

Die ELSPRO Arbeitsleuchte WORKLITE MINI LYWL-50 wurde für den Einsatz in extremen Arbeitsstätten entwickelt und bietet dem Anwender leitungsunabhängiges Arbeitslicht über viele Stunden.

Die WORKLITE MINI LYWL-50 ist gasexplosionsgeschützt für die Zonen 1 und 2 und staubexplosionsgeschützt für die Zonen 21 und 22.

Die High-Power LEDs spenden ein konzentriertes Flächenlicht und sorgen gleichzeitig für eine hervorragende Umgebungsbeleuchtung.

Die Leuchtdauer im Hochleistungsbetrieb beträgt 5 Stunden. Reicht dem Anwender der Betrieb im Sparmodus, erhöht sich die Leuchtdauer pro Akkuladung auf 10 Stunden!



MERKMALE UND EIGENSCHAFTEN:

- II 2 GD Ex e ib mb op is IIC T4 Gb
Ex tb op is IICT135°C Db
- Schutzart IP 66/67
- Aluminium-Druckgussgehäuse
- Gestell / Rahmen aus Edelstahl
- zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C
- 18 Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer ≥ 100.000 Betriebsstunden
- Sicherheitsglaslinse 6mm
- wahlweise Hochleistungs- oder Sparmodus
- LED-Kontrollanzeige zur Überwachung des Ladezustandes
- Zubehör: Schutzscheibe aus Polycarbonat für zusätzlichen Schutz der Linse
- Lieferung inklusive Ladegerät und Steckernetzteil 100 - 254 V AC

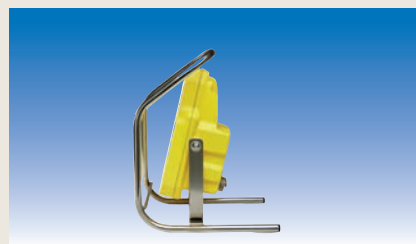


AUSFÜHRUNGEN:

Typ	Leuchtmittel	Lichtstrom	Leuchtdauer*	Akku	Ladezeit	Gehäusematerial	Maße in cm H x B x T	Gewicht inkl. Akku	Bestell-Nr.
LYWL-50	18 High-Power LEDs	bis 3.100 lm	5,0 h High-Power-Modus 10,0 h Sparmodus	Blei-Gel 12 V / 10 Ah	8,0 h	Aluminium-Druckguss	38,1 x 28,0 x 29,7	9,3 kg	LYWL-50

* maximale Leuchtdauer pro Akkuladung
Leuchtdauer und Lichtausbeute variieren je nach Modus

KOMPONENTEN UND ZUBEHÖR:	Bestell-Nr.
Schutzscheiben aus Polycarbonat für Sicherheitsglaslinse (VPE = 3 Stk.)	LYW-3130/3
Akku für WORKLITE MINI LYWL-50 (10 Ah)	LYW-3200
Ladegerät für WORKLITE MINI LYWL-50	LYWL-125



- weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten -