

LAMPE TORCHE ATEX - CSE-MP31N-Exi

Description Générale:

La lampe torche ATEX CSE-MP31N-Exi est une lampe à sécurité intrinsèque fonctionnant avec 3 piles alcalines AA. Conçue pour une utilisation en Zone 0/1/2 et Zone 21/22, elle est pratique et rapide à utiliser. Son boîtier en nylon haute performance offre des propriétés anti-statiques permanentes, une légèreté accrue, ainsi qu'une résistance aux chocs, à la corrosion, aux huiles et au vieillissement. Avec un indice de protection IP66/67, elle garantit une performance fiable dans des environnements dangereux.

Caractéristiques Techniques:

- Zones d'utilisation : Catégorie I Mine, Catégorie II Zone 0/1/2 Gaz, Catégorie III Zone 21/22 Poussières
- Température ambiante de fonctionnement :
 - -40°C ≤ Ta ≤ +55°C (T3)
 - -40°C ≤ Ta ≤ +50°C (T4)
- Indice de protection: IP66/67
- Flux lumineux:
 - Mode puissant : ≥ 200 lm
 - Mode travail : ≥ 80 lm
 - Mode SOS : ≥ 80 lm
- Autonomie :
 - Mode puissant : ≥ 9h
 - Mode travail : ≥ 14h
- Type de batterie : 3 × LR6AA (IEC60086)
- **Compatibilité**: Le module batterie lithium CSE-MP31R-Exi permet de basculer entre deux modules d'alimentation.

Avantages:

- Conception ergonomique et légère
- Boîtier robuste et résistant aux chocs

- Protection contre les environnements hostiles (huile, corrosion, etc.)
- Certifiée pour une utilisation en zones explosives

Applications:

- Industrie pétrolière et gazière
- Industrie chimique et pharmaceutique
- Travaux en environnements à risque d'explosion
- Maintenance et inspection en zones dangereuses

Options et accessoires disponibles sur demande.