

INDUXEL121

Solution pour atmosphères explosibles

Zone 1, 2 ,21 & 22



Caractéristiques clés

- Éclairage de sécurité pour les zones 1, 2, 21, 22
- Certifié NF
- Diffuseur tubulaire en polycarbonate de 5mm d'épaisseur avec protection UV
- Une version ambiance (430lm) et une version évacuation (70lm)
- Presse-étoupe, bouchon (3/4NPT), et pictogramme inclus
- Accessoires pour de multiples options de montage: Mur, plafond, suspension

INDUXEL121

| Certifications | Spécifications | Normes |
|----------------|---|---|
| | <p>Enveloppe en alliage d'aluminium de qualité marine</p> <p>Tube: 5 mm en polycarbonate avec protection UV</p> <p>Fourni avec 3 pictogrammes et un presse étoupe</p> <p>Tension nominale 230Vac 50Hz</p> <p>Configuration de câblage : 3 fils 2x entrées 3/4"NPT</p> | <p>Suivant</p> <p>EN 60079-0 : Exigences générales</p> <p>EN 60079-1 : Enveloppe antidéflagrante "d"</p> <p>EN 60079-31 : Enveloppe "t"</p> <p>Attestation d'examen CE de type</p> <p>Directive 2014/34/EU</p> <p>INERIS 24 ATEX 0013X</p> <p>INERIS 24 ATEX 0014X</p> <p>II 2 GD</p> <p>Ex db IIC T6 Gb</p> <p>Ex tb IIIC T85°C db IP66</p> <p>T° amb: 0°C à 55°C</p> <p>Directive CEM (2014/30/UE)</p> <p>EN 55015 : Perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage</p> <p>EN 61000-3-2 : CEM limites pour les émissions de courant harmonique</p> <p>Directive basse tension(2014/35/EU)</p> <p>EN 60598-1 : Exigences générales pour les luminaires</p> <p>EN 60598-2-22 : Exigences particulières pour les éclairages de secours</p> |
| | | <p>Indice de protection IP :</p> <p>IEC 60529: IP66</p> <p>Indice de résistance aux chocs:</p> <p>IEC 62262: IK10</p> |

Gamme

| Désignation | Code | Technologie | IP/IK | P/NP | Flux (lm) | Consommation (W) | Alimentation | Batterie LiOn lifePO4 | N° de licence NF |
|------------------------------|---------------------------|-------------|-------|------|-----------|------------------|-----------------|-----------------------|------------------|
| Évacuation* - 1 heure | | | | | | | | | |
| INDUXEL121 EX ET 60L A | 226450 7TCA309185R0007 | | 66/10 | NP | 70 | < 1 | 230 Vca 50Hz | 3,2 V / 0,5Ah | T24008 |
| Ambiance - 1 heure | | | | | | | | | |
| INDUXEL121 EX ET 400L A | 246450 7TCA309185R0005 | | 66/10 | NP | 430 | < 1 | 230 Vca 50Hz | 3,2 V / 1,8Ah | T24009 |



*Pictogramme réglementaire inclus pour la fonction évacuation Autotestable SATI

Accessoires

| Désignation | Code | Référence internationale |
|---------------------------------------|---------|--------------------------|
| **Presse-étoupe métallique INDUXEL121 | 674 111 | 7TCA307015R0002 |
| Bride de fixation INDUXEL121 (x2) | 674 112 | 7TCA307015R0003 |
| Cheville INDUXEL121 (x2) | 674 113 | 7TCA307015R0004 |

**Presse-étoupe métallique (3/4) pour PNA à double jonction Eex d IIA/B/C PNA2-A2-NPT



**Presse-étoupe métallique



Bride de fixation (x2)

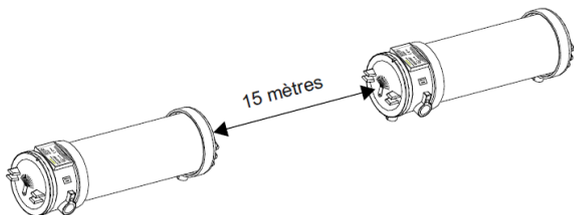


Cheville (x2)

Pièces détachées

| Désignation | Code | Référence internationale |
|---|---------|--------------------------|
| Platine InduXEL 121 BAES évacuation réf : 226 450 | 650 002 | 7TCA307015R0006 |
| Platine InduXEL121 BAES ambiance réf 246 250 | 650 004 | 7TCA307015R0008 |
| Batterie 3,2 V-0,5 Ah - Batterie de remplacement pour la réf 226450 | 758 906 | 7TCA307015R0009 |
| Batterie 3,2 V-1,8 Ah - Batterie de remplacement pour la réf 246450 | 758 907 | 7TCA307015R0010 |

Interdistances



Dimensions

