

NOVA – die besten Arbeitsleuchten der Welt für den Fachmann

// SCANGRIPs NOVA Arbeitsleuchten sind die besten, leistungsfähigsten und robustesten COB-LED-Arbeitsleuchten überhaupt auf dem Markt. Die Leuchten sind für die Ewigkeit gebaut und erledigen wieder und wieder den Job. Sie werden sogar mit einer erweiterten 3-Jahre-Garantie, wie alle unseren Arbeitsleuchten für den Hochleistungseinsatz geliefert.

- Robuste und langlebige Arbeitsleuchten für den RAUHEN EINSATZ
- Extrem kräftige Ausleuchtung bis zu 10000 Lumen
- 5-stufige Dimmfunktion
- Wasserdicht (IP67) für alle Wetterbedingungen
- Stative und Halterungen für flexible Aufstellung der Leuchten

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906



3
years
warranty

PATENT PROTECTED

NOVA – die robustesten Arbeitsleuchten der Welt

// Das SCANGRIP-Sortiment an NOVA-Arbeitsleuchten ist das beste, leistungsstärkste und robusteste Angebot an COB LED-Arbeitsleuchten auf dem Markt überhaupt.

Diese Arbeitsleuchten sind für die anspruchsvollsten Aufgaben in rauen Arbeitsumgebungen gebaut.

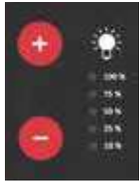
- Akku-Modelle mit hochentwickeltem DUAL SYSTEM
- Anzeige für Akkustand und Restbetriebsdauer
- Integrierter Tragegriff
- BLUETOOTH-Lichtsteuerungs-App für NOVA 10K



3
years
warranty

PATENT PROTECTED

// Für den effizienten Werkstatteinsatz entwickelt



Mit der Dimmfunktion kann man zwischen fünf verschiedenen Lichtstufen wählen. Mit dem integrierten Tragegriff ist die Leuchte einfach mitzunehmen. Die flexible Stütze dient zum Aufhängen der Leuchte oder zur Einstellung des gewünschten Beleuchtungswinkels. Die Stütze wurde für Direktmontage am SCANGRIP TRIPOD konstruiert.

EU DESIGN
PATENT
2954123



// NOVA-Leuchten mit Akku

Die NOVAS mit dem einmaligen DUAL SYSTEM bieten sowohl Kabelbetrieb als auch Akkubetrieb für unbegrenzte Anwendungsmöglichkeiten. Das DUAL SYSTEM wurde verbessert, so dass das Kabel schneller und leichter anzuschließen ist. Die Akku-Modelle werden des Weiteren auch mit einer benutzerfreundlichen Anzeige von Akkukapazität und Restlaufzeit geliefert.



NOVA 3K C+R

03.5441

Arbeitsleuchte mit
DUAL SYSTEM,
max. 3000 Lumen

**DUAL 2 in 1
SYSTEM**



NOVA 5K C+R

03.5443

Arbeitsleuchte mit
DUAL SYSTEM,
max. 5000 Lumen

**DUAL 2 in 1
SYSTEM**



// NOVA-Leuchten mit Kabel

Das NOVA-Sortiment umfasst 3 Modelle, die alle extrem kräftige Ausleuchtung bieten. Mit mehr als 10000 Lumen Lichtstrom ist die NOVA 10K die leistungsstärkste SCANGRIP Arbeitsleuchte auf dem Markt und für die absolut anspruchsvollsten Aufgaben in allen Arbeitsumgebungen geeignet.

Mit der eingebauten BLUETOOTH Lichtsteuerung lassen sich, bis zu vier Arbeitsleuchten gleichzeitig bedienen. Die Lichtsteuerung ermöglicht das Ein-/Ausschalten der Leuchte und die Einstellung der Lichtleistung für die jeweilige Arbeitsaufgabe. Die BLUETOOTH-App ist auch ideal, wenn eine oder mehrere der Lampen schwer zugänglich sind z. B. auf dem SCANGRIP TRIPOD.



LICHTSTEUERUNG



NOVA 3K

03.5440

Arbeitsleuchte mit 5 m
Kabel, max. 3000 Lumen



NOVA 5K

03.5442

Arbeitsleuchte mit 5 m
Kabel, max. 5000 Lumen



NOVA 10K

03.5444



Arbeitsleuchte mit drahtloser
Lichtsteuerung und 5 m
Kabel, max. 10.000 Lumen



NOVA SPS – neues, bahnbrechendes Sortiment an Arbeitsleuchten

// SCANGRIP präsentiert mit Stolz die weltweit leistungsstärksten und robustesten Arbeitsleuchten mit dem neuen patentierten SPS Akku-System, SCANGRIP POWER SOLUTION – mit unbegrenzter Lichtverfügbarkeit.

- DUAL SYSTEM 2in1 mit Wechselakkupack – Betrieb wahlweise mit Akku oder mit Direktanschluss an die Stromversorgung.
- Integrierter Reserveakku: Die Leuchte bleibt bis zu Stunde mit 1000 Lumen Lichtstrom in Betrieb – ohne Akku, ohne Netzkabel
- Anzeige für Akkustand und Restbetriebsdauer
- BLUETOOTH-Lichtsteuerungs-App mit erweitertem Funktionsumfang

EU DESIGN
PATENT
5597010



Eingebautem
USB-Powerbank



Immer Licht im Dunkeln

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

3
years
warranty

PATENT PROTECTED

SPS7//

SCANGRIP POWER SOLUTION



Das Ladegerät kann direkt zur Stromversorgung der Leuchte verwendet werden



Akkuwechsel



Aufladen des Wechselakkus

// SCANGRIP POWER SOLUTION

Durch Ausnutzung der modernsten Hochleistungs-Batterietechnologie haben wir ein innovatives Konzept von flexibler und zuverlässiger Stromversorgung entwickelt. Das einmalige, patentierte Konzept nennen wir: SCANGRIP POWER SOLUTION, das Ihnen unbegrenzte Lichtverfügbarkeit bietet.

