

## Éclairage d'aérodrome - XLPE, CTS, PVC - 6 mm<sup>2</sup>



### Description

Câbles d'éclairage d'aérodrome spécialement conçus pour les systèmes aéroportuaires et d'aérodrome critiques pour la sécurité, éclairant les pistes pendant le décollage et l'approche des avions. Disponibles dans une gamme de matériaux avec différentes options de blindage.

### Fonctionnalités clés



**Tension nominale**  
5 kV



**Rayon de courbure minimal**  
9 fois le diamètre total



**Limites de température**  
Plage de température : -25 °C à +90 °C

### Normes

- Conforme à la norme FAA L-824C
- BS EN/IEC 60228

### Construction

- **Conducteur:** Cuivre toronné de classe 2
- **Isolation:** Polyéthylène réticulé (XLPE)
- **Écran:** Écran en ruban de cuivre (CTS)
- **Gaine extérieure:** Chlorure de polyvinyle (PVC)
- **Gaine Couleur:** Noir

### Laboratoire d'assurance qualité

#### Laboratoire d'essai et de formation Cleveland Cable

Notre centre d'essai de câbles à la pointe de la technologie garantit que chaque câble répond aux normes de qualité et de conformité les plus strictes grâce à des essais continus et rigoureux. Le cas échéant, les câbles sont testés et certifiés de manière indépendante par BASEC afin de garantir leur conformité totale.



#### CPR

Cleveland Cable Company s'engage à respecter le règlement sur les produits de construction (CPR). Le cas échéant, tous les câbles fabriqués après le 1er juillet 2017 ont été évalués conformément aux exigences du CPR, avec une documentation complète à l'appui.



### Notre engagement en faveur du développement durable

Nous nous engageons à atteindre la neutralité carbone en tant que partenaire commercial, employeur et membre de la communauté.

En pensant et en agissant de manière durable, nous offrons un excellent service à la clientèle tout en réduisant les émissions de carbone en collaboration avec nos clients et nos fournisseurs.



#### ecovadis

Cleveland Cable Company a été évaluée de manière indépendante par EcoVadis, un fournisseur mondialement reconnu de notations de durabilité des entreprises. Notre score nous place parmi les 35 % des meilleures entreprises évaluées dans le monde, ce qui reflète notre engagement fort en matière de performance environnementale, sociale et éthique.

#### ecovadis

## Éclairage d'aérodrome - XLPE, CTS, PVC - 6 mm<sup>2</sup> - Dimensions

Référence	Conductor Size (mm <sup>2</sup> )	No Of Cores	Overall Diameter(mm)
5KVXLPE1X6BKCTS	6	1	12.1

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE FICHE TECHNIQUE SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF UNIQUEMENT ET SONT SUSCEPTIBLES D'ÊTRE MODIFIÉES SANS PRÉAVIS NI RESPONSABILITÉ. NOUS ESTIMONS QUE CES INFORMATIONS SONT CORRECTES AU MOMENT DE LEUR PUBLICATION. VEUILLEZ NOTER QUE LORS DU CHOIX DES ACCESSOIRES POUR CÂBLES, LES DIMENSIONS RÉELLES DES CÂBLES PEUVENT VARIER EN RAISON DES TOLÉRANCES DE FABRICATION.