

Installation Série WLS

Luminaire Linéaire Modulaire

Description

La Série WLS est une solution d'éclairage linéaire dont le design modulaire offre une multitude de possibilités. Installation simple et flexible, plusieurs réglables disponibles au niveau du luminaire, programmable avec détecteur d'occupation en option. Durable et robuste, la Série WLS offre une protection de type "Tri-Proof" (protection contre l'eau, la poussière et la corrosion) et convient à plusieurs applications dont les espaces de travail en usine, entrepôt, corridors, stationnement intérieur, escaliers, etc..

Caractéristiques:

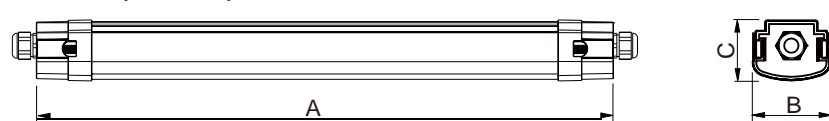
- Réglages disponibles au niveau du luminaire : 3 niveaux d'intensité (50%-75%-100%) / 3 choix de couleurs (3500K-4000K-5000K)
- Prêt à recevoir un détecteur d'occupation
- Luminaire programmable via contrôleur à distance
- Installation simple et flexible : luminaire seul / luminaire en série / luminaire en série sans interruption
- Protection de type Tri-Proof
- DLC Premium 5.1

Paramètres Produit

Séries	Puissance(w)	Poids net	Courant	Fréquence d'opération
WLS	55W	1.5Kg	Max0.65A	50-60Hz
DEL type:SMD		Température d'opération:-20°C~+40°C		
8000+ Lumen		Température de stockage:-30°C~+65°C		
CRI:>80		Matériel: Q235+PC		
Convient aux endroits humides		Protection anti-corrosion: W		

Pour assurer un usage et installation sécuritaire de ce luminaire, svp lisez avec attention ce manuel d'instruction et conserver pour références futurs.

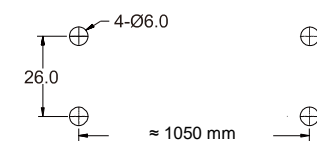
Dimensions (mm/inch)



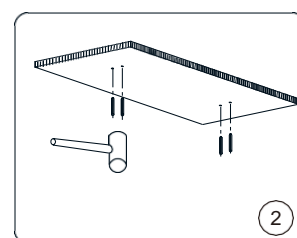
Identification	A	B	C
55W	1200mm/47.25"	78mm/3.07"	60mm/2.37"

Installation du produit

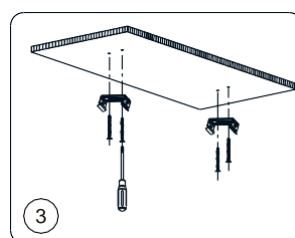
A) Luminaire autonome – Installation au plafond



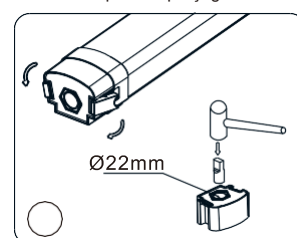
Plan de perçage pour support de montage



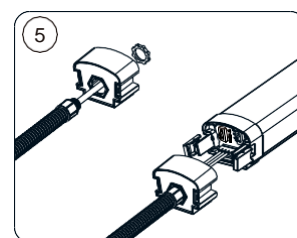
2. Insérer les chevilles



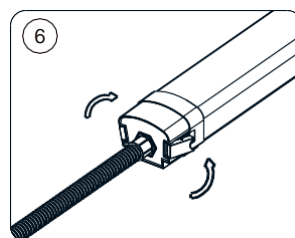
3. Visser les supports de montage avec les vis incluses



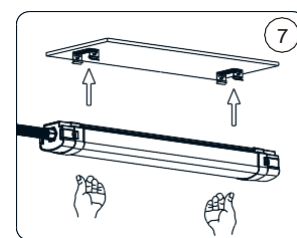
4. Si nécessaire, retirer la partie défonçable de l'embout



