

Projecteur rechargeable ATEX Z0 XPR-5592GX avec valise



Fonctionnalités principales

Cette **lampe de chantier intrinsèquement sûre** est conçue pour les environnements à risque (zones dangereuses, industries, sites ATEX), avec certification cULus, ATEX, INMETRO et IECEx. Elle produit un éclairage puissant de 1 200 lumens en mode haute puissance durant 6 h et 650 lumens en mode basse puissance pendant 12 h. Elle dispose d'un interrupteur à trois positions simple et étanche.

Son boîtier en nylon chargé de verre est résistant aux produits chimiques, à la chaleur et aux impacts tout en restant frais au toucher. Son indice de protection IP67 la rend étanche à la poussière et à l'immersion temporaire.

Manipulation et ergonomie

Conçue pour un usage mains-libres, elle est équipée d'une base magnétique en alliage de terres rares avec rotation à 360°, permettant un positionnement optimal sur toute surface métallique. Une poignée réglable intégrée permet de la porter ou de la suspendre facilement sur le terrain.

Recharge et transport

Alimentée par une batterie lithium-ion rechargeable, elle se recharge à l'aide d'adaptateurs secteur et allume-cigare fournis. Une mallette de transport rigide est incluse pour sécuriser le stockage et les déplacements.

Caractéristiques techniques

Lumens	1 200 (mode élevé) / 650 (mode bas)
Autonomie	6 h (élevé) / 12 h (bas)
Alimentation	Batterie lithium-ion rechargeable
Certification	cULus, ATEX, INMETRO, IECEx (Zone 0)
Indice de protection	IP67 – anti-poussière et étanche
Corps	Nylon chargé de verre
Poids	1,93 kg
Dimensions	343 x 235 x 89 mm

Base magnétique

Livré avec

Rotation 360°

Poignée ajustable, adaptateurs AC/DC, valise de transport

Domaines d'application

Usages professionnels intensifs

Cette lampe est idéale pour les interventions industrielles, les chantiers, la maintenance lourde, les opérations en milieux humides ou dangereux. Elle répond aux besoins des techniciens, équipes de maintenance, pompiers, secours civils et agents de sécurité évoluant en zone à risque (Zone 0).

Avantages clés

- Certifiée intrinsèquement sûre pour les environnements explosifs
- Puissante et durable : 1 200 lumens, autonomie jusqu'à 12 h
- Usage mains-libres grâce à la base magnétique 360°
- Boîtier robuste et étanche adapté aux conditions extrêmes
- Rechargeable et transportable dans sa mallette de protection