

## Instructions du luminaire DEL «corn light»

### Instructions du luminaire DEL «corn light»



**Ne pas utiliser de générateur électrique pour tester la lampe DEL. Éviter d'utiliser le luminaire DEL dans un environnement où il y a de la fumée, du soufre et des substances corrosives. S'il est utilisé dans un tel environnement, s'assurer que le luminaire DEL est bien protégé par un abat-jour fermé dont la dimension n'est pas inférieure à la taille et dont le matériau est soit du verre, soit du semi-verre, semi-métallique. La surface de l'abat-jour ne doit pas avoir de revêtement empêchant la dissipation de la chaleur.**

Puissance (W)	27	36	45/54	63/80	100	120
Dimensions (cm)	38*20*20	38*20*20	42*21*21	42*23*23	44*24*24	44*26*26

### Caractéristiques du produit:

- ◆ Mode CCT unique, sans fonction de sélection du CCT.
- ◆ Deux options de gradation sont disponibles pour le mode CCT unique 27-120W, gradation continue ou gradation segmentée.
- ◆ Peut être avec une lentille PC claire ou givrée.
- ◆ Une seule lampe CCT 27-120W peut être équipée d'un pilote interne AC120-347V.
- ◆ Le capteur de mouvement ou le capteur PIR sont en option pour le mode CCT unique 80-120W.
- ◆ 27-120W Scelant pour l'ensemble du lecteur et du boîtier en plastique de la lampe.
- ◆ Longue durée de vie et bonne dissipation thermique. Pas de ventilateur.
- ◆ Remplacement direct des halogénures métalliques, installation facile.
- ◆ Convient à de nombreux luminaires différents pour remplacer les lampes traditionnelles.

### Utilisations:

Fréquemment utilisé dans les supermarchés, entrepôts, garages, maisons, bureaux, hôtel, hôpitaux, écoles, rues, jardins, etc.



### Instructions d'installation

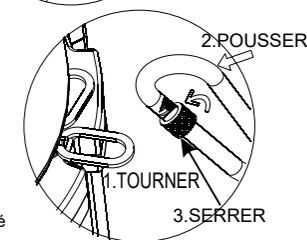
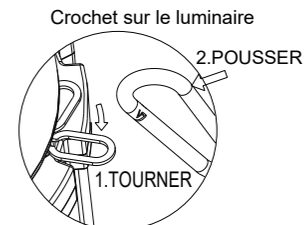
**Avertissement: s'assurer que l'alimentation est coupée avant l'installation**

1. Fermer l'alimentation.
2. Dévisser le CFL ou MHL ou HPS et ainsi de suite, voir Figure (5)(6).
3. Retirer le luminaire DEL «corn light» et le visser, voir Figure (1)(2)(3).  
Figure (1) (2) (3) : pilote interne AC,  
(Remarque : s'assurer d'enlever le ballast avant d'installer le luminaire DEL «corn light» sinon le ballast produira une résonance de haute tension et le luminaire cessera de fonctionner.

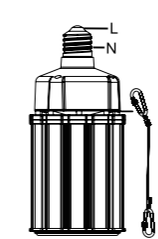
4. Si la corde de sécurité est fournie, fixer la corde sur le luminaire avec la main, puis fixer le fil de l'autre extrémité sur la coque, voir Figure(2) (3).

5. Le CCT et la gradation peuvent être ajustés après avoir retiré le couvercle en plastique supérieur avec un tournevis. Figure(4) (7)

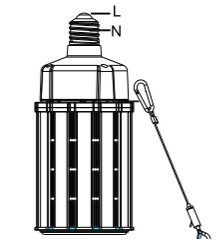
6. Remettre d'alimentation. (Terminé !)



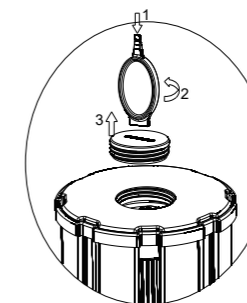
Figure(1)



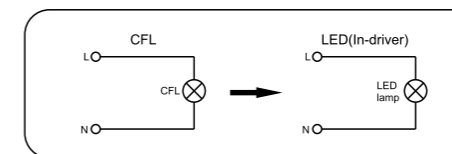
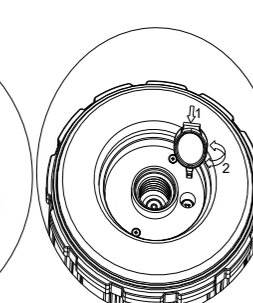
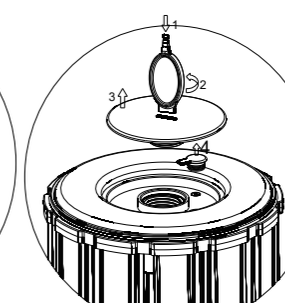
Figure(2)



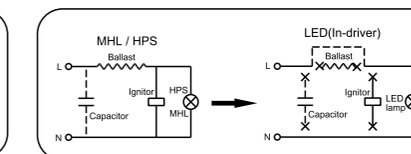
Figure(3)



Figure(4)



Figure(5)

