

UNI-EX

EX-GESCHÜTZTE Akku-Arbeitsleuchte



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.

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 einfache Positionierung der Leuchte bei Untersuchungen mit dem robusten, drehbaren Haken oder dem starken, eingebauten Magneten unten, lässt beide Hände für die Arbeit frei bleiben. 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 ist mit Zweistufenschalter zur Anpassung an die Art und Dauer der Arbeit: Stufe 1 = 50 %, Stufe 2 = 100% Lichtleistung. Bis zu 6 Std. Betriebsdauer.

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.



TECHNISCHE DATEN

Hochleistungs-COB-LED / Spotlicht:
SMD LED
(Stufe 1/Stufe 2)
150/290 Lumen
Spotlicht: 95 Lumen
190/380 Lux@0,5 m
Spotlicht: 350 Lux@0,5 m
6 Std./3 Std. Betriebsdauer
Spotlicht: 3 Std.
3.2V/2800 mAh Lithium Eisenphosphat
Ladedauer 4 Std.
IP 65

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 IECEx TÜV IT 16 ATEX 083 X

II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb
II 2D Ex ib IIIC T120°C Db IP65

UNI-EX

Art. no. 03.5600

EU DESIGN PATENT
3451038

DESIGNED BY
SCANGRIP
IN DENMARK

