

NOVA R

Kompakte Akku-Arbeitsleuchte mit 2000 Lumen

Die NOVA R Leuchte ist eine vielseitige USB-C-Universal-arbeitsleuchte mit Akku für den Fachmann.

Mit seinem handlichen und praktischen Design ist NOVA R tragbar und lässt sich leicht von einem Einsatz zum nächsten transportieren. Die Leuchte ist ergonomisch geformt und liegt gut in der Hand. Außerdem ist sie mit starken integrierten Magneten für flexible Montagemöglichkeiten ausgestattet. Mit der flexiblen Stütze mit starken eingebauten Magneten lässt sich die NOVA R für den optimalen Beleuchtungswinkel einfach drehen. Darüber hinaus kann die Arbeitsleuchte direkt auf dem TRIPOD-Stativ oder der Gerüsthaltung SCAFFOLDING BRACKET montiert werden, was flexible Platzierungsmöglichkeiten auf der Baustelle bietet. 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.

NOVA R wurde für eine konstante Leistung in rauen Arbeitsumgebungen entwickelt und ist langlebig und beständig gegen Wasser und Staub (IP65). Neben der Möglichkeit, die Lichtleistung in fünf verschiedenen Stufen einzustellen, verfügt die Handlampe auch über separate Anzeigen für Laufzeit und Akkulaufzeit, sodass Sie die Betriebszeit und die verbleibende Akkuleistung einfach verfolgen können.



Angetrieben durch ein hocheffizientes Multi-LED-Design mit 44 LEDs bietet NOVA R bis zu 2000 Lumen. Die OPTILight-Einstellung liefert die erforderliche Beleuchtungsstärke (LUX) in einer typischen Arbeitssituation und sorgt mit einem einfachen Druck für optimales Licht und optimale Laufzeit. Diese Arbeitsleuchte bietet eine konstante Lumenleistung, gemessen nach der europäischen Norm EN 13032-1.

NOVA R	
Artikelnummer	03.6201
Lichtquelle	Hocheffizientes Multi-LED-Design mit 44 LEDs
Lichtstrom, Lumen	200-2000
OPTILight-Einstellung	500 lux@1 m
Einstellbare Lichtausbeute	6 levels
Abstrahlwinkel	110°
CRI	Ra > 80
CCT	5700 K
Betriebsdauer max. / min. Lumen, td.	1.5/17
Betriebsdauer OPTILight, Std.	3
Ladedauer, Std.	5.5
Akku	7.2 V / 3200 mAh Li-ion
Ladezyklen	Min. 1000
IP-Schutzart	IP67
Baustellentauglich	Ja
Stoßfestigkeitsgrad	IK07
Stoßfestigkeit	2 m
Kabel	1 m USB-A zu USB-C
Nennspannung AC	-
Ladespannung/Ladestrom DC	5 V / 1 A
Leistungsaufnahme	14 W
Mit Ladegerät	Nein
Betriebstemperatur	-10 zu +40 °C
Abmessungen	166 x 60 x 167 mm
Nettogewicht	840 g



03.6201 NOVA R



03.5456 NOVA R
Vorherige Version

PRODUKTVERBESSERUNGEN

- 13 % Effizienzsteigerung
- 47 % recyceltes Material
- OPTILight-Funktion
- Separate Tasten für Ein/Aus und Helligkeitsstufen
- Doppelte Temperaturüberwachung zum Schutz von Lampe und Akku
- 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

