

Immer für Sie da!



Wulf

Werkstattausrüstung GmbH

SCANGRIP®

INNOVATION FROM DENMARK

Tiedenkamp 12 • 24558 Henstedt-Ulzburg • Tel: 04193-755-09-0 • www.wulf-kfz.de • info@wulf-kfz.de



NEUE NOVA SERIE MIT
SCANGRIP POWER SOLUTION

SPS7//

SCANGRIP POWER SOLUTION

NEUE BAHNBRECHENDE NOVA SPS-ARBEITSLEUCHTENSERIE

SCANGRIP ist stolz darauf, die stärksten und robustesten Arbeitsleuchten der Welt mit dem neuen innovativen SPS-Akkusystem mit extrem hoher Lichtleistung und hervorragender Flexibilität zu präsentieren.



EU DESIGN
PATENT
5597010

NOVA 10 SPS

03.6002

- Arbeitsleuchte mit SPS und BLUETOOTH bis zu 10.000 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 4 SPS

03.6000

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

Immer Licht im Dunkeln

3
years
warranty*

PATENT PROTECTED

- Extrem starke Leuchtkraft bis zu 10.000 Lumen
- Helligkeitseinstellung in fünf Stufen
- Anzeige für Akkustand und Restbetriebsdauer
- Unbegrenzte Lichtverfügbarkeit mit neuer, patentierter SCANGRIP POWER SOLUTION
- BLUETOOTH-Lichtsteuerungs-App mit erweitertem Funktionsumfang
- Eingebaute Powerbank



Die Leuchten der NOVA SPS Serie nutzen aktuelle COB-LED Technologie und bis zu 10.000 Lumen. Das macht sie zu wahren Allroundern, die auch höchsten Anforderungen von professionellen Anwendern gerecht werden.

Die neue SCANGRIP POWER SOLUTION lässt Sie nie im Dunkeln stehen. Während Sie die Leuchte mit einem Akku betreiben, können Sie einen zweiten aufladen. Sie können auch die Leuchte direkt an das Ladegerät anschließen. Der integrierte Reserveakku verhindert zuverlässig, dass plötzlich das Licht ausgeht.

Mit der BLUETOOTH-Beleuchtungssteuerung schalten Sie maximal vier Arbeitsleuchten ein

bzw. aus und stellen die Helligkeit in fünf Stufen ein. So können Sie Ihre Arbeitsleuchten mit dem Smartphone an die Arbeitsumgebung anpassen. Die praktische Fernsteuerung spart Zeit und steigert Ihre Arbeitseffizienz.

Die robuste NOVA SPS Serie kommt auch mit den schwierigsten Umgebungen zurecht. Das Gehäuse aus Alu-Spritzguss ist vollständig staub- und wasserdicht (IP67).

Die optisch ansprechend gestalteten Leuchten werden mit einem Tragegriff und einer Stütze für flexible Aufstellung und Montage direkt auf dem SCANGRIP TRIPOD geliefert.

Die neue NOVA Produktserie wird mit einer integrierten Powerbank und einer USB-Buchse zum Aufladen von Smartphones u.ä. geliefert.



Helligkeitseinstellung in fünf Stufen



SCANGRIP POWER SOLUTION

// SCANGRIP hat ein flexibles, zuverlässiges Stromversorgungskonzept entwickelt, das konsequent die Vorteile moderner Hochleistungsakkus nutzt.

Das patentierte Konzept heißt:

SPS7//

SCANGRIP POWER SOLUTION

Patent pending

- DUAL SYSTEM 2in1 mit Wechselakkupack – Betrieb wahlweise mit Akku oder mit Direktanschluss an die Stromversorgung. Das Ladegerät kann direkt an der Leuchte montiert werden.
- Integrierter Reserveakku: Die Leuchte bleibt bis zu 1 Stunde mit 1000 Lumen Lichtstrom in Betrieb – ohne Akku, ohne Netzkabel
- IP 67: Wasserdicht und für schwierige Umgebungen geeignet

Das neue SPS System lässt Sie nie im Dunkeln stehen. 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 steht für Freiheit, Flexibilität und maximale Arbeitseffizienz.



Das SPS System sorgt für zuverlässige Beleuchtung – über den ganzen Arbeitstag



Das Ladegerät kann direkt zur Stromversorgung der Leuchte verwendet werden



Akkuwechsel



Aufladen des Wechselakkus

Immer Licht im Dunkeln

// Neue App mit erweitertem Funktionsumfang

Mit der neuen BLUETOOTH-Beleuchtungssteuerung kontrollieren Sie bis zu vier NOVA Leuchten. Auf Ihrem Smartphone schalten Sie die einzelnen Leuchten ein bzw. aus und stellen die Helligkeit ein. Sie können die Steuerung mit einem PIN-Code gegen unbefugte Zugriffe schützen.

Diese Funksteuerung ist perfekt geeignet, wenn Sie mit schwer zugänglichen Leuchten arbeiten, z.B. mit Leuchten, die auf dem SCANGRIP TRIPOD montiert sind.



