

# UNIPEN

## Praktische 2-in-1-Akku-Arbeitsleuchte



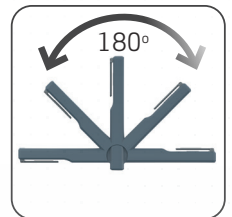
UNIPEN ist eine energieeffiziente, wiederaufladbare USB-C-Stiftleuchte mit oberem Spotlicht – perfekt immer zur Hand zu haben.

UNIPEN wurde für eine konstante Leistung in rauen Arbeitsumgebungen entwickelt und ist langlebig und beständig gegen Wasser und Staub (IP65). UNIPEN verfügt über einen eingebauten Magneten zur einfachen Positionierung und einen Taschenclip zum bequemen Tragen. Darüber hinaus lässt sich der Leuchtenkopf dank der kleinen, flexiblen Bügel um bis zu 180 Grad schwenken, was eine flexible Positionierung ermöglicht.

Angetrieben durch ein hocheffizientes Multi-LED-Design mit 20 LEDs bietet UNIPEN eine einstellbare Lichtausbeute bis zu 150 Lumen. Das Spotlicht bietet einen fokussierten Lichtstrahl von 75 Lumen – ideal, wenn Sie eine konzentrierte Lichtquelle für verschiedene Inspektionsaufgaben benötigen. Darüber hinaus gibt die benutzerfreundliche Batterieanzeige an, wie viel Strom noch übrig ist.



Die OPTILight-Einstellung liefert die erforderliche Beleuchtungsstärke (LUX) in einer typischen Arbeitssituation und sorgt mit einem einfachen Druck für optimales Licht und optimale Laufzeit. Diese Arbeitsleuchte bietet eine konstante Lumenleistung, gemessen nach der europäischen Norm EN 13032-1.



UNIPEN	
Artikelnummer	03.6209
Lichtquelle	Hocheffizientes Multi-LED-Design mit 20 LEDs
Lichtstrom, Lumen	15-150 Spot: 75
OPTILight-Einstellung	500 lux@0.25 m
Einstellbare Lichtausbeute	3 levels
Abstrahlwinkel	100° Spot: 50°
CRI	Ra > 80
CCT	5700 K
Betriebsdauer max. / min. Lumen, Std.	3/22
Betriebsdauer OPTILight, Std.	5,5
Ladedauer, Std.	2,5
Akku	3.7 V / 800 mAh Li-ion
Ladezyklen	Min. 1000
IP-Schutzart	IP65
Baustellentauglich	Ja
Stoßfestigkeitsgrad	IK07
Stoßfestigkeit	2 m
Kabel	1 m USB-A zu USB-C
Nennspannung AC	-
Ladespannung/Ladestrom DC	5 V / 1 A
Leistungsaufnahme	1.1 W
Mit Ladegerät	Nein
Betriebstemperatur	-10 zu +40 °C
Abmessungen	158 x 27 x 21 mm
Nettogewicht	77 g



03.5420 UNIPEN  
Vorherige Version



03.6209 UNIPEN

### PRODUKTVERBESSERUNGEN

- 27 % Effizienzsteigerung
- 5 % recyceltes Material
- OPTILight-Funktion
- Separate Tasten für Ein/Aus und Helligkeitsstufen
- Batterieanzeige
- Doppelte Temperaturüberwachung zum Schutz von Lampe und Akku
- Min. 1000 ladezyklen
- Baustellentauglich zertifiziert
- Garantieverlängerung von 3 auf 5 Jahre
- Neues Design und neue Farbgebung

Ein zukunftsweisender Ansatz, der sich darauf konzentriert, das Design und die Funktionalität von LED-Arbeitsleuchten neu zu erfinden und die Energieeffizienz auf das Äußerste zu optimieren. Mit dem Fokus auf Nachhaltigkeit werden traditionelle Standards neu überdacht und Grenzen verschoben, um die Lebensdauer von unseren Beleuchtungslösungen zu verlängern.

