



Art.-Nr: XPMU413SC

**Luminaires de sécurité Batterie autonome
Universel, SelfControl (SC), 3 h , IP66, Aluminium moulé
sous pression, Polycarbonate, Jaune (RAL 1003)**



Luminaire de sécurité cylindrique en polycarbonate protégé contre l'explosion pour zones explosibles gaz et poussière.

Préparé pour deux passages de câbles pour câblage traversant. La pose d'un pictogramme permet une utilisation aussi comme luminaire à pictogramme de secours.

Possibilités de montage mural, au plafond avec adaptateur ou suspendu par un oeillet de chaîne.

Signalisation conforme à 2014/34/EG (ATEX)

Zone 1 / Zone 21 Gaz et poussière

- Ex d IIB T6 Gb / Ex d IIB T6 Gb
- Ex t IIIC T85°C Db

Fabriqué selon :

-EN 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014

-Certifié par INERIS 20ATEX0005X

Surveillance automatique de la lampe de sécurité avec SelfControl.



Plus d'informations
www.rp-group.com/fr/item/XPMU413SC



DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaires de sécurité
Type d'installation	Universel
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Aluminium moulé sous pression, Polycarbonate
Couleur du boîtier	Jaune (RAL 1003)
Type de protection (IP)	IP66
Résistance aux impacts (IK)	10
Certification	WEEE, CE, Antidéflagrant
Classe de protection	1
Alimentation	Batterie autonome



Surveillance	SelfControl (SC)
Temps d'autonomie	3 h
Batterie	LiFePO4 3,2 V/9 Ah
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Puissance max.	38,5 W
Puissance DS	45 W
Température ambiante DS	0 °C à 50 °C
Température ambiante BS	0 °C à 50 °C
Profondeur	750 mm
Largeur	157 mm
Hauteur	197 mm
Poids	5.5
Poids, emballage inclus	6.4
Section de raccordement	2.5 mm ²
Entrée de commutation	non
Blocage de l'éclairage de secours	Oui
Connexion de la batterie	Pince
Fonction de variation	Non
Flux lumineux réseau	5100 lm
Flux lumineux secours	890 lm
Numéro du tarif douanier	94051190
GTIN	4262483026915

LISTE DES ACCESSOIRES

X-K0001 -

X-MB001 -

X-KE001 -

X4N -

Au: 15.12.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.