

Manuel d'instructions

Luminaire DEL antidéflagrant TLVPE



Carte de service après-vente

Service: _____

Adresse: _____

Téléphone: _____

Numéro d'usine: _____

Relevé de service après-vente

| Date | Relevé de service | Nom |
|------|-------------------|-----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Modèle de produit: TLVPE

Source de lumière: DEL

Puissance: 36W / 56W

Alimentation: AC100-277V 50/60Hz

Facteur de puissance: 0.95

CCT: 4000K / 5000K / 6000K

CRI: 70

Classe I, Division 2, Groupe A, B, C et D

Classe II, Division 2, Groupe F et G

Classe III

Durée de vie: 50 000 heures

Indice de protection: IP66

Dimension du câble d'entrée: Ø10mm, AWG16

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIEL

1. Boîtier d'aluminium 6063 de haute qualité avec couvercle PC résistant aux impacts, efficacité maximum, minimum d'éblouissement.
2. Conception élégante avec une structure robuste.
3. Bloc d'alimentation de marque populaire avec une protection contre les températures trop élevées, haute fiabilité et efficacité >90%.
4. Technologie à faible consommation d'énergie, économie jusqu'à 85% par rapport aux luminaires HID.
5. Options de montage polyvalentes, installation facile et peu d'entretien.
6. Conception de distribution lumineuse professionnelle, éclairage uniforme et confortable.
7. Protection de surtension: 4Kv.

UTILISATIONS

1. Convient aux zones à risque d'explosion (émissions de gaz), zones de vapeur ou de poussière, complexes pétrochimiques, usines de pétrole, industrie militaire, industrie métallurgique, industrie de production d'électricité, etc.
2. Convient aux endroits dangereux de zone 1 et zone 2 avec émissions de gaz explosifs.
3. Convient aux endroits dangereux de zone 21 et zone 22 avec poussière combustible.

ATTENTION

Afin de s'assurer une parfaite qualité du produit et un usage sécuritaire, svp, suivre les instructions suivantes.

1. Avant d'ouvrir l'emballage, s'assurer qu'il n'y a aucune défectuosité et qu'il n'y a eu aucun dommage durant le transport, s'il y a des dommages, svp, ne pas utiliser et contacter votre fournisseur immédiatement.
2. Si le produit est endommagé d'une quelconque façon, svp, le garder dans l'emballage et contacter votre fournisseur.
3. Ne pas tenter d'utiliser un produit endommagé.
4. Le produit doit être installé, désinstallé et entretenu par un électricien qualifié. Les fournisseurs ne prennent pas en charge les problèmes ou les dommages causés par une mauvaise manipulation ou une opération non permise.
5. Choisir un endroit qui peut supporter jusqu'à 10 fois le poids du produit pour s'assurer d'une installation solide.
6. Ne pas recouvrir les luminaires avec des matériaux inflammables.
7. Vérifier que l'alimentation locale convient au produit avant de l'utiliser.
8. Ne pas connecter les câbles sous tension. S'assurer d'une bonne connection et vérifier avec un instrument qu'il n'y a pas de court-circuit avant la mise sous tension.
9. S'assurer qu'il n'y a pas de force ou de source de stress sur le cadre en aluminium pour éviter une déformation.
10. Une mauvaise utilisation ou un changement apporté au luminaire annule la garantie.
11. Quand un luminaire doit être nettoyé, fermer le courant et laisser refroidir complètement. Nettoyer le luminaire avec un linge doux et un détergent au PH neutre. La finition en acier inoxydable doit être maintenue régulièrement.
12. Doit être remplacé exclusivement par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter tout danger.
13. Le relampage peut être effectuer uniquement quand l'alimentation est coupée et que le luminaire est complètement refroidi.

