



VAN GERNER Components

SCANGRIP Colour match - LED verlichtingsoplossingen 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.

COLOURMATCH ultimate KIT 49.0217

**Inhoud: MATCHPEN-R 03.5122 I-MATCH 2 03.5446 MULTIMATCH-3 03.5663
SUNMATCH-3 03.5651**



Product nr.	49.0217	ULTIMATE
Afmetingen	385 x 115 x 300 mm	
Gewicht	4.46 kg	

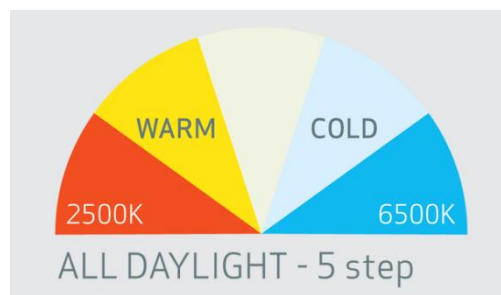
Ultimate kit: bevat geavanceerde werkverlichting voor elke detaillering en kleurbepaling



VAN GERNER Components

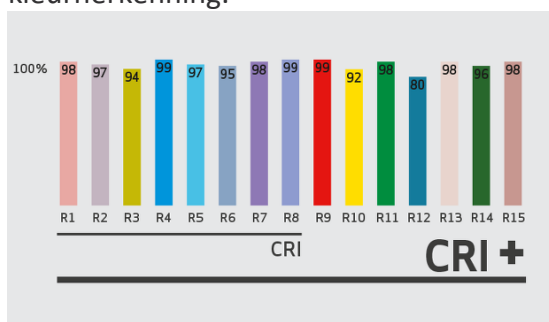
ALL DAYLIGHT - Meerdere kleurtemperaturen

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.



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.

Optioneel:

03.5431 driepootstatief 3mtr

03.4333 wielstatief 1,9mtr

