

Taschenlampe PELI™ 3325 Atex Zone 0 - Photolumineszierender Kopf



Peli™ 3325Z0 ATEX Zone 0-Taschenlampe - Leistungsstark, kompakt und für Gefahrenbereiche zertifiziert

Die ATEX-Taschenlampe Zone 0 Peli™ 3325Z0 ist eine explosionsgeschützte LED-Lampe, die speziell für Umgebungen mit hohem Risiko entwickelt wurde. Mit einer Lichtleistung von 155 Lumen sorgt sie selbst in den engsten Bereichen für eine effiziente Beleuchtung. Mit ihrem kompakten Design (15,4 cm lang, 173 g, inkl. Batterien) ist sie dank des ergonomischen Schalters auf der Rückseite für die Einhandbedienung ausgelegt.

Da sie nach **ATEX Zone 0** zertifiziert ist, kann sie gefahrlos in der Nähe von explosiven Gasen verwendet werden. Diese LED-Taschenlampe ist ideal für Profis, die in industriellen und petrochemischen Umgebungen oder in als gefährlich eingestuften Bereichen arbeiten.

Technische Daten

• **Modell**: Peli™ 3325Z0

• ATEX-Zertifizierung: Zone 0 (explosionsfähige Atmosphären - Gase)

• Technologie: LED

Lichtleistung: 155 Lumen
Leuchtweite: bis zu 140 Meter
Lichtstärke: 4.926 Candela
Leuchtdauer: 16 Stunden

• Stromversorgung: 3 LR06 (AA Alkaline) Batterien

• **Gewicht**: 173 g (mit Batterien)

• Länge: 15,4 cm

Schutzart: IPX7 (wasserdicht bis 1 m für 30 Minuten)
 Photolumineszierender Kopf: ja, im Dunkeln sichtbar

• Antistatisch: ja

Vorteile

- Sichere Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen: Dank der ATEX-Zertifizierung für Zone 0 ist diese Lampe für Umgebungen mit hohem Risiko geeignet.
- Verstärkte Wasserdichtigkeit: Die Schutzart IPX7 ermöglicht ein zeitweiliges Untertauchen ohne Leistungsverlust.



- Ergonomisches und leichtes Design: Einfach mit einer Hand zu bedienen, auch mit Handschuhen.
- Photolumineszierender Kopf: Ermöglicht das schnelle Auffinden der Lampe im Dunkeln.
- Vielseitig einsetzbar: Kann an einer Helmhalterung befestigt werden, um die Hände frei zu haben.
- Lange Leuchtdauer: bis zu 16 Stunden Dauerlicht.

•

Empfohlene Verwendung

Die ATEX Zone 0 LED-Taschenlampe Peli™ 3325Z0 wurde für Fachleute entwickelt, die in risikobehafteten Umgebungen arbeiten :

- Ölplattformen
- Raffinerien
- Chemische Fabriken
- ATEX-klassifizierte Industriestandorte
- Einsätze in geschlossenen oder schlecht belüfteten Bereichen
- Untertagearbeiten
 Dank ihrer doppelten Funktion als Taschenlampe/Stirnlampe passt sie sich perfekt an die Bedürfnisse vor Ort an.

Die kompakte, leistungsstarke und sichere **ATEX-Taschenlampe** der **Zone 0 Peli™ 3325Z0** ist ein unverzichtbares Beleuchtungswerkzeug für Fachleute, die sich in gefährlichen Atmosphären bewegen. Ihr **robustes Design**, die **lange Brenndauer** und die **Sicherheitszertifizierungen** machen sie zu einer Referenz auf dem Markt für explosionsgeschützte LED-Lampen.