



Fiche technique
Tubulaire à LED ATEX 24V

Réf. ST42-6036-24V



Le pionnier de l'éclairage polyvalent à LED

Le luminaire tubulaire à LED ATEX 6036 24V est léger et robuste, tout en utilisant une technologie LED très performante, dans un design innovant.

- **Robuste** : conçu pour résister aux environnements les plus difficiles. Testé IK10, il supporte les chocs les plus rudes et les vibrations, grâce à son enveloppe en polycarbonate. Etanche à l'eau et à la poussière il est certifié IP66 IP67 et IP68.
- **Léger** : poids plume très appréciable, 1,2 kg.
- **Longue durée de vie de l'éclairage** : sa technologie LED innovante lui permet une durée de vie de 100 000 heures d'utilisation dans des conditions normales ou 80 000 heures à 60 °C.

Sa grande puissance d'éclairage et sa faible exigence en terme d'entretien font de ce luminaire ATEX un allié parfait pour les industries du pétrole, du gaz et de la chimie, ainsi que dans l'ingénierie mécanique, l'éclairage d'usine, l'exploitation minière et les applications maritimes. Ce qui en fait un réel pionnier dans sa catégorie.

- Température de couleur : 5 000 K
- Puissance : 16W
- Flux lumineux : 1 000 lumens
- Nombre de lampe : 1
- Dimensions : H54 x I54 x L444 mm



MODES DE PROTECTIONS :
Europe (ATEX) / Gaz et poussières
II 2 G Ex db op is IIC T4 Gb
II 2 D Ex tb IIIC T100°C Db
IP 66 / IP 67 / IP 68
Résistance aux chocs : IK10

ZONE 1/21

ZONE 2/22

PROLUTECH se réserve le droit de modifier et mettre à jour à tout moment ces caractéristiques

Siège social
Zone Espace Leaders
31 allée des Thomasses
74540 ALBY SUR CHERAN

Agence SUD
280 avenue Magellan
30320 MARGUERITES

Agence IDF
66 rue Marcellin Berthelot
77550 MOISSY CRAMAYEL

(Pour toutes correspondances, merci de vous adresser au siège social, à Alby-sur-Chéran)

S.A.S au capital de 30 000 euros - SIRET 350 372 512 000 37 - APE 4321A - RCS 89B266 Annecy