



KRAPPTECHNOLOGIE

**EX-Raumscheinwerfer - Powerlight
50 LED / 3100 lm / Zone1 / Akku**



Lichttechnische Daten:

- High-Power-LED 18 Stück
- Lichtstrom 3.100 lm
- Leuchtdauer 10 / 5 h

Betriebsart – Akku:

- Gel-Blei Akku 10 Ah
- wiederaufladbar 200 x
- Ladezeit ca. 8 h

Zertifizierung:

- II 2 GD Ex eb ib mb op is IIC T4 Gb
- Ex tb op is IIIC T135°C Db
- Gas Zone 1, 2
- Staub Zone 21, 22

Gehäuse:

- Aluminium-Druckguss-Gehäuse
- Sicherheitsglas-Linse
- LED-Kontrollleuchten für den Ladezustand
- Schutzart IP 66/67
- Umgebungstemperaturbereich -20 bis +45 °C

Gewicht und Maße:

- Gesamtgewicht ca. 9,30 kg
- Abmessungen (LxBxH)
297x281x381 mm

Lieferung inklusive:

- Steckernetzteil 100-254 V AC
- Ladegerät 1 Stück



EX-Raumschweinwerfer eigensicheres wiederaufladbares LED-Arbeitsleuchten-Kit

Das wiederaufladbare LED-Arbeitsplatz-Beleuchtungs-Kit ist ideal für den Einsatz, wenn Tragbarkeit wichtig ist. ATEX-zertifiziert Eigensicherheit für den Einsatz in explosionsgefährdeten Umgebungen. Das Array aus 5 Flutlicht-LEDs emittiert perfekt beeindruckende 1.000 Lumen in der Höhe für 6 Stunden oder 500 Lumen in der Tiefe für 17 Stunden, wenn es mit dem robusten Kippschalter mit drei Positionen aktiviert wird. Diese Szenenleuchte hat ein Gehäuse aus leichtem glasgefülltem Nylonpolymer, das sie kühl hält und gleichzeitig chemikalien-, hitze- und schlagfest ist.

Ein robuster Seltene-Erden-Magnetfuß ist sicher an der Unterseite angebracht, um eine 360-Grad-Drehung freihändig für die richtige Platzierung der Leuchte auf jeder Baustelle zu ermöglichen. Dieses von einem integrierten Lithium-Ionen-Akku gespeiste Arbeitsplatz-Beleuchtungs-Kit umfasst einen verstellbaren Stahlgriff zum Tragen oder Aufhängen, ein 6-Fuß-Stativ mit Camlock-Einstell-Vorrichtungen und beide AC/DC-Netzteile, die in einem robusten, blasgeformten Tragekoffer untergebracht sind, um die Verwendung und Aufbewahrung zu erleichtern.



Lichttechnische Daten:

- High-Power-LED 5 Stück
- Lichtstrom 500/1000 lm
- Leuchtdauer 17 / 6 h

Betriebsart – Akku:

- Lithium Ionen
- wiederaufladbar
- Ladezeit ca. 7 h

Zertifizierung:

- ATEX Zone für Zone: 0 (1G), 1 (2G), 2 (3G)
- ATEX Temperaturklasse: T1, T2, T3, T4

Gehäuse:

- Glasgefülltes Nylonpolymer
- Schutzart IP 67
- Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C

Gewicht und Maße:

- Gesamtgewicht ca. 1,9 kg
- Abmessungen (LxBxH) 343x235x89 mm

Lieferung inklusive:

- Lampe
- Stativ
- AC-Netzteil
- Zigarettenanzünder-Kabel
- Koffer



KRAPPTECHNOLOGIE

EX-Handscheinwerfer



Explosionssgeschützter Handscheinwerfer Serie SEB 8 / SEB 9 / SEB 10

- Tragbarer Strahler für raue Einsatzbedingungen
- Handleuchte SEB 10 mit zwei-linsigem Hochleistungs-LED-System
- Lithium-Eisen-Phosphat Batterie (ladbar mit LG 443 oder Kfz-Halter 90)

KRAPP TECHNOLOGIE
Meckenhausen C 31 • 91161 Hilpoltstein
Tel. +49 (9179) 65 43 • Fax +49 (9179) 65 44
info@krapp-technologie.de • www.krapp-technologie.de



KRAPPTECNOLOGIE

Handlampe Winkelkopf



KS-8890 - Handleuchte für Einsatzkräfte mit kleinem Budget

Die ex-geschützte Taschenlampe KS-8890 ist eine Handlampe für den Gebrauch in potentiell explosionsgefährdeten Bereichen und findet ihren Einsatz z. B. als Feuerwehr Taschenlampe, im Bergbau etc. Betrieben wird die ex-geschützte Taschenlampe von vier AA-Zellen. Trotz ihres geringen Gewichtes ist sie schlag- und stoßgeschützt.

Besonderheiten:

Zwei Lichtstufen: Normallicht und Starklicht

- Schlag- und stoßfestes Gehäuse
- Werksgarantie auf Materialfehler und Fehlfunktion
- ATEX- und IECEx-Zulassung
- Zone 0 und M1



KRAPPTECHNOLOGIE

HL 35 EX High Power Set



Produktbeschreibung

Weltneuheit – Made in Germany! Die mikroprozessorgesteuerte, wiederladbare Knickkopf-Sicherheitshandleuchte, Modell HL 35 EX HIGH POWER mit Digitalanzeige, ATEX-Richtlinie 2014/34/EU und relevanten EMV-Vorschriften geprüft, hat eine KFZ-Zulassung. Die Leuchte ist mit zwei umschaltbaren Hochleistungs-LEDs bestückt und als Powerlicht schaltbar.