App zur Beleuchtungssteuerung

- Helligkeitsregler mit 5 Stufen (10 bis 100%)
- Ein-/Aus-Schalter
- Benennung der einzelnen Leuchten
- PIN-Code
- Akkustandsanzeige
- Steuerung von max. 4 Leuchten



IP 67: Für anspruchsvolle Umgebungen

NOVA SPS Serie



	NOVA 4 SPS NEU	NOVA 6 SPS NEU	NOVA 10 SPS NEU
Artikelnummer	03.6000	03.6001	03.6002
Lichtquelle	Hocheffiziente COB-LED	Hocheffiziente COB-LED	Hocheffiziente COB-LED
Lichtstrom, Lumen	400-4000	600-6000	1000 - 10000
Lichtstärke, Lux@0,5 m	600-6000	900-9000	1600-16000
Lichtausbeute einstellbar	5 Stufen	5 Stufen	5 Stufen
Abstrahlwinkel	115°	115°	115°
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
Farbtemperatur (CCT)	6000 K	6000 K	6000 K
Betriebsdauer, Std.	Max. 15	Max. 20	Max. 10
Ladedauer, Std.	1,5*	2*	1,5*
Schutzart	IP 67 / IK07	IP 67 / IK07	IP 67 / IK07
Stoßfestigkeit	1 m	1 m	1 m
Ladespannung/Ladestrom DC	12,6 V / 2,8 A	12,6 V / 4 A	12,6 V / 6,8 A
Leistungsaufnahme	Max. 30 W	Max. 45 W	Max. 75 W
Akku enth.	SPS AKKU 03.6003	SPS AKKU 03.6004	SPS AKKU 03.6004
Mit Ladegerät	SPS LADESYSTEM 35 W 03.6006	SPS LADESYSTEM 50 W 03.6007	SPS LADESYSTEM 85 W 03.6008
Temperatur	-10° bis +40°C	-10° bis +40°C	-10° bis +40°C
Abmessungen	240 x 230 x 104 mm	270 x 260 x 120 mm	305 x 290 x 125 mm
Nettogewicht	1,97 kg	2,69 kg	3,6 kg

* 80%

SCANGRIP POWER SOLUTION Zubehör



	SPS AKKU 4 Ah	SPS AKKU 8 Ah	SPS LADESYSTEM 35 W	SPS LADESYSTEM 50 W	SPS LADESYSTEM 85 W
Artikelnummer	03.6003	03.6004	03.6006	03.6007	03.6008
Akku	11,1 V / 4000 mAh Li-Ionen	11,1 V / 8000 mAh, Li-Ionen	-	-	-
Ladespannung/Ladestrom DC	12,6 V / 2,8 A	12,6 V / 6,8 A	12,6 V / 2,8 A	12,6 V / 4 A	12,6 V / 6,8 A
Kabel	-	-	5 m / 2 x 0,75 mm ² H05RN-F	5 m / 2 x 0,75 mm ² H05RN-F	5 m / 2 x 0,75 mm ² H05RN-F
Nennspannung AC	-	-	100-240 VAC, 50/60 Hz	100-240 VAC, 50/60 Hz	100-240 VAC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	-	-	Max. 35 W	Max. 50 W	Max. 85 W
Ladedauer, Std.	1,5*	1,5*	-	-	-
Schutzart	IP 67 / IK07	IP 67 / IK07	IP 67 / IK07	IP 67 / IK07	IP 67 / IK07
Stoßfestigkeit	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Temperatur	-10° bis +40°C	-10° bis +40°C	-10° bis +40°C	-10° bis +40°C	-10° bis +40°C
Abmessungen	103 x 75 x 40 mm	103 x 75 x 62 mm	139 x 75 x 40 mm	139 x 75 x 49 mm	139 x 75 x 49 mm
Nettogewicht	320 g	560 g	650 g	700 g	760 g

* 80%

Von uns entwickelt. Von uns hergestellt.

ZUBEHÖR

// TRIPOD für stationäre Aufstellung

Für Arbeitssituationen, die eine feste Beleuchtung aus unterschiedlichen Höhen oder Winkeln erfordern. Das Stativ besteht aus robustem, pulverbeschichtetem Stahl. Mit den Clips an den Stativbeinen kann das Kabel fixiert werden, um die Sicherheit zu erhöhen. Nicht benötigtes Kabel wird auf eine Trommel gewickelt.

// WHEEL STAND zur mobilen Aufstellung

Entwickelt für mobile Aufstellung der Arbeitsleuchte typisch in der Werkstatt. Sie rollen das Stativ mit der Leuchte einfach zur gewünschten Stelle. Nach Abschluss der Arbeit schieben Sie schnell und einfach das Stativ beiseite.

MAGNETHALTER

03.5390



Für NOVA 4 SPS und NOVA 6 SPS



MAGNETHALTER - Groß

03.5391



Für NOVA 10 SPS



Zur flexiblen Befestigung der Arbeitsleuchte auf magnetischen Flächen

GERÜSTHALTER

03.5341

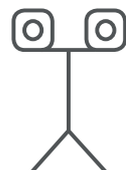


Für die Befestigung an Baugerüsten, Stangen und anderen Rundprofilen (Ø 40 - 50 mm)



DOPPELHALTER

03.5308



Doppelhalter für zwei NOVA Arbeitsleuchten.





// SCANGRIP ist Europas führender Hersteller von Arbeitsleuchten für Profis und bietet das stärkste und umfassendste Sortiment von Arbeitsleuchten mit modernster LED-Beleuchtungstechnologie auf dem Markt.

SCANGRIP ist Innovation aus Dänemark: Alle Produkte werden von SCANGRIP in Dänemark entworfen und entwickelt und in unseren eigenen Fabriken produziert.

SCANGRIP genießt auf dem Markt hohes Ansehen für das Produktdesign, und die Produkte sind für ihre hohe Qualität bekannt.

SCANGRIP strebt Perfektion an und optimiert deshalb ständig Lichtleistung, Akkukapazität, Design, Ergonomie, Haltbarkeit, Benutzerfreundlichkeit und Funktionalität. Das Ziel sind neue Standards für professionelle Arbeitsleuchten.

SCANGRIP wurde 1906 gegründet und stellt bereits seit 110 Jahren Handwerkzeug höchster Qualität für die Industrie und die Kfz-Branche her.