Geschikt voor werkzaamheden uitgevoerd aan en het markeren en ontdekken van lakdefecten op heldere en donker gekleurde vlakken.



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 de CRI + -term, gedefinieerd als 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.



State-of-the-art functionaliteit

De robuuste werklampen zijn ontworpen om te voldoen aan de meest extreme eisen van de professionele verf en spuit- werkplaatsomgeving. De lange gebruiksduur van de handlampen maakt het mogelijk om een klus te klaren zonder onderbreking van tijdrovend opladen.