

Informations de maintenance :

- Si le câble d'alimentation ou le cordon extérieur de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout risque.
- La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.



Danger, risque de chocs électriques : la source lumineuse (LED) contenue dans ce luminaire n'est pas remplaçable, lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie sa fin de vie, le luminaire doit être remplacé.



Remplacer tout écran défectueux pour conserver les propriétés de résistance contre la pénétration des poussières, des corps solides et de l'humidité.



Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.



NOTICE D'INSTALLATION

GOBI Borne solaire à détection de présence

Cher utilisateur:

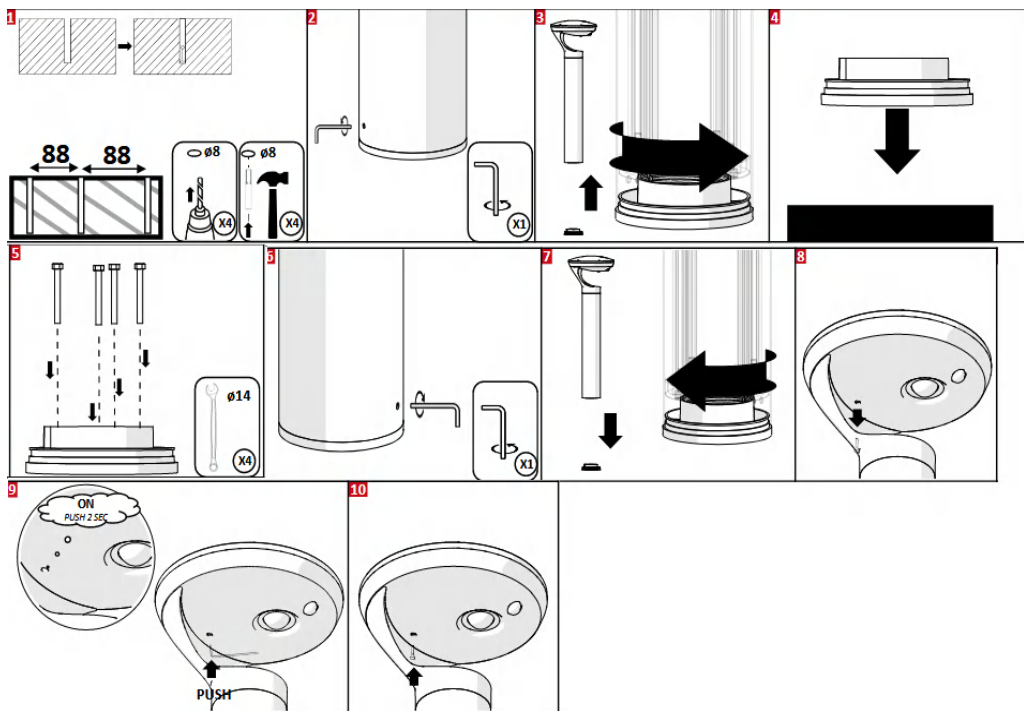
Merci d'avoir acheté nos produits, veuillez lire attentivement ce manuel pour assurer une installation et un fonctionnement corrects de ce produit



GOBI



Code:704591 AI-GL275R



INSTALLATION :

1/ Percez 4 trous en suivant les repères sur le schéma de la base ci-contre.

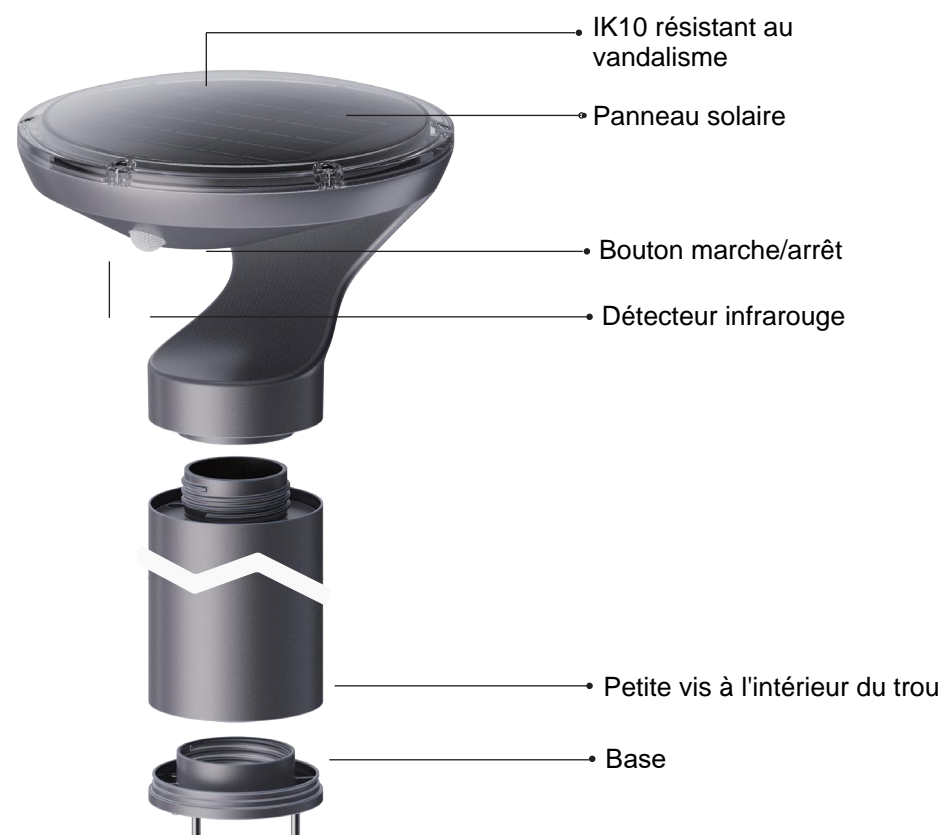
2/ Retirez la base du reste de la borne et fixer là au sol à l'aide des 4 vis.
Attention : fixez cette base selon l'orientation de la lumière que vous aurez choisie.

