

PROJECTEUR ATEX XPR-5584GMX ZONE 0 / CHARGEUR 12-220V

<https://www.securhit.com/fr/eclairage-atex/369-projecteur-atex-xpr-5584gmx-zone-0-chargeur-12-220v.html>

Projecteur ATEX INTEGRITAS XPR-5584GMX Zone 0 - Projecteur Rechargeable avec Chargeur 12V / 220V



Description

Le projecteur ATEX INTEGRITAS XPR-5584GMX Zone 0 est un projecteur rechargeable antidéflagrant haute performance, conçu pour les environnements industriels dangereux et atmosphères explosives. Idéal pour les pompiers, la maintenance industrielle, les sites pétrochimiques et les interventions en espaces confinés, il offre un éclairage puissant, fiable et longue durée.

Doté de quatre LED haute puissance, ce projecteur génère un faisceau lumineux de 600 lumens avec une autonomie pouvant atteindre 13 heures. Sa tête articulée orientable à 180° permet d'adapter l'éclairage selon les besoins, que ce soit pour un éclairage longue portée ou un éclairage de zone.

ÉCLAIRAGE PUISSANT ET AUTONOMIE LONGUE DURÉE

Le projecteur ATEX XPR-5584GMX propose deux niveaux d'éclairage :

Mode haute puissance

- 600 lumens
- Autonomie : 13 heures
- Portée du faisceau : 237 m

Mode économie d'énergie

- 250 lumens
- Autonomie : 25 heures
- Portée du faisceau : 167 m

Le passage en mode basse intensité permet d'optimiser la consommation de batterie tout en maintenant un éclairage efficace.

PROJECTEUR PORTABLE ET ÉCLAIRAGE DE ZONE MAINS LIBRES

Le projecteur INTEGRITAS XPR-5584GMX peut être utilisé comme projecteur portable ou éclairage fixe grâce à :

- Tête orientable à 180°

- Semelle magnétique puissante (force 11 kg) pour fixation sur surfaces métalliques
- Base caoutchouc antidérapante
- Sangle bandoulière de transport

Cette conception permet un éclairage mains libres pratique et ajustable pour les opérations de maintenance ou les interventions d'urgence.

SÉCURITÉ MAXIMALE – Certification ATEX Zone 0

Le projecteur est certifié ATEX Zone 0, adapté aux environnements à risque d'explosion permanent. Certifications :

- ATEX II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga
- IECEx : Ex ia op is IIC T4 Ga

Il répond également aux exigences NFPA-1901-14.1.10.2 (2016) pour les équipements montés sur véhicules d'intervention.

CONCEPTION ROBUSTE POUR ENVIRONNEMENTS INDUSTRIELS

Fabriqué en nylon polymère renforcé de fibre de verre, le projecteur est conçu pour résister aux conditions les plus exigeantes :

- Indice de protection IP67 (étanche eau et poussière)
- Résistance aux chutes : 2 m
- Poids : seulement 1,2 kg

Deux LED vert fluo à l'arrière permettent de localiser facilement le projecteur dans l'obscurité, améliorant la sécurité lors des interventions.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matériau : nylon polymère renforcé fibre de verre
- Puissance lumineuse : 600 lumens
- Autonomie maximale : 25 heures
- Portée maximale : 237 m
- Indice de protection : IP67
- Résistance aux chutes : 2 m
- Dimensions : Longueur : 19,2 cm / Largeur : 10,8 cm / Profondeur : 14,8 cm
- Poids : 1219 g

ALIMENTATION

Batterie rechargeable Li-ion intégrée

CONTENU DU PACK

- Projecteur ATEX XPR-5584GMX avec semelle magnétique
- Semelle caoutchouc standard
- Batterie Li-ion rechargeable
- Support chargeur (5582-CHGR2)
- Adaptateur secteur 230V
- Cordon allume-cigare 12V DC
- Sangle bandoulière détachable
- Manuel utilisateur multilingue

Caractéristiques

- Dimensions : Longueur 19.2 x Largeur 10.8 x Profondeur 14.8 cm
- Poids : 1.2 kg
- Etanchéité : IP-67 antipoussière / étanche
- Classement Atex : Zone 0