

W.H.PERRON

Équipement d'éclairage T-5

Considérées comme une révolution horticole, les ampoules fluorescentes de croissance T-5, vous permettent de jardiner 365 jours par année. Que ce soit pour vos semis de fleurs et légumes, pour la culture de fines herbes ou pour les plantes exotiques. Ces ampoules fluorescentes produisent une lumière plus brillante et couvrent le spectre complet de lumière (équivalent à 6 400 kelvins) en utilisant 20 % moins d'électricité que les anciennes technologies.

Inclus

- Ampoule fluorescente
- Ballast
- Câble de liaison
- Cordon de 6' (6 pieds)
- Deux (2) attaches de fixation



Utilisation

- Parfait pour les semis.
- Favorise un enracinement rapide des boutures.
- Un éclairage supplémentaire précieux pour vos plantes à fleurs.
- Sa conception vous permet d'installer des luminaires T5 pratiquement n'importe où, soit verticalement ou horizontalement.
- Les ampoules T5 conviennent pour les applications résidentielles et commerciales.

Spécification

- Spectrum complet : 6 400 kelvins.
- Coût et efficacité énergétique : économisez jusqu'à 70% sur la consommation d'énergie.
- Durée de vie : 10 000 heures.
- Efficacité lumineuse: donne un 95 lm / W à une température de 75 degrés et plus.

Les équipements d'éclairage T-5, quelle que soit leur longueur, se relient jusqu'à un maximum de 5 par cordon d'alimentation. Utilisé comme éclairage supplémentaire vertical ou horizontal. Un éclairage vertical assure une lumière supplémentaire pour les grandes plantes. Vous avez besoin de lumière supplémentaire, leur conception mince permet de les adapter n'importe où.

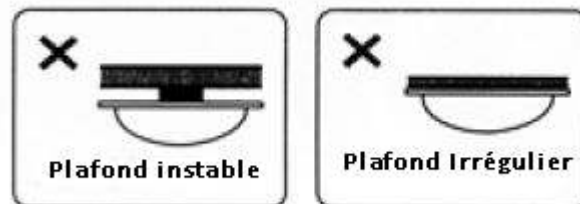
La sécurité d'abord

Le non-respect des consignes de sécurité suivantes peut entraîner des blessures graves. En outre, le non-respect de ces consignes de sécurité se traduira par une annulation de toutes les garanties.

Avertissement

- Si l'extérieur de la lampe est endommagé, remplacez immédiatement la lampe.
- Coupez l'alimentation avant tout remplacement de lampes.
- Avant de remplacer une ampoule, assurez-vous qu'elle ait refroidi, avant de la toucher.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation et les cordons de la lampe sont correctement reliés.
- Ne suspendez pas l'appareil par le cordon d'alimentation ou le cordon de la lampe.
- Ne faites pas de contact avec l'intérieur de la douille lorsque sous tension.
- Ne pas utiliser le système d'éclairage dans des endroits humides.
- Ne pas brancher ce système dans une tension d'alimentation autre que la tension indiquée sur le ballast.
- Ne tentez pas d'ouvrir, de recâbler ou reconfigurer les composants du système d'éclairage. Une telle action annulera la garantie. Il y a des risques de causer des blessures graves ou la mort.
- Ces produits fonctionnent à des températures très élevées. Gardez loin des enfants.
- Ne pas brancher ou débrancher le cordon de la lampe lorsque le ballast est allumé.

Ne pas installer l'appareil à des endroits non conformes.
Voir photo ci-contre.

