

Torche ATEX 150 lumens IPX 7



Codes produits :

Référence 520ENE002

EAN13 : 7638900424492

CUP : -

Galerie de produits :



© Copyright LBDLS

Description du produit :

Une lampe torche ATEX conçue pour les conditions extrêmes

La **lampe torche ATEX** Energizer® est spécialement conçue pour fonctionner dans des **environnements hostiles**.

Elle est certifiée ATEX, ce qui signifie qu'elle est **adaptée** pour une utilisation en **zones explosives**, offrant ainsi une **tranquillité d'esprit** aux travailleurs de l'industrie.

Que vous soyez dans le **secteur pétrolier, gazier, chimique ou minier**, cette lampe torche est votre compagnon idéal.

Performance et durabilité exceptionnelles pour la lampe torche ATEX

Avec un indice de protection IP67, la **lampe torche ATEX** est entièrement étanche et résistante à la poussière, garantissant ainsi une durabilité exceptionnelle même dans les environnements les plus rudes.

Elle peut être **immergée** dans **l'eau** jusqu'à une profondeur **d'un mètre** sans subir de dommages, ce qui la rend idéale pour les travaux en extérieur et les conditions humides.

Résistance aux chutes et ?aux chocs

La robustesse de cette **lampe torche ATEX** ne s'arrête pas à sa résistance à l'eau. Elle est également conçue pour résister à des chutes d'une hauteur de 1 mètre. Cette caractéristique est **cruciale** pour les professionnels qui travaillent dans des conditions où les outils peuvent être soumis à des **chocs** et des **impacts fréquents**.

Éclairage puissant et efficace

La technologie LED de pointe utilisée dans la **lampe torche ATEX** fournit un éclairage constant de **150 lumens**.

Cette puissance lumineuse est suffisante pour éclairer les zones de travail **sombres et complexes**, permettant ainsi aux travailleurs de voir clairement et de travailler efficacement. De plus, la torche offre une **autonomie impressionnante de 65 heures**, réduisant ainsi la nécessité de changer les piles fréquemment et assurant une continuité dans le travail.

Reconnaissance instantanée et sécurité

La couleur orange de sécurité de la **lampe torche ATEX** permet une **reconnaissance instantanée**, même dans des conditions de faible visibilité.

Cette caractéristique est particulièrement **utile** dans les situations d'urgence, où la **rapidité et l'efficacité** sont cruciales.

Une **dragonne est incluse** pour une manipulation **facile et sécurisée**, réduisant le risque de perdre la lampe ou de la faire tomber accidentellement.

Spécifications Techniques de la Lampe Torche ATEX

Pour vous offrir un aperçu complet des capacités de cette **lampe torche ATEX**, voici ses principales spécifications techniques :

- **Puissance lumineuse** : 150 lumens
- **Autonomie** : Jusqu'à 65 heures
- **Indice de protection** : IP67 (étanche et résistant à la poussière)
- **Résistance aux chutes** : Jusqu'à 1 mètre
- **Technologie d'éclairage** : LED
- **Couleur** : Orange de sécurité
- **Accessoires** : Dragonne incluse
- **Alimentation** : 2 piles R06 (non incluses)

Applications de la lampe torche ATEX

La **lampe torche ATEX** est un outil indispensable pour une variété de professions industrielles. Voici quelques exemples d'applications :

- **Industrie pétrolière et gazière** : Utilisation en zones explosives pour assurer la sécurité des opérations.
- **Secteur chimique** : Éclairage fiable et sûr dans les environnements de production chimique.
- **Mines** : Éclairage robuste et durable pour les conditions souterraines difficiles.
- **Construction** : Résistance aux chocs et à l'eau pour les chantiers de construction extérieurs.