

# XEL

## Solution pour atmosphères explosibles

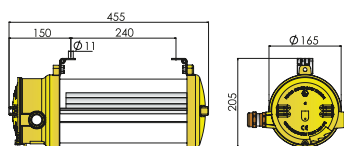


### Caractéristiques clés

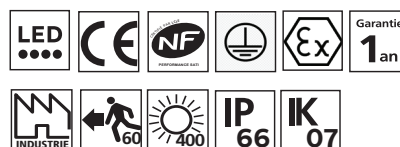
- XEL avec kit ouverture autotestable SATI
- 2 Fonctions dans un même bloc :
  - Évacuation (avec pictogramme)/Ambiance (sans pictogramme)
- Ensemble des composants montés sur platine coulissante pour une installation et une maintenance aisées
- Tube en verre
- Durée de vie : 80 000 heures à 25°C
- Accessoires inclus : presse-étoupe, bouchon, fixations et 4 pictogrammes adhésifs

XEL LED BAES

Dimensions

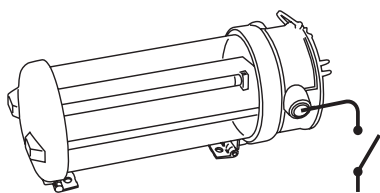


XEL 400 / XEL4001



Caractéristiques techniques	XEL400VLAK-00000	XEL4001VA-00000
Code GID	7TCA119420R0029	7TCA119280R0044
Classe	I	I
Autonomie assignée	1 heure	3 heures
Mode de protection	Ex II 2 GD-Ex d IIC T6 Gb Ex tb IIIC T80°C Db IP66	Ex II 2 GD-Ex d IIC T6 Gb Ex tb IIIC T80°C Db IP66
Zone d'utilisation	Gaz : zones 1+2 / Poussières : zones 21+22	Gaz : zones 1+2 / Poussières : zones 21+22
Indice de protection	IP66 / IK07	IP66 / IK07
P/NP	Non permanent	Permanent
Licence	T18031	ENEC_1044
Tension nominale d'alimentation	220/240 V - 50/60Hz	220/240 V - 50/60Hz
Température de fonctionnement en zone ATEX	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C
Température de fonctionnement	0°C à +40°C	0°C à +40°C
Consommation	0,5W	4W
Matière	Verre	Verre
Poids	5,4 kg	5,4 kg

## Caractéristiques techniques



01 XEL BAES LED

- XEL avec kit ouverture (tension batterie coupée automatiquement)
- Prise de courant supprimée
- Coupure externe nécessaire
- Maintenance assurée en zone dangereuse

### Gamme

Désignation	Références	Code GID	Technologie	Flux assigné (lm)*	Consommation (W)	Alimentation	Numéro d'homologation
<b>Évacuation/Ambiance - 1 heure</b>							
BAES LED avec kit d'ouverture	XEL400VLAK-00000	7TCA119420R0029		330/100	0,5	220/240V 50/60Hz	T18031
<b>Ambiance - 3 heures</b>							
BAES LED avec kit d'ouverture	XEL4001VA-00000	7TCA119280R0044		150	4	220/240V 50/60Hz	ENEC_1044



Pictogrammes réglementaires inclus pour la fonction évacuation Autotestable SATI

\*Note : Flux lumineux : Ambiance 330 lm / Évacuation 100 lm - IMPORTANT : Tenue au fil incandescent 960°C



Utilisez une télécommande Kaufel® - [www.kaufel.fr](http://www.kaufel.fr)