5. Installer le câble d'alimentation et brancher les fils sur le connecteur d'alimentation.

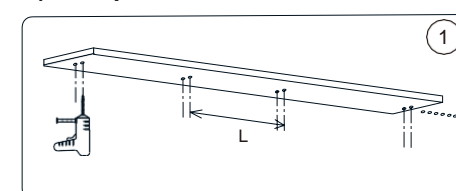


6. Fixer l'embout assemblé à l'aide des loquets situés de chaque côté.

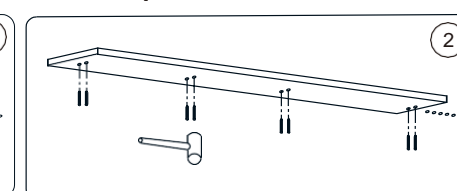


7. Fixer le luminaire à l'aide des supports de montage

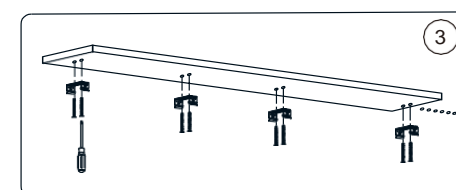
B) Multiple Luminaires en série – Installation au plafond



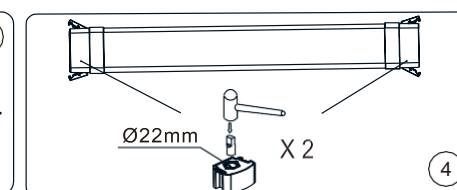
1. Déterminer la distance "L" entre les luminaires et percer les trous selon le plan de perçage (voir A)



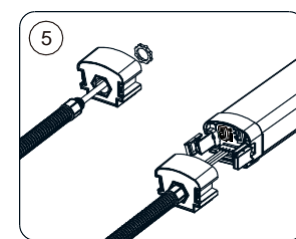
2. Insérer les chevilles



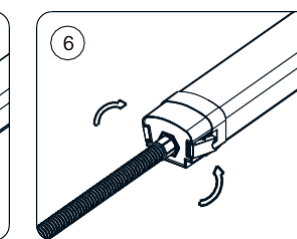
3. Visser les supports de montage avec les vis incluses



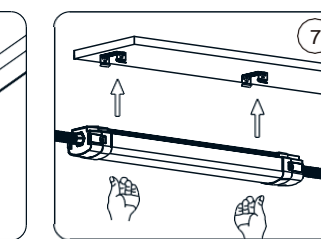
4. Si nécessaire, retirer la partie défonçable de l'embout



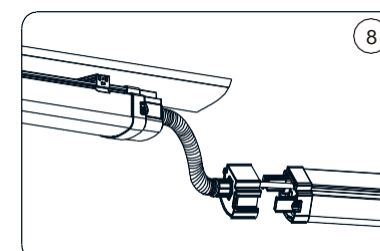
5. Installer le câble d'alimentation et brancher les fils sur le connecteur d'alimentation.



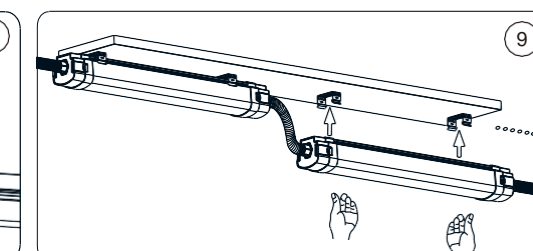
6. Fixer l'embout assemblé à l'aide des loquets situés de chaque côté



7. Fixer le luminaire à l'aide des supports de montage

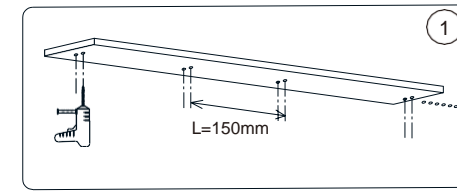


8. Installer un câble de jonction entre les luminaires et brancher les fils aux connecteurs d'alimentation de chaque luminaire

