



2010 SabreLite™

Entdecken Sie das Design, das den Beleuchtungsstandard für industrielle Sicherheit und Feuerwehr gesetzt hat. Unsere 2010 LED verbindet traditionelles Arbeitsleuchtendesign mit leistungsstarker LED-Technologie und Sicherheitszertifizierungen. Der bruchfeste, leichte Polymerkörper enthält einen Ein-/Aus-Drehmantel für leichte Bedienung und überragende Stoßfestigkeit. Das Ergebnis? Möglicherweise die robusteste auf dem Markt erhältliche Taschenlampe.

- Ein-/Aus-Drehschalter
- Wasserfest IPX7
- 22 Stunden Laufzeit
- 3 „C“-Batterien (nicht inbegriffen)
- Strapazierfähiger Körperclip
- Spaltring und Sicherheitsband




GRÖSSE

| | |
|--------------|-----------------|
| Länge | 8.11" (20.6 cm) |
|--------------|-----------------|

MATERIALEN

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Gehäuse | EXL |
| O-Ring Dichtung | Ethylene Propylene |
| Linse | Polycarbonate (PC) |
| Drehkopf | ABS |
| Clip | ABS |
| Kontakt Feder/Halterung | Stainless Steel / Brass Nickel |

FARBEN

-  High Visibility Yellow

LIGHT SPECS

| | |
|------------------|-----|
| Lampentyp | LED |
|------------------|-----|

POWER

| | |
|-----------------------------|----------|
| Batteriegröße | C |
| Batterietyp | Alkaline |
| Anzahl der Batterien | 3 |
| Volt | 4.5v |

GEWICHT

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Gewicht mit Batterien | 13.4 oz (380 gr) |
| Gewicht ohne Batterien | 5.4 oz (153 gr) |
| Packaged Weight | 7.0 oz (198 gr) |

SWITCH

Peli

Schaltertyp

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999

Leuchtmodi

On / Off

Document created on 04-19-26

ZERTIFIZIERUNGEN

Class I, Division 1

Class II, Division 1

Class III, Division 1






ANDERE

tauchfähig ja

Mindestmenge 1

Militär ja

Verpackungscode C

| FL1 STANDARD | HIGH |
|---|---------------|
|  | 161 LUMENS |
|  | 22h 0mins |
|  | 160m |
|  | 6398cd |
|  | IPX7 |

ZUBEHÖR