3/ Installez la borne dans sa base et fixez-là, en resserrant la petite vis au bas de la borne, grâce à la clé Allen fournie.

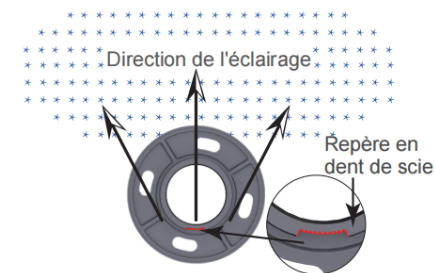
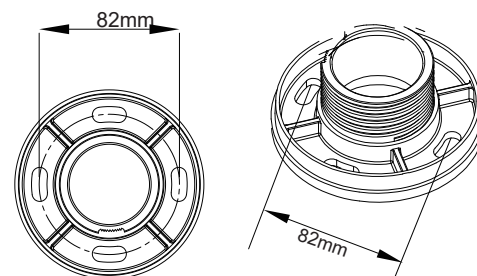
4/ Utilisez la clé Allen pour appuyer sur le bouton afin d'allumer la lumière. L'appareil fonctionnera automatiquement du crépuscule à l'aube.

Dépannage régulier

| PROBLÈME | RAISON | COMMENT RÉSOUDRE |
|------------------------|--|--|
| La lumière est éteinte | L'interrupteur est éteint | Allumez l'interrupteur marche/arrêt de la lumière |
| | Pas de soleil direct | Déplacez la tête de lampe vers la zone directement ensoleillée |
| | Jours nuageux ou pluvieux continus | La lumière reprendra son travail au retour du soleil |
| Temps de travail court | Il y a des débris sur le panneau solaire | Nettoyer le panneau solaire |
| | Problème de localisation | Déplacez la lumière vers la zone exposée au soleil direct |
| | Jours nuageux ou pluvieux continus | La lumière sera rechargée au retour du soleil |
| | La durée de vie de la batterie est expirée | Remplacer par une nouvelle batterie |



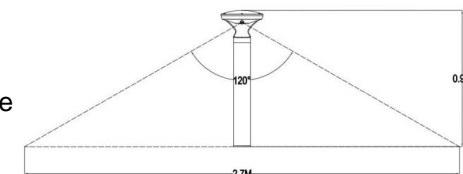
Taille de la base et direction de l'éclairage



Accessoires fournis



Vis d'expansion : 4 pièces
Clé Allen : 1 pièce
Pour serrer la base au sol.
M6*60



Borne extérieure LED fonctionnant totalement à l'énergie solaire

IK10 et IP65

LED COB 3W

Hauteur du luminaire : 820MM

280LM

Corps aluminium et diffuseur en verre trempé translucide

Gris anthracite RAL7016

Cellule silicium monocristallin

Batterie LifePO4 32700 38.4WH 3.2V, remplaçable, lithium

Durée de vie utile des LEDs : L80B10 > 50 000H (Ta 25°C)

Durée de vie de la batterie : 6000 cycles

Autonomie jusqu'à 36H à pleine puissance

Contrôleur intelligent de charge solaire et détecteur intégrés

Mode intégré de contrôle intelligent : 2h/100%, 5h/30+70%, 4h/20%, 6h/10+40%

Les deux premières heures sont à 100% d'intensité (sans détection), puis 5 heures à 70% d'intensité (30% si personne n'est détecté), et 4 heures à 20 % d'intensité sans détection, et enfin 6 heures à 40% d'intensité (10% si personne n'est détecté)

Détecteur de présence intégré :

INFRAROUGE (distance de détection : 8M max)

Temporisation avant abaissement : 30 secondes

Conforme à l'arrêté du 27/12/2018 relatifs aux nuisances lumineuses

Groupe 0 sur les risques photobiologiques (EN 62 471)

Angle du faisceau : 120°

Garantie 3 ans

TÉLÉCOMMANDE