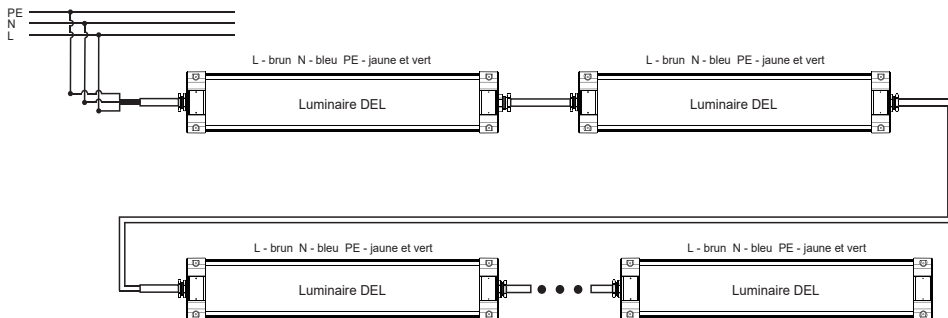
Ces instructions conviennent à ce modèle de produit uniquement.

Pour de plus amples informations, veuillez nos contacter.

GARANTIE

Merci pour l'achat de nos produits. Tous nos produits sont conformes aux normes de contrôle de qualité ISO9001. Nous fournissons une garantie de 5 ans pour le luminaire complet, une garantie de 3 ans pour le bloc d'alimentation.

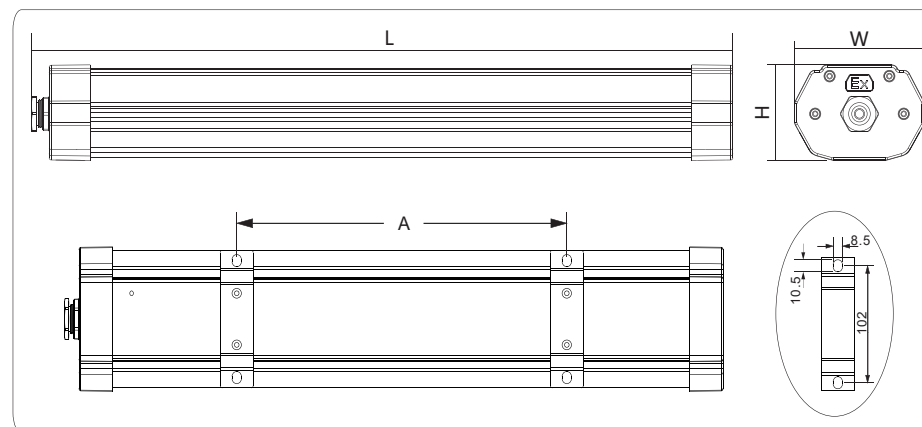
2. Connexion du luminaire DEL antidéflagrant avec raccordement.



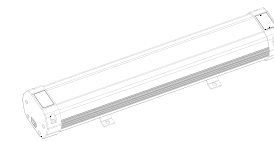
Determiner la ligne principale qui peut supporter la charge

3. Pour plus de modèles de connexion, veuillez nous contacter.

DIMENSION

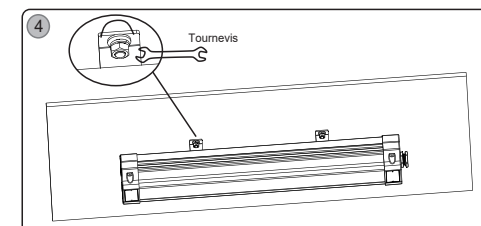
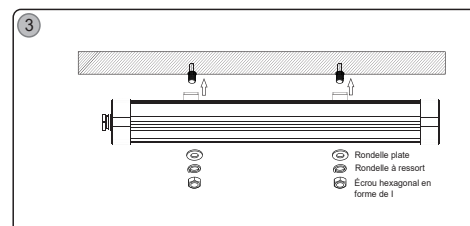
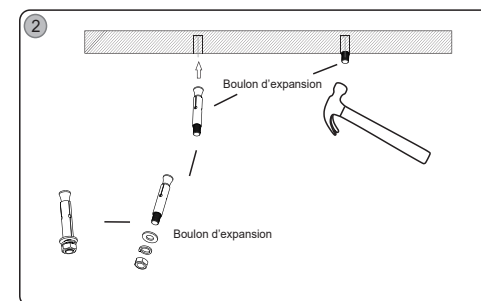
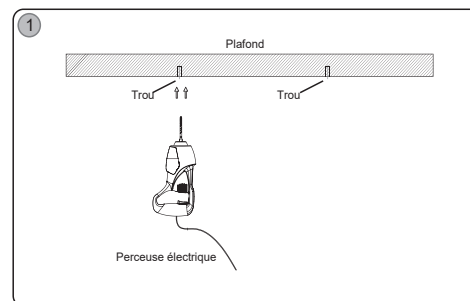