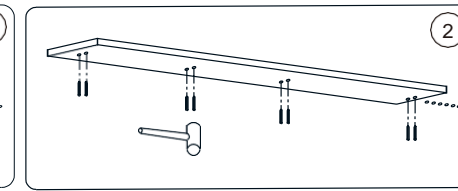


9. Fixer le luminaire à l'aide des supports de montage

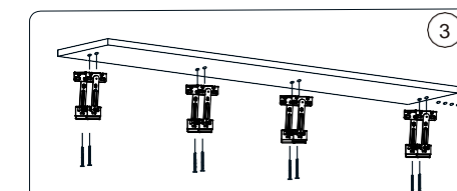
C) Multiple Luminaires sans interruption avec option H et F ou G



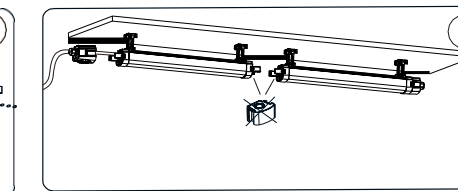
1. Percer les trous selon le plan de perçage (voir A) considérant que L = 150mm



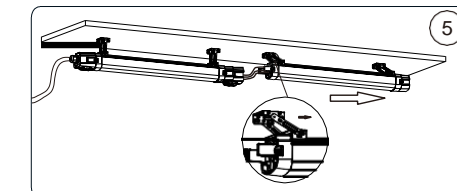
2. Insérer les chevilles



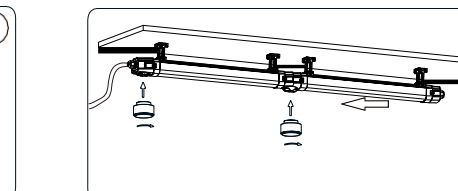
3. Option H: support basculant p/n: MDBH-WLS. Visser les supports de montage avec les vis incluses



4. Retirer les 2 embouts actuels et remplacer par Option F (p/n: MDCF-WLS) ou Option G (p/n: MDCG-WLS)

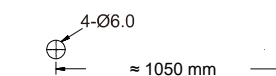


5. Option F ou G inclus des fils de jonction qui doivent être branchés à chaque luminaire.

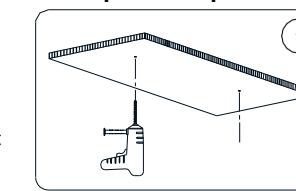


6. Option A (détecteur d'occupation) peut être installé dans la base ZHAGA et fixé en tournant le détecteur dans le sens horaire.

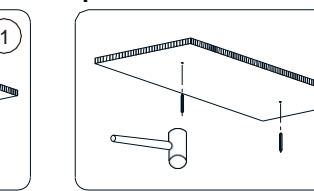
D) Multiple Luminaires sans interruption suspendus avec option F



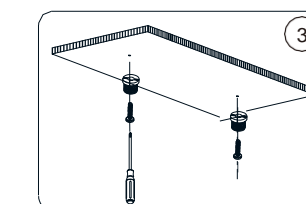
Plan de perçage pour support de montage



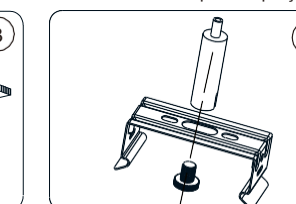
Percer les trous selon le plan de perçage



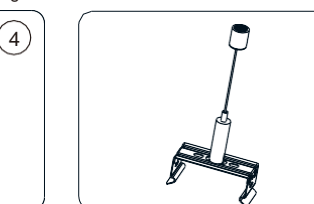
2. Insérer les chevilles



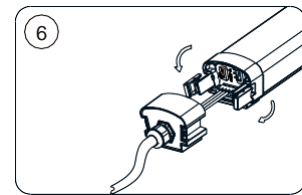
3. Visser les écrous creux au plafond



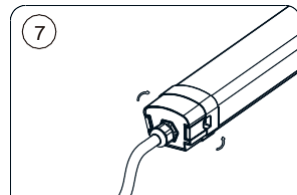
4. Visser le support de câble de suspension au support de montage



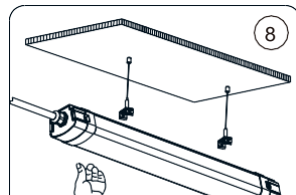
5. Acheminer le câble de suspension à travers l'assemblage et bloquer le câble.



