



**Art.-Nr: XGIU003SC-BS**  
**Luminaire de sécurité Batterie autonome**  
**Universel, SelfControl, 3 h, , IP66, Aluminium moulé sous**  
**pression, Verre, CS\_VALUE\_Color.Gelb**

Luminaire de sécurité en verre cylindrique antidéflagrant pour les zones Ex gaz et poussières.

Prévu pour deux entrées de câble pour le câblage traversant. Peut également être utilisé comme luminaire à pictogramme en y apposant un pictogramme.

Au moyen d'un adaptateur de montage pour un montage mural ou au plafond ou une suspension au moyen d'un anneau de chaîne.

Marquage selon 2014/34/CE (ATEX)

Zone 1 / Zone 21 gaz et poussières

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

Fabriqué selon :

-EN 60079-0:20012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014, EN 60598-1:2015

-Certifié par INERIS 18ATEX0008X



Plus d'informations



## DONNÉES TECHNIQUES

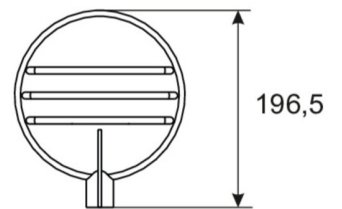
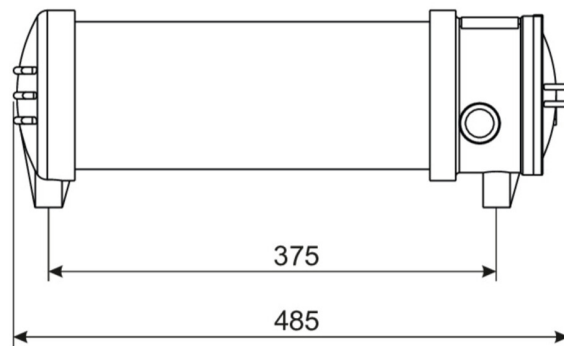
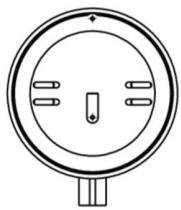
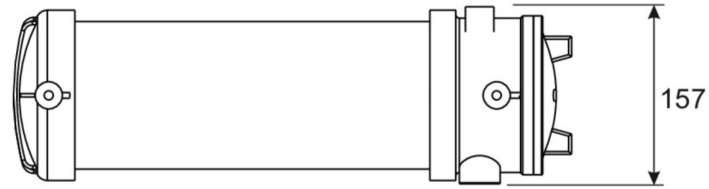
Type de luminaire	Luminaire de sécurité
Type d'installation	Universel
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Aluminium moulé sous pression, Verre
Couleur du boîtier	CS_VALUE_Color.Gelb
Type de protection (IP)	IP66
Résistance aux impacts (IK)	7
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	1
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	SelfControl
Temps d'autonomie	3 h



Mode de fonctionnement	Mise en veille
Tension d'entréeAC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Puissance max.	6,9 W
Puissance BS	4,5 W
Température ambiante DS	0 °C - 55 °C
Température ambiante BS	0 °C - 55 °C
Profondeur	485 mm
Largeur	157 mm
Hauteur	197 mm
Poids	4.28
Poids, emballage inclus	4.78
Section de raccordement	2.5 mm <sup>2</sup>
Entrée de commutation	non
Blocage de l'éclairage de secours	Oui
Connexion de la batterie	Pince
Fonction de variation	Non
Flux lumineux réseau	0 lm
Flux lumineux secours	350 lm
Numéro du tarif douanier	94051190
EAN	4260659564278



## DESSIN TECHNIQUE



## Liste des accessoires

- X-KE001 -
- X-KO001 -
- X-MB001 -
- X4N -

Au: 15.07.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.