| Puissance | L(mm) | W(mm) | H(mm) | A(mm) | Poids (Kg) |
|-----------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 36W | 681 | 126 | 88 | 300 | 4.3 |
| 36W | 1281 | 126 | 88 | 600 | 6.8 |
| 56W | 1281 | 126 | 88 | 600 | 6.8 |

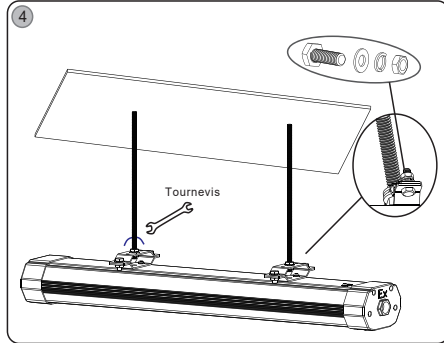
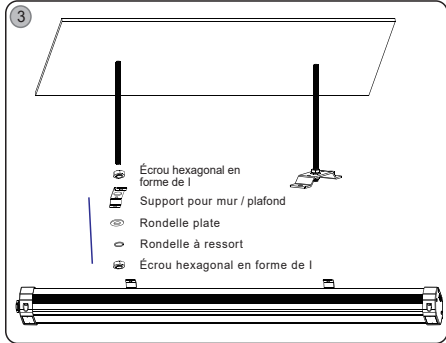
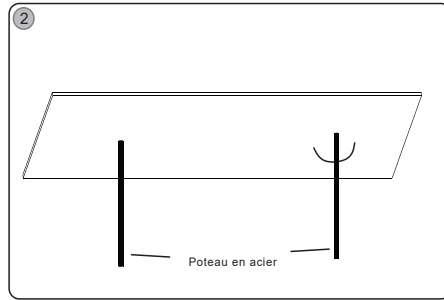
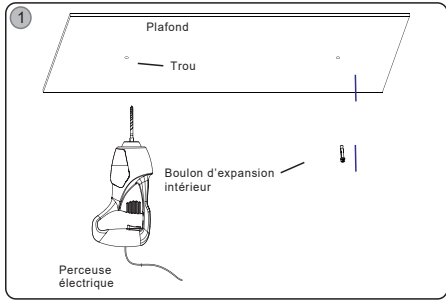