6. Installer le câble d'alimentation et brancher les fils sur le connecteur d'alimentation.

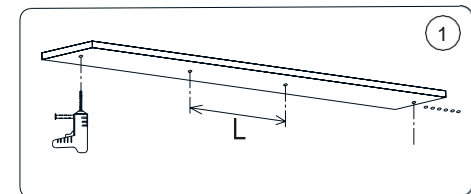


7. Fixer l'embout assemblé à l'aide des loquets situés de chaque côté.

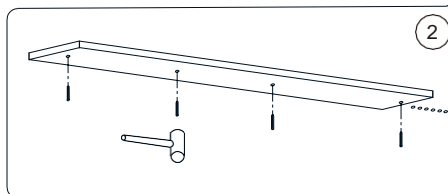


8. Fixer le luminaire à l'aide des supports de montage

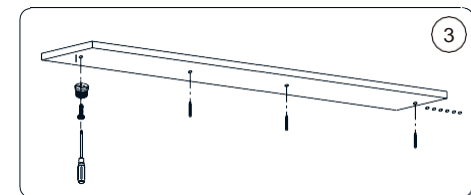
E) Multiple Luminaires en série – Installation suspendue



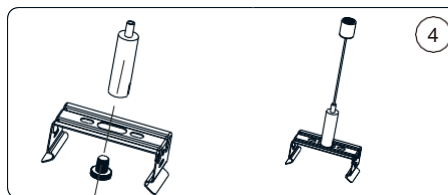
1. Déterminer la distance "L" entre les luminaires et percer les trous selon le plan de perçage (voir A)



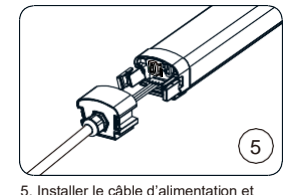
2. Insérer les chevilles



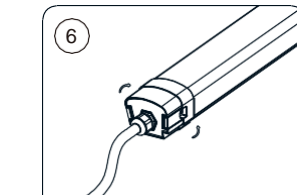
3. Visser les écrous creux au plafond



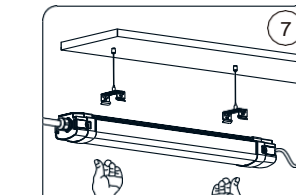
4. Visser le support de câble de suspension au support de montage



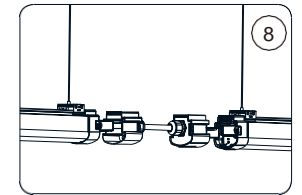
5. Installer le câble d'alimentation et brancher les fils sur le connecteur d'alimentation.



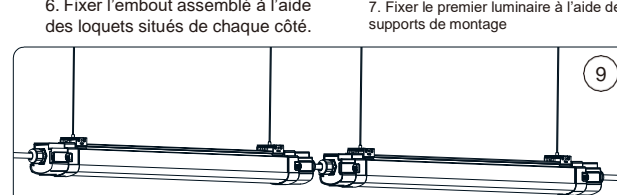
6. Fixer l'embout assemblé à l'aide des loquets situés de chaque côté.



7. Fixer le premier luminaire à l'aide des supports de montage

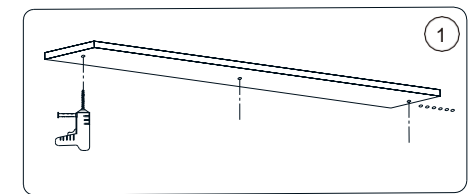


8. Installer un câble de jonction entre les luminaires et brancher les fils aux connecteurs d'alimentation de chaque luminaire

