



VAN GERNER Components

SCANGRIP Colour match - LED werklucht verlichtingsoplossingen 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.

MULTIMATCH R 03.5652

MULTIMATCH 3 03.5653

MULTIMATCH 8 03.5654



MULTIMATCH serie van 3 lampen zijn met de nieuwste LED technologie uitgerust om een uitstekende verlichting bij alle voorkomende detail werkzaamheden te verzorgen. CRI+ en 5 kleurtemperaturen, 5 lichtsterkten voor de juiste kleur en lichtsterkte aanpassing.

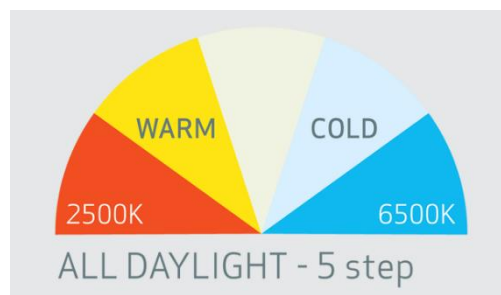
Product nr.	03.5652	03.5653	03.5654
Lichtbron	COB LED + CRI+	COB LED + CRI+	COB LED + CRI+
Lichtsterkte Lumen	100-1200L (5)	300-3000L (5)	800-8000L (5)
Lichtkleur Kelvin	2500-6500K (5)	2500-6500K (5)	2500-6500K (5)
CRI	Ra > 96 (CRI+)	Ra > 96 (CRI+)	Ra > 96 (CRI+)
Lichtstraalhoek	100°	115°	115°
Beschermingsfactor	IP67	IP67	IP67
Valweerstand	IK07 (1 mtr)	IK07 (1 mtr)	IK07 (1 mtr)
Stroomvoorzorging	interne accu	externe SPS accu	externe SPS accu
Aansluitingskabel	1mtr.USB	SPS lader	SPD lader
Afmetingen	163 x 63 x 163 mm	240 x 230 x 104 mm	305 x 240 x 125 mm
Gewicht	0.8 kg	1.97 kg	3.60 kg



VAN GERNER Components

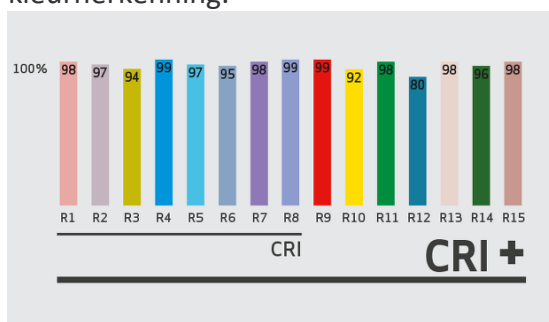
ALL DAYLIGHT - Meerdere kleurtemperaturen

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



Henrij van Gerner
Flora Bilderbeekstraat 22
8017 DM Zwolle

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

KVK: 71687521
BTW: NL119178333B01
IBAN: NL52ABNA0822703475