



Arbeitslampe NOVA 5K

Leistungsstarker und robuster Baustrahler mit 5 m Kabel

Art. Nr.: 03.5442



Beschreibung

Der leistungsstarke Universalbaustrahler mit unzähligen Einsatzmöglichkeiten

NOVA 5K ist der vielseitige Flutlichtstrahler mit unzähligen Einsatzmöglichkeiten in allen Arbeitsumgebungen.

Die robuste NOVA 5K ist bestens für die äußerst anspruchsvollen, nassen und schmutzigen Bedingungen auf der Baustelle und für Arbeiten im Freien unter sämtlichen Wetterbedingungen geeignet. Mit der neuen Dimmfunktion kann man zwischen fünf verschiedenen Lichtstufen wählen.

Das neue NOVA-Design ist elegant mit integriertem Tragegriff und neuem Stellfuß für Direktmontage am SCANGRIP TRIPOD.

Die einmalige COB-LED-Technologie liefert eine extrem starke Lichtausbeute mit einer absolut gleichmäßigen Ausleuchtung.

Der CRI-Wert liegt nahezu Tageslichtqualität und das Gehäuse besteht aus Alu-Spritzguss, der es extrem robust und widerstandsfähig auch gegenüber starken Stößen, Schlägen und Vibrationen macht - perfekt für den Arbeitsplatz.



Streuen Sie das Licht Ihres SCANGRIP-Flächenstrahlers

Mit dem SCANGRIP DIFFUSOR Zubehörteil können die Lichtverhältnisse noch besser auf die jeweilige Arbeitsaufgabe abgestimmt werden. Der Diffusor streut das Licht in ein weiches Licht ohne starke Kontraste zwischen Licht und Schatten. Der Diffusor wird leicht und sicher an Ihrer SCANGRIP Arbeitsleuchte befestigt.

Der Diffusor leuchtet den ganzen Arbeitsbereich aus und bietet damit ein angenehmes und effizientes Licht für Reparaturen, Malerarbeiten oder Bauarbeiten aller Art.

Unten einige Vorteile der NOVA 5K:

- COB-Technologie
- CRI-Wert von nahezu Tageslichtqualität
- Fünf Lichtstufen
- Robustes Alu-Gehäuse

// Das einmalige Design der NOVA 5K trägt EU-Geschmacksmusterschutz RCD Nr. 2954123.

Technische Daten

Kabel	5m / 3x1 mm ² H05RN-F
Mit Netzstecker	Nein
Leistungsaufnahme max.	42,00 W
Nennspannung AC	100-240V AC 50/60Hz
Stecker	Type F (Schuko plug)
Stromquelle	Cable
Lichtausbeute einstellbar	5 levels
Abstrahlwinkel	100°
Farbtemperatur	6000 CCT
Farbwiedergabeindex	Ra >80 CRI
Lichtstärke	0,50 Meter



Lichtstärke max.	8000 Lux
Lichtstärke min.	800 Lux
Lichtquelle	High-efficiency COB LED
LED-Lichtausbeute	160 lm/W
Lichtstrom max.	5000 Lumen
Lichtstrom min.	500 Lumen