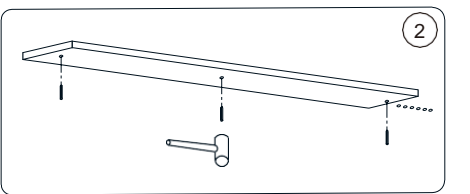


9. Fixer le deuxième luminaire à l'aide des supports de montage

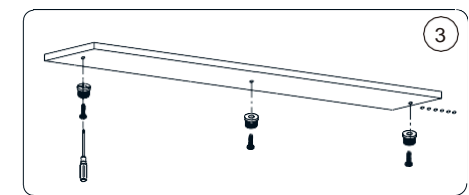
F) Multiple Luminaires sans interruption suspendus avec option F ou G



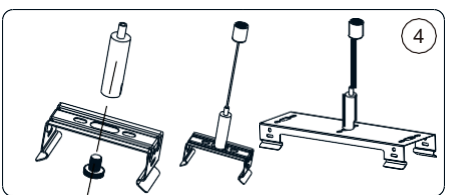
1. Déterminer la distance entre les trous selon le type d'assemblage (voir 9)



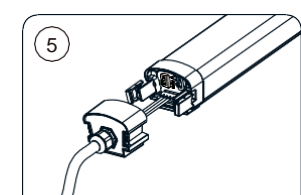
2. Insérer les chevilles



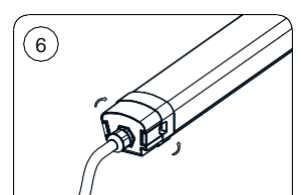
3. Visser les écrous creux au plafond



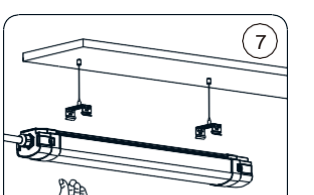
4. Visser le support de câble de suspension au support de montage et compléter l'assemblage



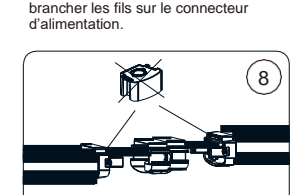
5. Installer le câble d'alimentation et brancher les fils sur le connecteur d'alimentation.



6. Fixer l'embout assemblé à l'aide des loquets situés de chaque côté.

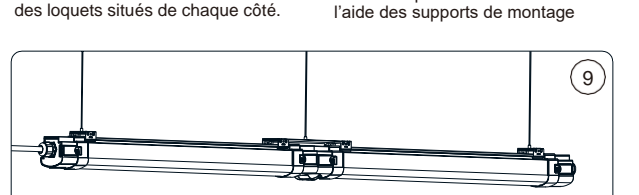


7. Fixer le premier luminaire à l'aide des supports de montage



8. Retirer les 2 embouts actuels et remplacer par Option F (p/n: MDCF-WLS) ou Option G (p/n: MDCG-WLS).

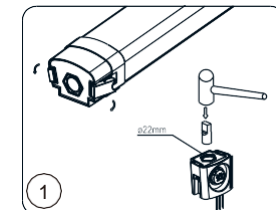
Option F ou G inclus des fils de jonction qui doivent être branchés à chaque luminaire.



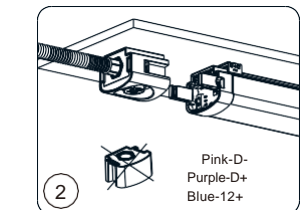
9. Fixer le deuxième luminaire à l'aide des supports de montage et fixer l'embout assemblé à l'aide des loquets situés de chaque côté

1) Installation Détecteur d'Occupation - Détails

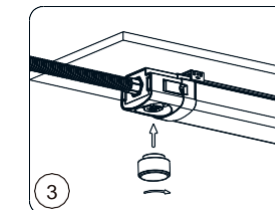
Option A p/n: CLSHZ-WLS



1. Si nécessaire, retirer la partie défonçable de l'embout

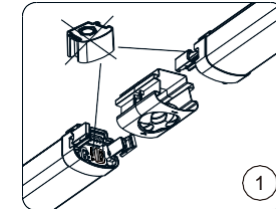


2. Brancher les AC et DC selon les indications et Fixer l'embout assemblé à l'aide des loquets situés de chaque côté

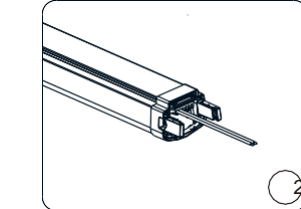


3. Option A (détecteur d'occupation) peut être installé dans la base ZHAGA et fixé en tournant le détecteur dans le sens horaire.

