

FICHE DE MONTAGE

BORNE SOLAIRE AU-GL275S-ASY

Précautions de sécurité.



TOUJOURS mettre les circuits électriques hors tension avant de les manipuler.

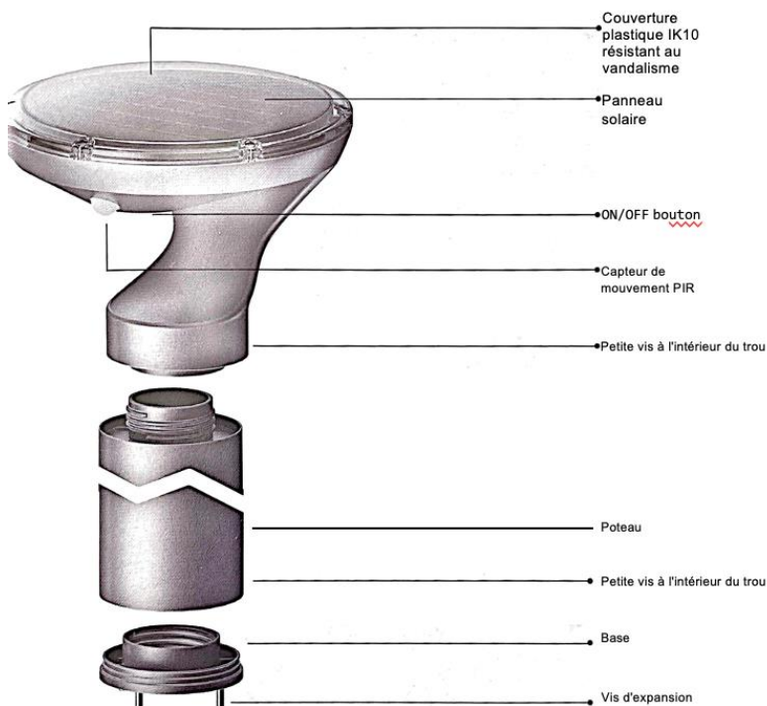
Portez les équipements réglementaires selon le site.

Evaluez les dangers aux alentours de votre point d'installation.

Utilisez des outils isolés.

*Luminaire prévu pour intégration dans un plafond suspendu type 600x600.

Nécessite obligatoirement l'installation d'un filin de sécurité antichute.



Bouton ON/OFF

L'interrupteur ON/OFF est caché à l'intérieur de la tête d'éclairage, afin de réduire le risque de fonctionnement inattendu lorsqu'il est installé dans un espace public. Veuillez utiliser la clé Allen pour appuyer sur le bouton marche/arrêt.



Specification

Panneau solaire	6.2Watts 5V MONO
LiFePO4 battery	38.4WH 3.2V
LED Puissance	1.5W max
Sortie lumineuse(lm)	280lm
Type de capteur de mouvement	PIR
Temperature de couleur	2700K-6000K
Taux de protection	IP65 IK10
dimension	Q275mm H : 900mm
Certificats	CE, ROHS, IP65, FCC
Plage de programme	4H 100% + 13H 25% with 100% when sensor is triggered
garantie	5 years

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 lumière vers la zone directement ensoleillée
	Jours nuageux ou pluvieux continus	La lumière reprendra son travail au retour du soleil
Temps d'éclairage 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

Pour toute demande d'assistance technique contactez notre service technique

technique@danlitegroup.com

FICHE DE MONTAGE

C600 / C3001200 / C6001200

Précautions de sécurité.



TOUJOURS mettre les circuits électriques hors tension avant de les manipuler.

