

Nom du Produit: **Tube LED Série T8 - 10 W**
Modèle du Produit: **LED10WT8F/36/8XX-G8DR**
Tension: Déterminée par la ballaste fluorescente

1. Caractéristiques Produit:

Certifié UL
Remplacement de type Plug-n-Play
Boitier en verre intégral: Aucun vieillissement, jaunissement, torsion
Compatible avec le démarrage instantané, le démarrage du programme, le ballast électronique T8 à démarrage rapide et le ballast d'urgence.
Consultez eiko.com pour obtenir la liste complète des ballasts compatibles.

2. Applications du Produit:

Très utilisé dans les immeubles résidentiels, les bureaux, les centres commerciaux, les supermarchés, les hôpitaux, les lignes d'assemblage, les usines, etc. pour une illumination et des économies d'énergie.

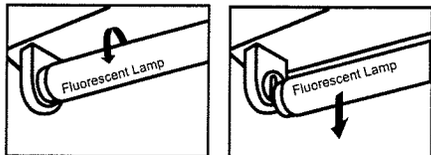
3. Précautions de sécurité:

Veuillez suivre scrupuleusement ces instructions et les notes afin d'assurer que le produit fonctionne correctement et de manière sûre.

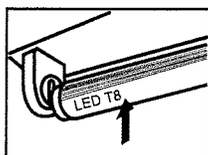
- 1) ATTENTION: Risque de choc. Déconnecter l'alimentation avant l'installation.
- 2) LED T8 pour utilisation avec des produits décrits et installés conformément aux spécifications du produit. LED T8 à actionner avec ballast électronique fluorescent et ballast d'urgence.
- 3) ATTENTION: RISQUE D'INCENDIE, UTILISEZ UNIQUEMENT POUR REMPLACER DES LAMPES FLUORESCENTES COMME SPÉCIFIÉ SUR L'ÉTIQUETTE. RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. CONVIENT AUX ENDROITS SECS ET HUMIDES.

4. Instructions d'Installation:

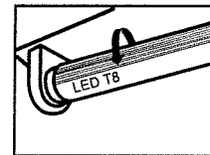
- 1) Veillez à ce que l'alimentation soit éteinte.
- 2) Enlever le tube ou le diffuseur (le cas échéant)
- 3) Retirer les lampes fluorescentes existantes du luminaire.



- 4) Placez la lampe LED sur le luminaire et insérer les tiges de la lampe dans les supports de lampe du luminaire.



- 5) Tournez la lampe LED jusqu'à celle-ci soit bloquée. Assurez-vous que les parties frontales de la lampe LED soient à l'arrière du luminaire.
Note: Installez une lampe de remplacement LED T8 pour chaque lampe fluorescente enlevée.



- 6) Placez le tube ou le diffuseur à son emplacement (le cas échéant).

- 7) Allumer.



Instructions d'Utilisation

LED T8 Tube Lights - Remplacement Direct

N'INSTALLEZ PAS CETTE LAMPE DANS UN APPAREIL D'ÉCLAIRAGE de PRÉCHAUFFAGE.

CETTE LAMPE OPÈRE SEULEMENT AVEC LE BALLAST ÉLECTRONIQUE. SI LA LAMPE NE S'ALLUME PAS QUAND L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE ACTIVE, ENLEVEZ LA LAMPE DE L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE ET CONTACTEZ LE FABRICANT DE LAMPE OU UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ.

ATTENTION RISQUE DE FEU - SI LA LAMPE OU LE LUMINAIRE MONTRE DES SIGNES D'OPÉRATION INDESIRABLE (BRUIT, VIBRATION, CLIGNOTEMENT, ETC.), ALORS COUPER IMMÉDIATEMENT LE COURANT ET ENLÈVER LA LAMPE DE L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE ENTRER EN CONTACT AVEC LE FABRICANT.

5. Informations de sécurité:

- (1) Vérifier la lampe avant l'installation, si celle-ci présente des dommages dus au transport, veuillez ne pas l'installer.
- (2) L'entretien devra uniquement être réalisé par un professionnel qualifié.
- (3) Ne pas fixer ou placer la source de lumière avec les yeux nus pendant une période prolongée, ou devant d'autres personnes.
- (4) Ne pas placer d'objets sur la lampe.
- (5) Vérifiez que la lampe est à l'abri des flammes ou de toute source de température élevée.
- (6) Uniquement pour une utilisation en intérieur.
- (7) Le tube LED devra uniquement être remplacé par un tube similaire pour éviter les chocs électriques!
- (8) Si le verre de protection de la lampe est cassé, la lampe devra être immédiatement remplacée!
- (9) N'utilisez pas la lampe si les broches sont courbées ou cassées.
- (10) Ne pas forcer la lampe dans la prise qui peut entraîner des broches courbées ou cassées.
- (11) Assurez-vous que l'appareil est correctement câblé avant de le remplacer.

6. Notes d'Entretien:

- (1) Déconnecter la lampe de la source d'alimentation avant d'effectuer l'entretien.
- (2) Nettoyer le luminaire avec un linge sec.
- (3) Ne pas nettoyer la lampe avec des produits chimiques ou corrosifs.
- (4) POUR L'UTILISATION DE L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE AVEC la liste (FTBR/7, Eclairage Philips d'urgence (E49328), modèle B50 (RS alternatif) évalué 120/277V, 50/60Hz) ballast d'urgence fluorescent de localisation humide. Voir eiko.com pour d'autres ballasts d'urgence testés.
- (5) Ne convient pas aux luminaires étanche à la vapeur.

Cet appareil est conforme Part 15 du Règlement de FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) ce dispositif ne provoque aucune interférence nuisible, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.

Remarque:

Veuillez consulter le site Web d'Eiko pour plus d'informations sur la compatibilité des ballasts.

watch > like > follow



selection. solutions. simplicity. eiko.com

23220 W. 84th St, Shawnee, KS 66227 • (P) 1.800.852.2217 (F) 1.800.492.8975
Canada: 81 King St, Barrie, ON L4N 6B5 • (P) 1.888.410.8151 (F) 1.888.705.1335