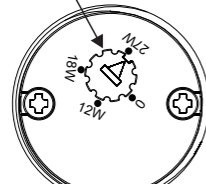


Figure(6)

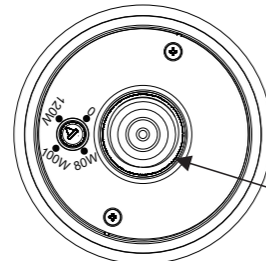
## Diagramme du mode de CCT sélectionnable et de CCT :

### 1. Gradation continue

BOUTON DE GRADATION



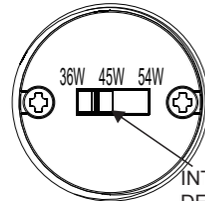
CCT Unique  
27-63W



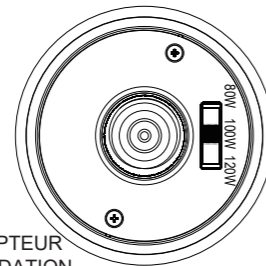
CCT unique 80-120W

Interface du capteur  
avec la fonction de gradation  
0-10 V continue

### 2. Gradation segmentée



CCT unique  
27-63W



CCT unique 80-120W-S

INTERUPTEUR  
DE GRADATION

Puissance nominale	Mode de gradation
27W	12W 18W 27W
36W	18W 27W 36W
45W	27W 36W 45W
54W	36W 45W 54W
63W	36W 54W 63W
80W	54W 63W 80W
100W	63W 80W 100W
120W	80W 100W 120W

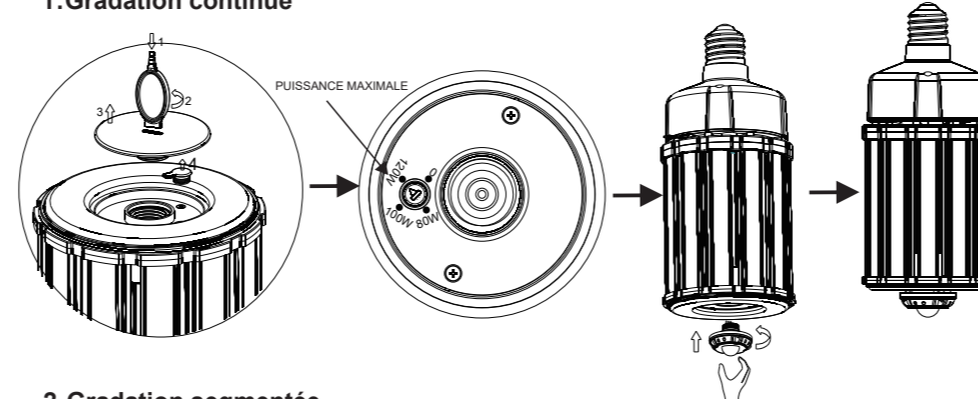
Figure(7)

## Installation d'un détecteur de mouvement ou d'un capteur PIR

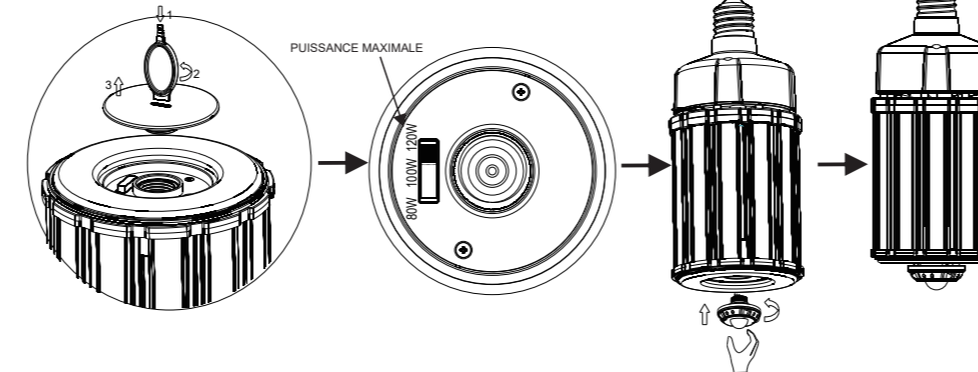
Peut être installé à l'aide d'un tournevis droit. Utiliser un tournevis à lame plate pour dévisser la fiche et la retirer. Ensuite, régler la puissance de la lampe au maximum (sinon le capteur agira anormalement). Installer le capteur de mouvement ou le capteur PIR et le serrer.

**Note:** Remarque : le détecteur de mouvement n'a pas de code de numérotation et une télécommande est nécessaire pour le réglage.  
Se référer aux instructions pour le réglage de la télécommande.

### 1. Gradation continue



### 2. Gradation segmentée



## AVERTISSEMENT:

**CET APPAREIL N'EST PAS CONÇU POUR L'ÉCLAIRAGE DES SORTIES D'URGENCE**

L'APPAREIL CONSTITUE UN POIDS SUPPLÉMENTAIRE CE QUI PEUT CAUSER L'INSTABILITÉ D'UN LUMINAIRE PORTATIF À UTILISER UNIQUEMENT AVEC DES LUMINAIRES PORTATIFS FOURNIS