INSTRUCTIONS DE MONTAGE

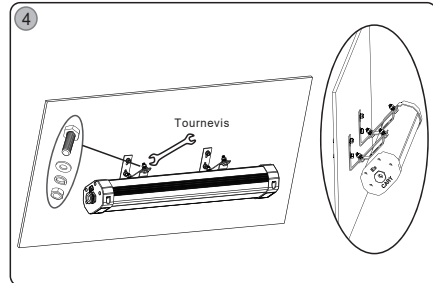
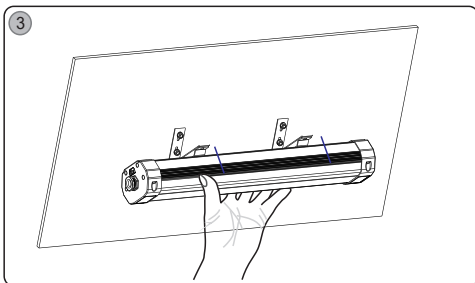
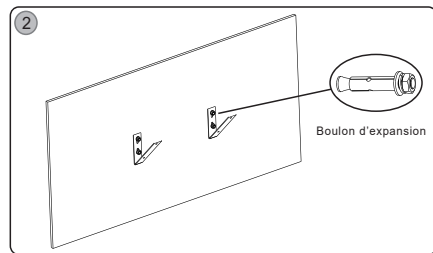
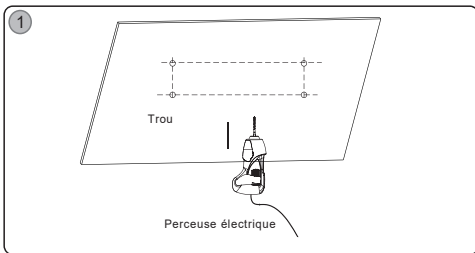
1- Montage au plafond (standard)



2- Montage sur poteau suspendu (optionnel)



3- Montage au mur (optionnel)



4- Montage sur chaîne (optionnel)

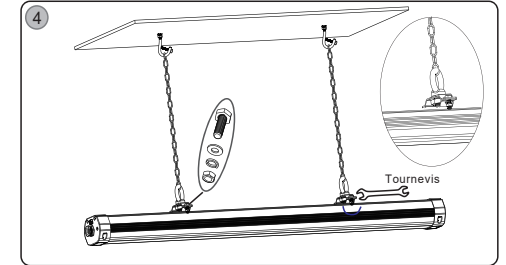
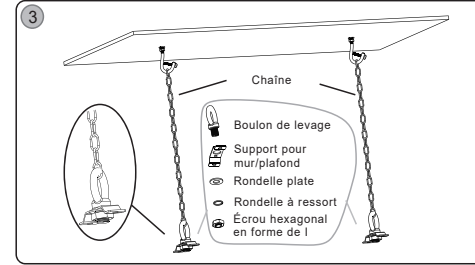
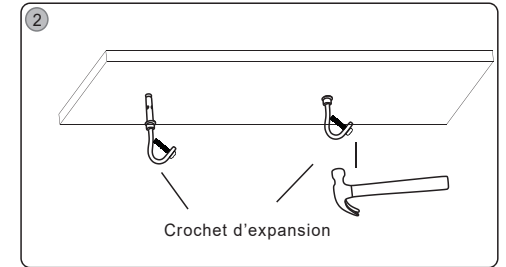
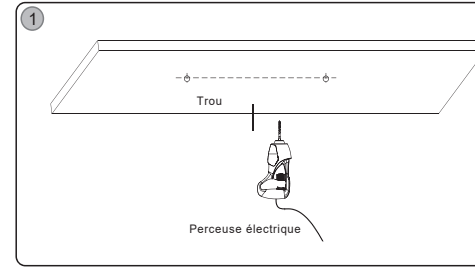
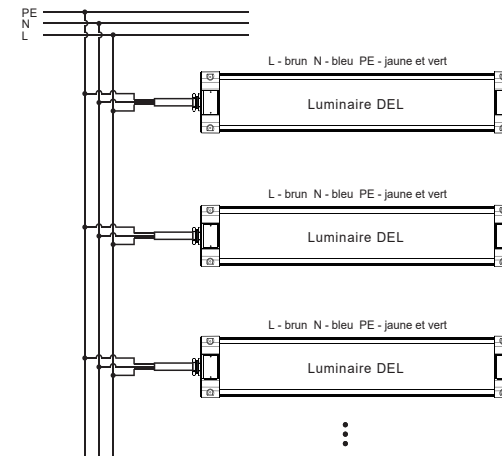


SCHÉMA DE CONNEXION DU SYSTÈME

1. Connexion du luminaire DEL antidéflagrant (Standard)



Determiner la ligne principale qui peut supporter la charge