



3 Eclairage

6 Projecteurs et armatures " high bay " pour zone 1 et 21

3 Projecteur ATEX Série ALED

Le Petrel ALED est un projecteur LED pour les espaces à risques d'explosion. Doté d'une longue durée de vie, il garantit un éclairage élevé et ne nécessite pratiquement aucun entretien. Cet ALED convient aux zones 1, 2, 21 et 22.

Ce projecteur s'utilise à des températures comprises entre -50°C et +44°C. Le choix des LED et le design à la fois simple et robuste réduisent considérablement l'entretien. De quoi réaliser des économies significatives sur le plan de la main-d'œuvre.

Le projecteur ALED est pourvu d'un support de montage sur charnière.

II 2 G Ex eb mb IIC T4 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T135°C Db

Zone 0	✗	Zone 20	✗
Zone 1	✓	Zone 21	✓
Zone 2	✓	Zone 22	✓

CML17ATEX3027X



Spécifications

Boîtier	aluminium avec verre trempé
Protection	IP66
Lampe	LED
Tension	120 - 240V
Raccordement électrique	4mm ²
Température ambiante	-50°C - +44°C
Directive	ATEX
Fabricant	Petrel

Sur demande

- verre en polycarbonate
- température ambiante jusqu'à 55°C
- version pour application mobile
- version pour zone 2

Références

Code	Puissance	Flux lumineux	Entrée de câble	Poids
ALED4/G/Z1/156	156W	19000lm	2 x M20	11 kg
ALED3/G/Z1/086	86W	10500lm	2 x M20	8 kg

Plan d'encombrement

