

UNIFORM – Unverwüstliche Arbeitsleuchten

// Leuchten der absoluten Spitzenklasse

SCANGRIP hat die UNIFORM Serie weiterentwickelt und präsentiert eine neue, verbesserte Generation.

Das Lichtband aus COB-LEDs sorgt für eine helle und gleichmäßige Ausleuchtung und ist eine ideale Hilfe bei anspruchsvollen Arbeiten.

Die gesamte Serie ist jetzt nach IP65 geschützt.

- COB LED-Arbeitsleuchten mit Akku
- Völlig gleichmäßige und leistungsstarke Ausleuchtung
- Extrem robust und beständig
- Aufladen mit USB-Kabel
- Wasserdicht, IP65



UNIFORM

Plica-Nr.
88.0007.003

Arbeitsleuchte mit
Spotlicht oben, max.
500 Lumen

Besonders robuste Arbeitsleuchte

Die UNIFORM Serie bietet eine Vielzahl von Funktionen. Keine Frage: Sobald Sie mit der Leuchte gearbeitet haben, wird sie zu Ihrer bevorzugten Universalleuchte. Sie ist extrem robust und leistungsstark.

Das Display an der Frontseite informiert Sie jederzeit über den Akkustand. Mit Zweistufenschalter: Stufe 1 = 100 % Lichtausbeute, Stufe 2 = 50 %.

EU DESIGN
PATENT
2954123

Schlanke Ladestation zur einfachen Wandmontage



3
years
warranty

PATENT PROTECTED



UNIPEN

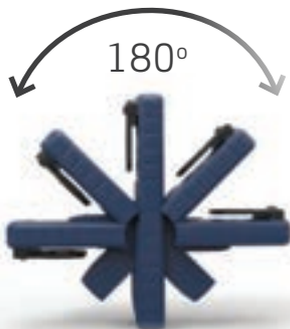
Plica-Nr.
88.0007.004



Stiftleuchte mit
max. 150 Lumen und
Spotlicht oben

Klein und handlich, mit Halteclip für
die Hosentasche und Zweistufen-
schalter

EU DESIGN
PATENT
3451038



MINIFORM

Plica-Nr.
88.0007.005



Nur
13mm



Taschengroße, ultradünne
Arbeitsleuchte mit Spotlicht
oben, max. 200 Lumen

Mit bequemem, ergonomischem Griff und
Zweistufenschalter

EU DESIGN
PATENT
5597010

Leuchtenkopf bis 180° schwenkbar. Starker integrierter
Magnet und robuster Haken zur Befestigung am Arbeitsgürtel.



SUPERFORM

Plica-Nr.
88.0007.006

Robuste Arbeits-
leuchte mit 5 m Kabel,
750 Lumen

Überstrahlt herkömmliche
Arbeitslampen

EU DESIGN
PATENT
2954123



UV-FORM

Plica-Nr.
88.0007.007

Arbeitsleuchte mit UV-
Licht oben (400 nm),
max. 250 Lumen



UV-FORM ist eine neue LED-Akku-Arbeitsleuchte mit starkem UV-
Strahler oben (1,8 W). Sie bildet die Spitzenklasse bei leistungsstarken
UV-Leuchten. Die Kombination aus Universal-Arbeitsleuchte und
UV-Strahler macht spezielle UV-Erkennungsleuchten überflüssig.

EU DESIGN
PATENT
5597010

Ultraviolette Licht wird zur Undichtigkeitserkennung in Klimaanlage
eingesetzt. Es eignet sich auch zur Erkennung von Undichtigkeiten in
größeren, komplexen Kühl-/Gefrieranlagen, Prozesskühlsystemen und
Wärmepumpen.



UNIFORM Serie



	UNIPEN	MINIFORM	UNIFORM	SUPERFORM	UV-FORM
Plica-Nr.	88.0007.004	88.0007.005	88.0007.003	88.0007.006	88.0007.007
Lichtquelle	COB-LED Spot: Hochleistungs-LED	COB-LED Spot: Hochleistungs-LED	COB-LED Spot: Hochleistungs-LED	COB-LED	COB-LED Spot: UV-Hochleistungsleuchte
LED-Lichtausbeute, Lumen/W	125	165	150	130	128
Lichtstrom, Lumen	75-150 Spot: 75	100-200 Spot: 75	250-500 Spot: 175	750	125-250 Spot: UV
Lichtstärke, Lux@0,5 m	125-250 Spot: 900	100-200 Spot: 800	475-950 Spot: 6000	1000	200-400 Spot: UV
Lichtausbeute einstellbar	2 Stufen	2 Stufen	2 Stufen	Nein	2 Stufen
Abstrahlwinkel	-	110°	-	-	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
Farbtemperatur (CCT)	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
Betriebsdauer, Std.	Max. 4	Max. 6	Max. 4,5	-	Max. 5
Ladedauer, Std.	2,5	3	5	-	3
Stromversorgung	3,7 V / 750 mAh Li-ion	3,7 V / 1600 mAh Li-ion	3,8 V / 3000 mAh Li-ion	-	3,7 V / 1600 mAh Li-ion
Schutzart	IP65	IP65	IP65	IP54	IP20
Stoßfestigkeitsgrad	IK07	IK07	IK07	IK08	IK07
Stoßfestigkeit	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Kabel	1 m USB	1 m USB	1 m USB	5 m H05RN-F 2 x 1 mm	1 m USB
Nennspannung AC	-	-	-	100-240 V	-
Ladespannung/Ladestrom DC	5 V / 1 A	5 V / 1 A	5 V / 1 A	-	5 V / 1 A
Leistungsaufnahme	Max. 1,5 W	Max. 1,5 W	Max. 6 W	Max. 8 W	Max. 3 W
Mit Netzstecker	Nein	Ja	Ja	-	Ja
Temperatur	-10° bis +40°C	-10° bis +40°C	-10° bis +40°C	-10° bis +40°C	-10° bis +40°C
Abmessungen	155 x 27 x 21 mm	121 x 59 x 27 mm	190 x 60 x 32 mm	270 x 49 x 31mm	157 x 59 x 31 mm
Nettogewicht	92 g	138 g	263 g	710 g	180 g