

NOVA 4

Langlebige Arbeitsleuchte mit 4000 Lumen

NOVA 4 ist ein energieeffizienter LED-Baustrahler mit universeller Funktionalität, perfekt für professionelle Anwender in allen Arbeitsumgebungen und ausgestattet mit einem 5 m langen Gummikabel H07RN-F.

Das NOVA 4 ist für harte Arbeitsumgebungen ausgelegt. Die Schutzklasse IP67 garantiert Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Wasser und Staub. Dank ihrer Robustheit hält sie auch rauen, nassen und schmutzigen Bedingungen stand und ist somit für Arbeiten im Freien bei jedem Wetter geeignet.

Das NOVA-Design ist elegant mit integriertem Tragegriff und Stellfuß für Direktmontage an dem SCANGRIP TRIPOD-Stativ. Für diejenigen, die ein diffuses Licht wünschen, können Sie einen Diffusor als Zusatz erwerben. SCANGRIP bietet eine große Auswahl an Zubehör, um die Funktionalität der Arbeitsleuchte für alle Arten von Arbeitssituationen zu erhöhen.

Angetrieben durch ein hocheffizientes Multi-LED-Design mit 90 LEDs bietet die NOVA 4 eine einstellbare Lichtausbeute in fünf verschiedenen Stufen bis zu 4000 Lumen. Die OPTILight-Einstellung liefert die erforderliche Beleuchtungsstärke (LUX) in einer typischen Arbeitssituation und sorgt mit einem einfachen Druck für optimales Licht.

Diese Arbeitsleuchte bietet eine konstante Lumenleistung, gemessen nach der europäischen Norm EN 13032-1.



NOVA 4	
Artikelnummer	03.6202
Lichtquelle	Hocheffizientes MultiLED-Design mit 90 LEDs
Lichtstrom, Lumen	400-4000
OPTILight-Einstellung	200 lux@2 m
Einstellbare Lichtausbeute	6 levels
Abstrahlwinkel	110°
CRI	Ra > 80
CCT	5700 K
Betriebsdauer max. / min. Lumen, td.	-
Betriebsdauer OPTILight, Std.	-
Akku	-
IP-Schutzart	IP67
Baustellentauglich	Ja
Stoßfestigkeitsgrad	IK07
IStoßfestigkeit	2m
Kabel	5 m / H07RN-F 3G1.0 mm ²
Nennspannung AC	100-240 V
Ladespannung/Ladestrom DC	-
Leistungsaufnahme	29 W
Mit Ladegerät	-
Betriebstemperatur	-25 zu +40 °C
Abmessungen	235 x 80 x 235 mm
Nettogewicht	2,42 kg



03.6202 NOVA 4



03.5440 NOVA 4K
Vorherige Version

PRODUKTVERBESSERUNGEN

- 3 % Effizienzsteigerung
- 40 % recyceltes Material
- OPTILight-Funktion
- Separate Tasten für Ein/Aus und Helligkeitsstufen
- Temperaturüberwachung zum Schutz der Lampe
- Min. 1000 Ladezyklen
- Baustellentauglich zertifiziert
- Garantieverlängerung von 3 auf 5 Jahre
- Neue Farbgebung

Ein zukunftsweisender Ansatz, der sich darauf konzentriert, das Design und die Funktionalität von LED-Arbeitsleuchten neu zu erfinden und die Energieeffizienz auf das Äußerste zu optimieren. Mit dem Fokus auf Nachhaltigkeit werden traditionelle Standards neu überdacht und Grenzen verschoben, um die Lebensdauer von unseren Beleuchtungslösungen zu verlängern.



Keep the light you love.



Spare parts available