

# UNI-EX

## Handgehaltene EX-GESCHÜTZTE LED-Arbeitsleuchte mit Akku



UNI-EX ist eine sehr robuste COB-LED-Akku-Arbeitsleuchte für den professionellen Anwender. Die COB-LED-Technologie bietet eine einmalig kräftige und völlig gleichmäßige Beleuchtung und ist deshalb ganz besonders als Arbeitslicht geeignet.

Gegenüber dem Vorgängermodell wurde der Lichtstrom von 290 Lumen auf 350 erhöht und die Betriebsdauer beträgt nun bis zu 15 Stunden.

Die extrem langlebige UNI-EX Leuchte mit der robusten Oberfläche widersteht den feuchten und schmutzigen Umgebungen in der Werkstatt. Die Form und Oberfläche der Leuchte sorgen für einen komfortablen und ergonomischen Griff.

Die Leuchte lässt sich mit dem robusten, drehbaren Haken oder dem starken, eingebauten Magneten unten überall anbringen, damit für Inspektionsaufgaben beide Hände für die Arbeit frei sind. Der flexible Leuchtenkopf ist bis 180° schwenkbar.

UNI-EX ist einfach in der Tasche bzw. am integrierten Gürtelclip am Arbeitsgürtel zu tragen. So haben Sie die Arbeitsleuchte stets griffbereit, wenn Ihr Arbeitsplatz effizient und hell ausgeleuchtet werden muss.

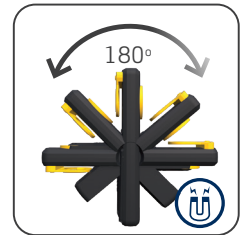
Die Leuchte wird in der Ladestation nachgeladen. Wenn sie nicht gebraucht wird, einfach in die für Wandmontage vorbereitete Ladestation stellen.

UNI-EX wird mit Haupt- und einem oberen Spotlicht geliefert. Das Hauptlicht wird mit Zweistufenschalter zur Anpassung an die Art und Dauer der Arbeit betrieben: Stufe 1 = 50 % Stufe 2 = 100 % Lichtleistung

Die intelligente Akkuanzeige auf der Rückseite hält Sie über den Ladezustand informiert. Im Betrieb wird der Ladezustand durch drücken des Ein/Aus-Schalters für 3 Sekunden angezeigt.



**NEU**  
Verbesserte Ausführung



### TECHNISCHE ANGABEN

Hochleistungs-COB-LED / Spot: SMD LED  
(Stufe 1/Stufe 2)  
175/350 Lumen  
Spotlicht: 150 Lumen  
250/500 Lux@0,5 m  
Spotlicht: 1200 Lux@0,5 m  
15 Std./7,5 Std. Betriebsdauer  
Spotlicht: 9 Std.  
3,6 V / 6700 mAh Li-ion  
Ladedauer 12 Std.  
IP65  
436 g

SCANGRIPs EX-geschützte Arbeitsleuchten sind vom

gemäß der ab April 2016 gültigen ATEX-Richtlinie Nr. 2014/34/EU und  
IEC IECEx  
zugelassen und zertifiziert.

**Explosionsschutz-Zertifikatnummer:**

IEC IECEx IECEx TPS 17.0003X

TUV TÜV IT 16 ATEX 083 X

II 1G Ex ia IIC T3 Ga  
II 1D Ex ia IIIC T130°C Da

**ZONE**  
0/20

## UNI-EX

Art. no. 03.5617

EU-GESCHMACKS-  
MUSTERSCHUTZ  
3451038

DESIGNED BY  
SCANGRIP  
IN DENMARK