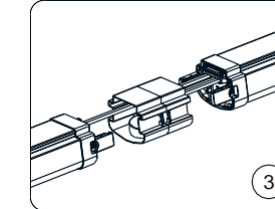
2) Installation Option F ou G - Détails



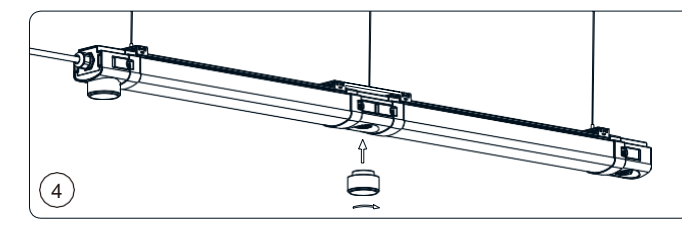
1. Retirer les 2 embouts actuels et remplacer par Option F (p/n: MDCF-WLS) ou Option G (p/n: MDCG-WLS)



2. Les fils de jonction relient 2 luminaires

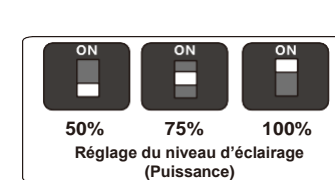


3. Tous les fils AC et DC sont branchés sur chacun des luminaires

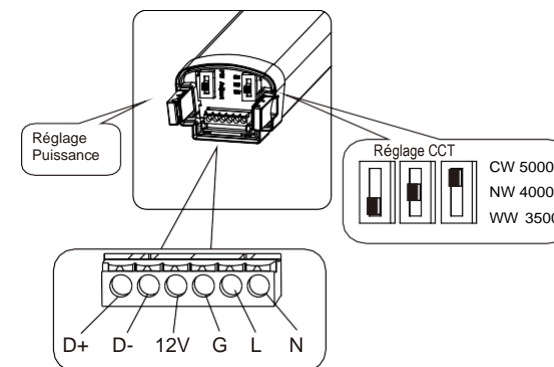


4. Option G permet de recevoir le détecteur d'occupation

Réglage CCT & Puissance



Réglage du niveau d'éclairage (Puissance)



Réglage CCT

D+ D- 12V G L N

Installation requirements

1. Svp lire attentivement les instructions avant l'installation.
2. Le fabricant fournit le câblage de jonction pour les installations de type « sans interruption » et le câblage pour les autres types d'installation est fourni par l'installateur.
3. Fermer l'alimentation avant de procéder à l'installation.
4. Acheminer le câble d'alimentation à travers le presse-étoupe à l'épreuve de l'eau et brancher les fils au terminal bloc du luminaire.
5. Fixer les embouts du luminaire à l'aide des loquets situés de chaque côté.

Avis

1. Svp lire attentivement la spécification du produit pour s'assurer que celui-ci convient à votre application.
2. Assurez-vous que le voltage d'alimentation n'excède pas la plage de voltage spécifiée pour le produit.
3. Ce produit devrait être installé par un électricien certifié
4. Un luminaire montrant des dommages à son câblage ou au boîtier du luminaire ne devrait pas être installé.
5. Le service du produit devrait être effectué par un électricien certifié
6. Assurez-vous que les fils sont bien insérés dans le terminal bloc et que le contact électrique est bon.
7. Ne pas permettre à l'eau de s'infiltrer dans le luminaire.
8. La cote de protection anti-corrosion de ce produit est W, consultez Iris Performance si le niveau de protection doit être augmenté.
9. Si ce produit est utilisé en tant que luminaire d'urgence, la température d'opération ambiante devient 0°C ~ 40°C.
10. Installer le luminaire sur le côté sur un mur n'est pas permis.
12. Ce produit ne convient pas aux applications extérieures
13. Le câblage d'alimentation à l'intérieur d'un conduit flexible devrait convenir aux applications en environnement humide.