Einfach können Sie einen neuen vollgeladenen Akku einsetzen und weiterarbeiten, während Sie einen zweiten aufladen. Oder ganz einfach das Ladegerät direkt an der Leuchte montieren. Der integrierte Reserveakku verhindert zuverlässig, dass plötzlich das Licht ausgeht.

// Immer Licht im Dunkeln

Mit dem neuen SPS System haben Sie immer Licht zur Verfügung und Sie stehen nie im Dunkeln. Auch wenn keine Stromversorgung in der Nähe ist, sorgt SPS dafür, dass Sie immer ausreichend Licht haben, um die anstehenden Aufgaben zu Ende zu führen. SPS bietet absolute Freiheit, Flexibilität und maximale Arbeitseffizienz.



BLUETOOTH - Lichtsteuerungs-App

- Helligkeitsregler mit 5 Stufe (10 bis 100%)
- Ein-/Aus-Schalter
Akkustand überprüfen
- Bis zu 4 Leuchten gleichzeitig
als eine Gruppe steuern
- PIN-Code

Kompatibel mit iPhone 5 oder höher / Android 5.0 oder höher. Die App ist im AppStore verfügbar oder kann von scangrip.com heruntergeladen werden.



NOVA 4 SPS

03.6000

- Arbeitsleuchte mit SPS und BLUETOOTH bis zu 4.000 Lumen Lichtstrom. Mit Wechselakku und Ladegerät.

NOVA 6 SPS

03.6001

- Arbeitsleuchte mit SPS und BLUETOOTH bis zu 6.000 Lumen Lichtstrom. Mit Wechselakku und Ladegerät.

NOVA 10 SPS

03.6002

- Arbeitsleuchte mit SPS und BLUETOOTH bis zu 10.000 Lumen Lichtstrom. Mit Wechselakku und Ladegerät.

STATIVE und HALTER

// Für Direktmontage der Arbeitsleuchten NOVA, AREA 10 SPS und STAR ohne zusätzliche Halterung. Aus robustem pulverbeschichtetem Stahl, für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet.

// Hochstabiles Stativ

Das SCANGRIP TRIPOD ist ein unentbehrliches Hilfsmittel für die stationäre Leuchtaufstellung zur gezielten Ausleuchtung des Arbeitsfelds. Das Stativ ist stufenlos von 1,35 bis 3 m höhenverstellbar. Sie können die Leuchte damit schnell auf die gewünschte Arbeitshöhe bringen.

Dank seiner stabilen Konstruktion steht das Stativ auch ausgefahren ganz sicher. Die Sicherheit lässt sich noch erhöhen, wenn das Netzkabel an den Clips der Stativbeine fixiert wird.

// Rollbares Stativ für mobile Aufstellung

Der SCANGRIP WHEEL STAND wurde für die mobile Aufstellung der Arbeitsleuchte in der Werkstatt entwickelt. Die Leuchte muss zum Verschieben nicht angehoben werden. Nach der Arbeit lässt sich das Rollstativ einfach beiseite stellen.

Der SCANGRIP WHEEL STAND ist von 0,7 bis 1,9 m höhenverstellbar und bietet eine große Flexibilität bei der Höheneinstellung. Die drei robusten Räder rollen auch auf unebenem Boden leicht. Zwei Räder lassen sich arretieren und sorgen so für einen sicheren, festen Stand.

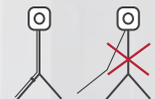
Kopf mit 10 mm eingeschweißtem Stahlgewinde

SCANGRIP TRIPOD

03.5431



360°-Arretiersystem für festen Halt



1,35m - 3m

0,7m - 1,9m

WHEEL STAND

03.5433

GERÜSTHALTER

03.5341



Für die flexible Befestigung an Baugerüsten, Stangen und anderen Rundprofilen (Ø 40 - 50 mm)

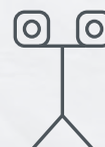


DOPPELHALTER

03.5308



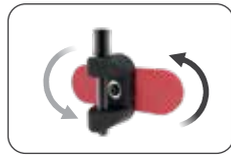
Doppelhalter für die Montage von zwei Leuchte an dem TRIPOD



MAGNETHALTER

03.5390

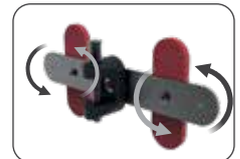
Zur flexiblen Befestigung der Arbeitsleuchte auf magnetischen Flächen



MAGNETHALTER - Groß

03.5391

Für flexible Montage von den großen Arbeitsleuchten NOVA 10 K, NOVA 6 SPS, und NOVA 10 SPS an allen magnetischen Oberflächen.



SCANGRIP DIFFUSOR

NEU

// SCANGRIP DIFFUSOR erzeugt ein diffuses Licht mit großer Lichtstreuung

- Leuchtet den gesamten Arbeitsplatz auf – sogar die dunkelste Ecke
- Streut das Licht in ein weiches Licht ohne harte Schatten
- Minimiert Reflexionen und grelles Licht
- Liefert blendfreie Ausleuchtung



SCANGRIP DIFFUSOR

03.5750

Passt für NOVA 3K, NOVA 3K C+R und NOVA 4 SPS



SCANGRIP DIFFUSOR- Groß

03.5751

Passt für NOVA 5K, NOVA 5K C+R, NOVA 10K NOVA 6 SPS und NOVA 10 SPS



Einfache und sichere Montage mit starken Magneten

