

## Wiederaufladbarer Akku 2469P Peli™ NiMH : 4er-Set



### Produktmerkmale:

Referenz: 38993

EAN13: -

### Peli™ NiMH-Akku für ATEX-LED-Lampe

Der Peli™ NiMH-Akku wurde speziell entwickelt, um einen optimalen Betrieb von Peli™ LED -Lampen zu gewährleisten, unabhängig davon, ob sie für ATEX-Zonen (Zone 0 oder Zone 1) bestimmt sind oder nicht. Sie stellt eine zuverlässige und leistungsstarke Stromversorgung für Ihre Beleuchtungsgeräte sicher und bietet eine außergewöhnliche Leistung in Umgebungen mit hohen Anforderungen. Da sie wiederaufladbar und zu einem wettbewerbsfähigen Preis erhältlich ist, ist diese Batterie eine unverzichtbare Wahl für Benutzer von Peli™ LED-Lampen, die für Gefahrenbereiche bestimmt sind.

Dieser wiederaufladbare NiMH-Akku wurde für Anwendungen in Umgebungen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen entwickelt und liefert die Energie, die für eine effiziente Beleuchtung unter Einhaltung der strengen Sicherheitsstandards erforderlich ist.

### Merkmale

- **Akkutyp:** NiMH (Nickel-Metall-Hydrid)
- **Spannung:** 1,2 V
- **Kapazität:** 2000 mAh
- **Akku-Chemie:** Nickel-Metall-Hydrid
- **Verfügbares Format:** LR06 / AA
- **Anzahl der Ladezyklen:** 500 bis 1000 Zyklen
- **Lebensdauer:** Geringe Degradation bei richtiger Ladung (keine Dauerladung)
  
- **Kompatibilität :**

- 2460Z1 Wiederaufladbare StealthLite™-Taschenlampe Atex Zone 1
- 3660Z1 Little Ed™ abgewinkelte Lampe wiederaufladbar Atex Zone 1
- 3765Z0 Wiederaufladbare Winkellampe Atex Zone 0
- 2350 Taktische Taschenlampe Peli™
- 3310ELS Peli™ Notbeleuchtungsstation

## Vorteile der Peli™ NiMH-Akkus für ATEX-LED-Lampen :

- **Mehr Leistung:** Der Peli™ NiMH-Akku ist 30 % leistungstärker als der NiCd-Akku und gewährleistet so eine höhere Leistung für Ihre Peli™ LED-Lampen.
- **Schutz der Umwelt :** Die NiMH-Technologie enthält keine giftigen Stoffe und ist daher umweltfreundlich und sicher für den Nutzer.
- **Langlebigkeit:** Hält zwischen 500 und 1000 Ladezyklen aus und ist damit eine langlebige und kostengünstige Lösung für eine längere Nutzung.
- **Höhere Sicherheit:** Dieser Akku wurde speziell für Peli™-Lampen für ATEX-Zonen entwickelt und bietet eine sichere Stromversorgung in sensiblen Umgebungen.
- **Einfacher Transport:** Im Gegensatz zu anderen Akkutechnologien unterliegt der Transport des Peli™ NiMH-Akkus keinen besonderen Vorschriften.

## Verwendung

Der Peli™ NiMH-Akku ist für den ordnungsgemäßen Betrieb Ihrer Peli™-Lampen in anspruchsvollen Umgebungen von entscheidender Bedeutung. Egal, ob Sie eine Taschenlampe oder eine Knicklichtlampe in ATEX-Bereichen (Zone 0 oder Zone 1) verwenden, dieser wiederaufladbare Akku sorgt für eine stabile und zuverlässige Stromversorgung und damit für eine optimale und sichere Beleuchtung. Sein robustes Design und die Fähigkeit, eine große Anzahl von Ladezyklen zu überstehen, machen ihn zu einem unverzichtbaren Produkt für Profis, die Beleuchtungslampen unter schwierigen Bedingungen verwenden.

Wenn Sie einen zuverlässigen und leistungsstarken Akku für Ihre Peli™ LED-Lampen für ATEX-Bereiche suchen, ist der Peli™ NiMH-Akku die ideale Wahl. Mit seiner erhöhten Leistung, Langlebigkeit und Sicherheit sorgt er für eine konstante und sichere Beleuchtung in all Ihren Arbeitsumgebungen. Wenn Sie sich für diesen wiederaufladbaren Akku entscheiden, sichern Sie Ihrer Lampe eine lange Betriebsdauer und einen sorgenfreien Einsatz in sensiblen Bereichen.

**Herstellerreferenz:** 2460-304-000E

**Zollcode:** 8507500090

**EAN:** 19428155797