

Neue FLASHLIGHT-Serie

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

// SCANGRIP bietet das leistungsfähigste und umfassendste Komplettdienstleistungsprogramm an LED-Arbeitsleuchten auf dem Markt.

Wir präsentieren jetzt mit Stolz eine aktualisierte, und überarbeitete Serie von Taschenlampen mit extrem starker Lichtausbeute und verbesserter Funktionalität für eine noch bessere Benutzererfahrung.

Die neuen Taschenlampen bieten wir als Akkumodelle an und die neuen Funktionen und das neue Zubehör erhöhen die Effektivität.

- Boost-Funktion
- Praktischer Cliphalter für den Arbeitsgürtel
- Magnetschalter mit Einhandbedienung
- Erhöhter Lichtstrom
- Lange Betriebsdauer



3
years
warranty

PATENT PROTECTED

Boost-Funktion

Die neue Serie von Taschenlampen wird mit einer Boost-Funktion geliefert. Mit dieser Funktion kann man einfach mit einer Hand den Lichtstrom verdoppeln.

Die Boost-Funktion wird eingeschaltet, indem man den magnetischen, elektronischen Schalter für zwei Sekunden betätigt.

Die Taschenlampe schaltet sich automatisch nach 60 Sekunden zurück.



Cliphalter

Robuster und praktischer Cliphalter für den Arbeitsgürtel – immer mit dabei.

Verglichen mit der alten Nylongürteltasche, ist die Taschenlampe im neuen Cliphalter sofort einsatzbereit. Die Taschenlampe einfach in den Halter stecken und drehen, um sie zu verriegeln.

Für einfache Aufbewahrung kann der Halter auch auf der Kante einer Werkbank hängen.



Fokussfunktion

Mit der Fokussfunktion lässt sich der Abstrahlwinkel von einem konzentrierten, gebündelten Lichtkegel zu einem breit gestreuten Licht justieren.

Ergonomisches Design

Die elegante feingerillte Metalloberfläche der Taschenlampen bietet einen ergonomischen und benutzerfreundlichen Griff.

Extreme Haltbarkeit

Mit einem Gehäuse aus eloxiertem Aluminium mit hoher Schlagfestigkeit sind die Taschenlampen extrem robust und langlebig. Wasserdicht, IP54.

Trageschleufe

Die Trageschleufe aus weichem Silikon schützt die Taschenlampe während Gebrauch und hält sie stets griffbereit.



FLASH-Serie mit Batterien

// Die neuen robusten Taschenlampen mit Alkaline Batterien wurden für die anspruchsvollsten Aufgaben in rauen Arbeitsumgebungen gebaut.

EU DESIGN
PATENT
7180187



Die neue ultraschlanke FLASH PENCIL

Unentbehrlich für den Handwerker mit täglichen Inspektionsaufgaben. Ultradünn nur $\varnothing 15$ mm. Mit Halteclip für die Brusttasche - immer zur Hand.

Mit nur 32 g ist die FLASH PENCIL erstaunlich leicht.

FLASH PENCIL

Plica-Nr.
88.0007.036

Ultraschlanke
Stiftlampe mit
75 Lumen



3
years
warranty

PATENT PROTECTED

Akku FLASH R-Serie

EU DESIGN
PATENT
7180187

// Robuste und leistungsstarke Taschenlampen von besonders hoher Qualität mit extremer Leuchtkraft und Haltbarkeit. Einfache Aufladung mit dem mitgelieferten USB-Kabel.

FLASH 1000 R und FLASH 600 R werden mit Trageschleufe aus Silikon und Cliphalter geliefert.

Die neue WORK PEN 200 R ist die perfekte Arbeitsleuchte für professionelle Inspektionsaufgaben. Sie ist für trotz der geringen Größe extrem leistungsstark. Geliefert mit einem Halteclip für die Brusttasche und eingebauten Magneten für flexible Positionierung.



Taschengröße
FLASH 12-24 V

Die aufgefrischte FLASH 12-24 V wurde für Aufladung direkt durch die Zigarettenanzünderbuchse gebaut.

Kein Ladegerät, Kabel und keine Batterien nötig!

FLASH 12-24V

Plica-Nr.

