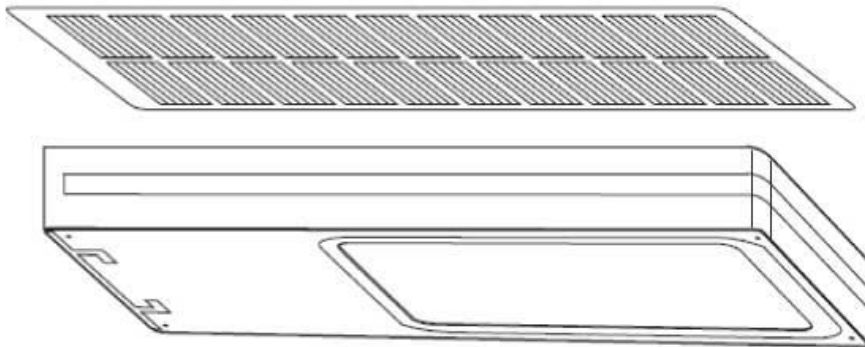


# Groupe D.D.C.

## Applique Solaire Murale



### Notice d'utilisation

**1. Activation de l'applique solaire**

Positionner l'interrupteur sur un mode de fonctionnement pour activer l'appareil

**2. Installation du produit**

Utiliser les éléments fournis (chevilles, vis et plaque murale) pour positionner le produit sur un mur.

**3. Recharge par panneau solaire**

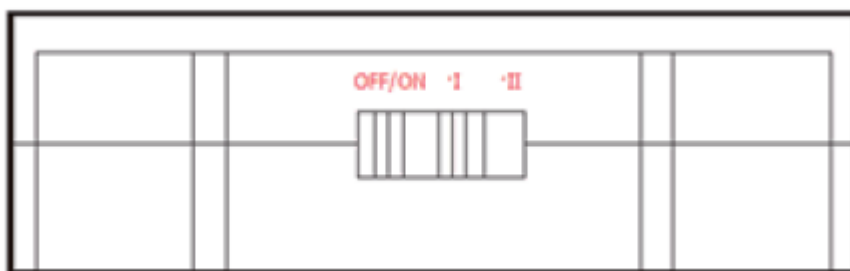
Installer le produit dans un emplacement le plus exposé au soleil possible et assurez-vous que celui-ci bénéficiera d'une exposition directe la majeure partie du temps. En temps normal, la charge max s'effectue en 6-10h en pleine exposition.

**4. Fonction Sensor**

L'appareil s'allumera automatiquement au crépuscule puis s'éteindra au lever du jour.

**5. Mode d'éclairage**

- a. Positionner l'interrupteur sur la Position 1, le liseret bleu s'éclaire et reste éclairé, la lampe principale s'éclairera après détection d'une personne et s'éteindra après 15sec sans détection.
- b. Positionner l'interrupteur sur la Position 2 si vous ne souhaitez pas que le liseret bleu s'allume



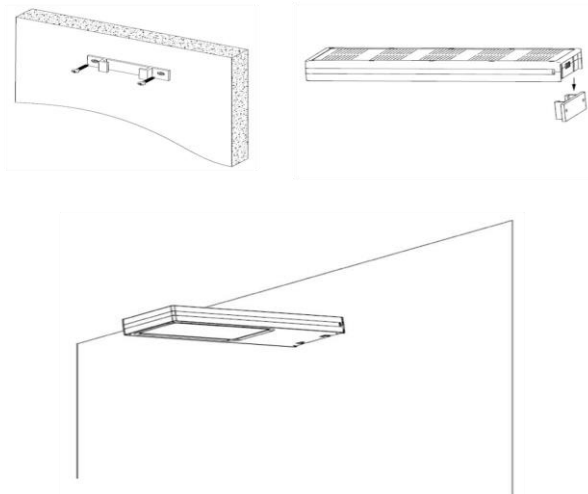
## 6. Caractéristiques produit :

<b>Electrical Characteristics :</b>	
MODEL	T15
Solar panel	Monocrystalline silicon solar panels
Lion battery	18650 2200mAH*2. 3.7V
Sensor mode	Radar Sensor
LED power	Main Lighting 2835LED 50 PCS/auxiliary lighting 2835LED 94pcs
Night sensor	10lux
Motion angle and distance: 140°	8-12m
High light delay*	15S
Lighting mode*	First, Main Light+auxiliary lighting: Second: auxiliary lighting
Size:	232*100*30mm
Working Temperature	-15...45°C
Installation Height	Height: 2-4M Distance between the Lights: 12M

## 7. Spécifications produit :

- a. Détection de présence.
- b. Rechargement par panneau solaire.
- c. Jusqu'à 8 h d'autonomie en pleine charge
- d. Résistance à l'eau IP54.
- e. Système de gestion de charge intelligent.

### INSTALLATION:



### Attention :

1. Assurer une charge complète du produit avant la première utilisation. Un mauvais premier cycle de charge peut influencer sur la capacité de vie de la batterie et sur les performances du produit
2. Ne pas positionner le produit sous une source d'éclairage externe, cela empêchera la fonction de détection crépusculaire.
3. Les journées pluvieuses ou nuageuses peuvent affecter le temps de recharge du produit.
4. Ne pas démonter le produit.