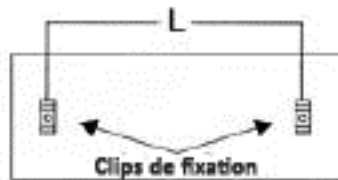


Spécification des modèles

Model	Voltage	F(Hz)	Power(w)	Current(A)	Power Factor	Tube
EDJT5-124L-NAO	120V AC	60	24	0.40	0.5	T5-24W
EDJT5-139L-NBO	120V AC	60	39	0.65	0.5	T5-39W
EDJT5-154L-NCO	120V AC	60	54	0.90	0.5	T5-54W
EDJT5-114L-NAO	120V AC	60	14	0.24	0.5	T5-14W
EDJT5-121L-NBO	120V AC	60	21	0.35	0.5	T5-21W
EDJT5-128L-NCO	120V AC	60	28	0.47	0.5	T5-28W

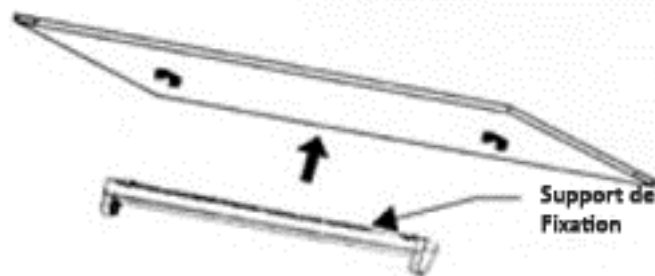
Pièces et installation

Selon la base de données et le croquis, fixez les deux clips de fixation au plafond avec les vis M4.

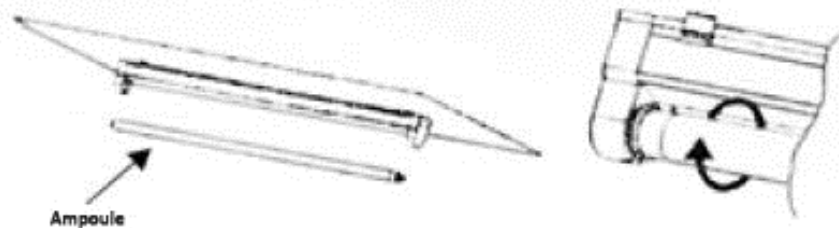


Watts Ratio	Lumen (lm)
24	2232
39	3627
54	5022

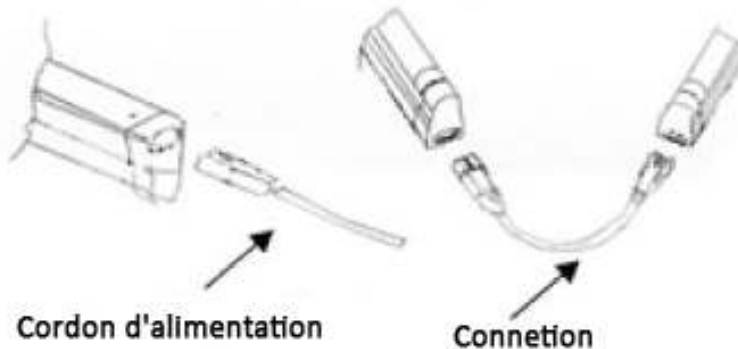
Comme illustré sur le croquis, poussez correctement le support dans les clips de fixation. Lorsque vous désirez enlever l'appareil, maintenez le support avec les mains et tirez dans la direction contraire.



Insérez le tube dans le support de base, puis tourner 90 ° dans le sens des aiguilles d'une montre ou le sens contraire des aiguilles d'une montre. Pour changer le tube, maintenez le tube avec vos mains, retirez-le après l'avoir tourné de 90 ° dans le sens des aiguilles d'une montre ou en sens inverse.



Branchez le cordon d'alimentation dans le boîtier du luminaire quand un seul appareil est utilisé. Lors d'utilisations multiples, vous pouvez relier des appareils avec une connexion. Pour votre sécurité, ne branchez pas plus de 5 appareils.



Gardez l'emballage d'origine - tous les retours doivent être effectués dans leur emballage d'origine pour éviter d'endommager le produit pendant l'expédition. Les produits retournés dans un emballage non conforme ne seront pas couverts par la garantie.