

## Taschenlampe PELI™ 3315Z0 ATEX ZONE 0



### Die Peli™ 3315Z0 ATEX Zone 0-Taschenlampe

Die **Peli™ 3315Z0 ATEX Zone 0-Taschenlampe** ist für explosionsgefährdete Umgebungen konzipiert. Sie ist aus bruchfestem ABS gefertigt und verfügt über ein abschließbares Batteriefach für maximale Sicherheit. Ihre einzigartige LED, die durch eine stoßfeste Polycarbonatlinse geschützt ist, bietet ein starkes Licht mit einer Betriebsdauer von 19 Stunden mit drei LR06-Batterien

Die Lampe ist nach ATEX Kat. 1 zertifiziert und garantiert eine Verwendung ohne die Gefahr statischer Elektrizität.

Sie ist leicht, robust und kompakt und eignet sich für die Handhabung mit oder ohne Handschuhe, was sie zu einem unverzichtbaren Werkzeug für Profis in sensiblen Bereichen macht.

### Eigenschaften der ATEX Zone 0-Taschenlampe Peli™ 3315Z0

Die Peli™ 3315Z0 ATEX Zone 0 Taschenlampe ist mit einer einzigartigen LED ausgestattet, die :

- eine Lichtleistung von 138 Lumen,
- einen Lichtstrahl, der bis zu 146 Meter reicht,
- eine maximale Lichtstärke von 5350 Candela.

Sie hat eine Leuchtdauer von 19 Stunden und wird nur mit drei Batterien (Typ LR06, nicht wiederaufladbar) betrieben. Mit einem Gewicht von 176 Gramm passt die Lampe problemlos in jede Tasche. Dank ihrer kompakten Abmessungen (Länge 15,6 cm) ist sie leicht zu handhaben und gut geschützt. Das Design des Gehäuses sorgt für einen bequemen Griff und die Handschlaufe ermöglicht es, die Hände leicht zu befreien.

### Vorteile der ATEX Zone 0-Taschenlampe Peli™ 3315Z0

Die ATEX Zone 0 Taschenlampe ist die ideale Taschenlampe für verschiedene Arbeitsumgebungen, wie z. B. :

- baustellen,
- sicherheit (Feuerwehr, Ordnungskräfte und Militär),
- industrie,
- reinigung,

- straßenbau und Verkehr,
- eisenbahn.

Sie ist vielseitig einsetzbar und kann mithilfe der optionalen Halterungen leicht in eine effiziente Helmlampe umgewandelt werden.

Sie ist nach ATEX Zone 0 für Staub und Gase zertifiziert, zeichnet sich durch ihre Robustheit aus und verfügt über die Peli™-Garantie für Exzellenz.

## Zertifizierungen und Normen :

- **ATEX-Zertifizierung:** CE Ex II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga **und** CE Ex II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da
- **Referenznummer des Herstellers:** 033150-0102-241E
- **Zollcode:** 85131000
- **EAN:** 19428135010