88.0007.041

Akku-Taschenlampe mit

130 Lumen



FLASH 1000 R

Plica-Nr.
88.0007.037

Akku-Taschenlampe mit Boost-Funktion und bis zu 1000 Lumen

FLASH 600 R

Plica-Nr.
88.0007.038

Akku-Taschenlampe mit Boost-Funktion und bis zu 600 Lumen

FLASH PEN R

Plica-Nr.
88.0007.039

Akku-Stiftlampe mit Boost-Funktion und bis zu 300 Lumen

WORK PEN 200 R

Plica-Nr.
88.0007.040

Stiftarbeitsleuchte mit Akku, bis zu 200 Lumen und oberem Spotlicht

FLASH Serie

FLASH PENCIL

Plica-Nr.	88.0007.036
Lichtquelle	LG
LED-Lichtausbeute, Lumen/W	141
Lichtstrom, Lumen	75
Lichtstärke, Lux@0,5m	1500
Einstellbare Lichtausbeute	Nein
Abstrahlwinkel	15°
Leuchtwerte	40 m
Farbwiedergabeindex	Ra > 75
Farbtemperatur	6500 K
Betriebsdauer, Std.	Bis 2,5
Ladedauer, Std.	-
Akku	2xAAAA / 1,5 V Alkaline
IP-Schutzart	IP54
Stoßfestigkeitsgrad	IK07
Stoßfestigkeit	1 m
Kabel	-
Ladespannung/Ladestrom DC	-
Leistungsaufnahme	Max. 1,6 W
Mit Netzstecker	-
Temperatur	-10° bis +40°C
Abmessungen	ø15 x 131 mm
Nettogewicht	32 g

FLASH R Serie



	FLASH 12-24V	WORK PEN 200 R	FLASH PEN R	FLASH 600 R	FLASH 1000 R
Plica-Nr.	88.0007.041	88.0007.040	88.0007.039	88.0007.038	88.0007.037
Lichtquelle	SAMSUNG LED	COB LED / CREE	CREE	CREE	CREE
LED-Lichtausbeute, Lumen/W	140	120	165	165	148
Lichtstrom, Lumen	130	20-200 Spot: 150	150-300	300-600	500-1000
Lichtstärke, Lux@0,5m	900-8000	400 Spot: 3500	600-10000	1000-20000	3000-60000
Einstellbare Lichtausbeute	Nein	Stufenlos	BOOST-Funktion	BOOST-Funktion	BOOST-Funktion
Abstrahlwinkel	10°-70°	105° / 20°	10°-60°	10°-70°	10°-60°
Leuchtwerte	100 m	40 m	100 m	150 m	250 m
Farbwiedergabeindex	Ra > 70	Ra > 80	Ra > 65	Ra > 65	Ra > 70
Farbtemperatur	6000 K	6000K	5000-8300 K	5000-8300 K	6500 K
Betriebsdauer, Std.	Bis 1	Bis 10	Bis 7	Bis 7	Bis 5
Ladedauer, Std.	2	2,5	3	4	4
Akku	3,7 V / 550 mAh Li-ion	3,7 V / 650 mAh Li-ion	3,7 V / 1100 mAh Li-ion	3,7 V / 2600 mAh Li-ion	3,7V / 4000 mAh Li-ion
IP-Schutzart	IP30	IP30	IP54	IP54	IP54
Stoßfestigkeitsgrad	IK07	IK07	IK07	IK07	IK07
Stoßfestigkeit	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Kabel	Zigarettenanzünderstecker	1 m USB	1 m USB	1 m USB	1 m USB
Ladespannung/Ladestrom DC	10-28 V	5 V / 1 A	5 V / 1 A	5 V / 1 A	5 V / 2 A
Leistungsaufnahme	Max. 2 W	4 W	4 W	6 W	12 W
Mit Netzstecker	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Temperatur	-10° bis +40°C	-10° to +40°C	-10° bis +40°C	-10° bis +40°C	-10° bis +40°C
Abmessungen	ø30 x 105 mm	ø21 x 173 mm	ø24 x 169 mm	ø38 x 185 mm	ø42 x 196 mm
Nettogewicht	88 g (100 g mit Handgriff)	54 g	83 g	253 g	345 g