

Taschenlampe PELI™ 1930 ATEX ZONE 0



L1 1930Z0 Taschenlampe - Zuverlässig und kompakt

Entdecken Sie die L1 1930Z0 Taschenlampe, die ideale Wahl für alle, die eine zuverlässige und kompakte Lichtquelle suchen. Mit einer Länge von 6,7 cm und einem geringen Gewicht von nur 26 g passt sie problemlos in eine Tasche oder einen Beutel. Ihr Gehäuse aus Polycarbonat verleiht ihr eine außergewöhnliche Beständigkeit gegen Chemikalien, Wasser und Korrosion und macht sie so zum perfekten Werkzeug für verschiedene Einsatzbedingungen.

Eigenschaften der Taschenlampe L1 1930Z0

Produktdetails:

- **Maße:** 6,7 cm lang, Gewicht 26 g, passt leicht in eine Tasche oder einen Beutel.
- **Material:** Gehäuse aus Polycarbonat, chemikalien-, wasser- und korrosionsbeständig.
- **Wasserdicht:** Nach IPX7 klassifiziert, wasserdicht für die Verwendung im Freien, auch bei Regen.

Mitgeliefertes Zubehör :

- Umhängekordel
- Nachsichtscheiben zur Erhöhung der Bequemlichkeit.
- 4 x 1,5 V LR44 Alkaline-Batterien, die eine Spannung von 6 V liefern.

Vorteile der Taschenlampe 1930Z0

In der Berufswelt ist die [Peli™ L1 1930Z0](#) ein unverzichtbares Werkzeug. Ihre ATEX-Zertifizierung für Zone 0 ermöglicht den sicheren Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen, was für Branchen wie die Chemie- oder Ölindustrie von entscheidender Bedeutung ist. Seine robuste Konstruktion aus Polycarbonat ist stoßfest und korrosionsbeständig und garantiert Zuverlässigkeit auch unter schwierigen Bedingungen. Das Modell ist leicht und kompakt, lässt sich leicht transportieren und bietet eine Lichtquelle, die immer griffbereit ist. Mit einer LED-Lampe, die ein intensives und lang anhaltendes Licht liefert, ist die L1 1930Z0 perfekt für Inspektionen, Wartungsarbeiten und Notfalleinsätze geeignet.

- **Kompakt und leicht:** 26 g
- **Beständigkeit:** Chemikalien-, wasser- und korrosionsbeständig, wodurch sie sich ideal für den Einsatz in rauen Umgebungen eignet.
- **Effektive Beleuchtung:** Mit einer LED-Lampe ausgestattet, bietet sie ein starkes, lang anhaltendes Licht, das sich perfekt für verschiedene Anwendungen eignet.
- **Praktische Stromversorgung :** Wird mit handelsüblichen, leicht austauschbaren Batterien (LR44) betrieben, die eine stabile Spannung von 6 V liefern.

ATEX-Zertifizierung: CE Ex II 1 G Ex ia op is IIC T6/T4 Ga (Gas)