

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 1 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®



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

Plica-Nr.
88.0007.021



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

NOVA 6 SPS

Plica-Nr.
88.0007.022



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

NOVA 10 SPS

Plica-Nr.
88.0007.023



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

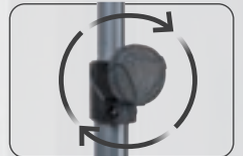
Der SCANGRIP WHEEL STAND wurde für die mobile Aufstellung der Arbeitsleuchte in der Werkstatt entwickelt. Die Leuchte muss zum Verschieben nicht angehoben werden. Nach der Arbeit lässt sich das Rollstativ einfach beiseite stellen.

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.

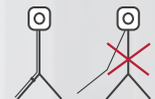
Kopf mit 10 mm eingeschweißtem Stahlgewinde

SCANGRIP TRIPOD

Plica-Nr.
88.0007.028



360°-Arretiersystem für festen Halt



1,35m - 3m

0,7m - 1,9m

WHEEL STAND

Plica-Nr.
88.0007.027

GERÜSTHALTER

Plica-Nr.
88.0007.025



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

DOPPELHALTER

Plica-Nr.
88.0007.026



Doppelhalter für die Montage von zwei Leuchte an dem TRIPOD



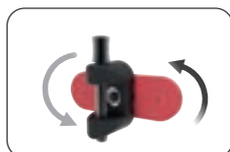
ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

MAGNETHALTER

Plica-Nr.
88.0007.029
Zur flexiblen Befestigung der Arbeits-
leuchte auf magnetischen Flächen



MAGNETHALTER - Groß

Plica-Nr.
88.0007.030
Für flexible Montage von den großen
Arbeits-leuchten NOVA 10 K, NOVA 6
SPS, und NOVA 10 SPS an allen
magnetischen Oberflächen.



SCANGRIP DIFFUSOR

// 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



SCANGRIPDIFFUSOR

Plica-Nr.
88.0007.031
Passt für NOVA 3K, NOVA 3K C+R und
NOVA 4 SPS



SCANGRIP DIFFUSOR-Groß

Plica-Nr.
88.0007.032
Passt für NOVA 5K, NOVA 5K C+R, NOVA
10K NOVA 6 SPS und NOVA 10 SPS



Einfache und sichere Montage mit
starken Magneten



NOVA SPS Serie



	NOVA 4 SPS	NOVA 6 SPS	NOVA 10 SPS	AREA 10 SPS
Plica-Nr.	88.0007.021	88.0007.022	88.0007.023	88.0007.024
Lichtquelle	Hocheffiziente COB-LED	Hocheffiziente COB-LED	Hocheffiziente COB-LED	224 SMD LEDs
LED-Lichtausbeute, Lumen/W	175	185	185	141
Lichtstrom, Lumen	400-4000	600-6000	1000-10000	360°: 1000-10000 / 180°: 500-5000
Lichtstärke, Lux@0,5 m	600-6000	900-9000	1600-16000	300-30000
Lichtausbeute einstellbar	5 Stufen	5 Stufen	5 Stufen	5 Stufen
Abstrahlwinkel	115°	115°	115°	360° / 180°
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
Farbtemperatur (CCT)	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
Betriebsdauer, Std.	Max. 15	Max. 20	Max. 10	360°: Max. 10 / 180°: Max. 20
Ladedauer, Std.	1,5*	2*	1,5*	1,5*
Stromversorgung	11.1V / 4000 mAh Li-ion	11.1V / 8000 mAh Li-ion	11.1V / 8000 mAh Li-ion	11.1V / 8000 mAh Li-ion
Schutzart	IP67	IP67	IP67	IP65
Stoßfestigkeitsgrad	IK07	IK07	IK07	IK07
Stoßfestigkeit	1 m	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	12,6 V / 6,8 A
Leistungsaufnahme	Max. 30 W	Max. 45 W	Max. 75 W	Max. 84 W
Akku enth.	SPS AKKU 03.6003	SPS AKKU 03.6004	SPS AKKU 03.6004	SPS AKKU 03.6004
Mit Netzstecker	SPS LADESYSTEM 35 W 03.6006	SPS LADESYSTEM 50 W 03.6007	SPS LADESYSTEM 85 W 03.6008	SPS LADESYSTEM 85 W 03.6008
Temperatur	-10° bis +40°C	-10° bis +40°C	-10° bis +40°C	-10° to +40°C
Abmessungen	240 x 230 x 104 mm	270 x 260 x 120 mm	305 x 290 x 125 mm	380 x 198 x 198 mm
Nettogewicht	1,97 kg	2,69 kg	3,6 kg	3,8 kg

SCANGRIP POWER SOLUTION Zubehör



	SPS AKKU 4 Ah	SPS AKKU 8 Ah	SPS LADESYSTEM 35 W	SPS LADESYSTEM 50 W	SPS LADESYSTEM 85 W
Plica-Nr.	88.0007.051	88.0007.052	88.0007.053	88.0007.054	88.0007.055
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	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Stoßfestigkeitsgrad	IK07	IK07	IK07	IK07	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