

LAMPE TORCHE RECHARGEABLE ATEX - CSE-MP52R-Exi

Description Générale:

La lampe torche rechargeable CSE-MP52R-Exi est une lampe à sécurité intrinsèque, conçue pour une utilisation en Zone 1/2 et Zone 21/22. Sa tête est inclinable à 180°, et son extrémité arrière est équipée d'un voyant de position, avec 5 couleurs personnalisables. Son boîtier est fabriqué en nylon haute performance, offrant des propriétés anti-statiques permanentes, une grande légèreté, ainsi qu'une résistance aux chocs, à la corrosion et aux huiles. Avec un indice de protection IP66/67, elle constitue une solution d'éclairage fiable et sécurisée pour les environnements dangereux.

Caractéristiques Techniques :

• Zones d'utilisation : Catégorie II Zone 1/2 Gaz, Catégorie III Zone 21/22 Poussières

• Température ambiante de fonctionnement : -40°C ≤ Ta ≤ +55°C

Indice de protection : IP66/67

• Flux lumineux:

• Mode puissant : ≥ 340 lm

• Mode travail : ≥ 180 lm

• Mode SOS : ≥ 180 lm

• Autonomie:

• Mode puissant : ≥ 14h

Mode travail : ≥ 24h

• Type de batterie : Batterie lithium (IEC 61233, IEC 61960)

Mode de charge : Base de charge 1000/01-B52

• Temps de charge : ≤12h

Avantages:

- Conception ergonomique et légère
- Boîtier robuste et résistant aux chocs
- Protection contre les environnements hostiles (huile, corrosion, etc.)

- Voyant de position personnalisable (5 couleurs)
- 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.