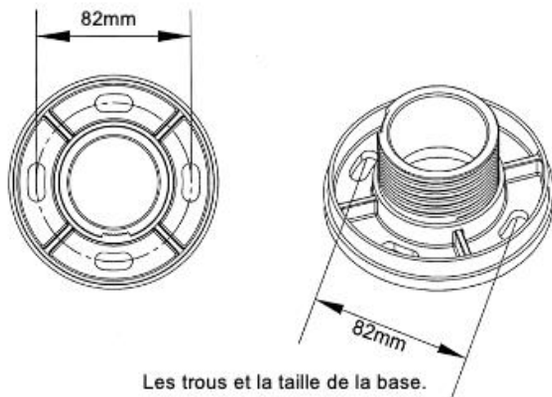
Portez les équipements réglementaires selon le site.

Evaluez les dangers aux alentours de votre point d'installation.

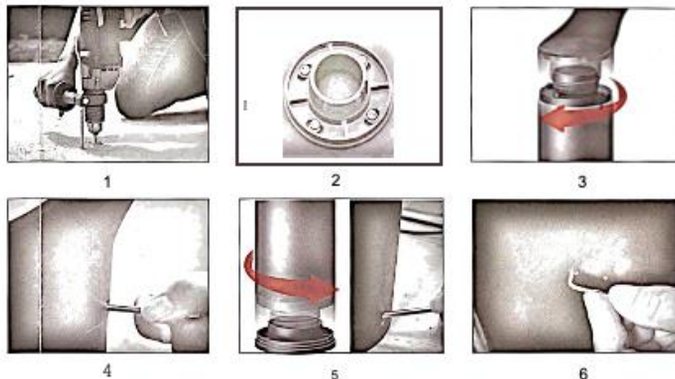
Utilisez des outils isolés.

*Luminaire prévu pour intégration dans un plafond suspendu type 600x600.

Nécessite obligatoirement l'installation d'un filin de sécurité antichute.



Les trous et la taille de la base.



Comment installer la lumière

Étape 1 : Percez 4 trous sur la surface en fonction de la taille indiquée par les dimensions de base.

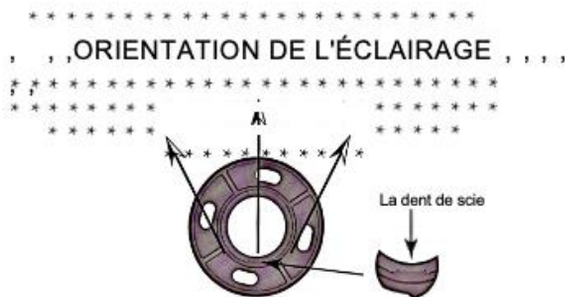
Étape 2 : Dévissez la base du pilier et installez-la à la surface avec 4 vis selon la direction d'éclairage requise. (ÉTAPE TRÈS IMPORTANTE)

Étape 3 : Vissez correctement la tête de lampe au pilier. (si la tête lumineuse est emballée séparément.)

Étape 4 : Utilisez le petit tournevis pour serrer la vis à l'intérieur de la tête de lampe afin de la verrouiller fermement.

Étape 5 : Vissez correctement le corps de la lumière à la base et serrez la petite vis au bas du pilier pour éviter de perdre le corps de la lumière.

Étape 6 : Utilisez la clé Allen pour appuyer sur le bouton pour allumer la lumière, puis la lumière fonctionnera automatiquement du crépuscule à l'aube.*



Le sens d'installation du socle détermine directement la direction de l'éclairage. La lumière brillera dans la direction opposée à la dent de scie

Accessoires



Vis d'expansion : 4 pièces
Serrer la base au sol.



Clé Allen : 1 pièce Pour serrer les deux petites vis De la tête de lumière et au bas du pilier, il peut également être utilisé pour allumer/éteindre la lumière.

Cette borne d'éclairage solaire offre un design futuriste pour les applications d'éclairage extérieur des espaces publics où les avantages de la résistance au vandalisme IK10 sont requis.

La batterie LifePO4 combinée à un programme d'éclairage intelligent fournit 100 % de puissance jusqu'à 280 lm. La mission de la borne d'éclairage solaire est de se conformer aux exigences de la Dark Sky Association en limitant le taux de perte de lumière vers le haut (UWLR) à <1 %. Limiter la lumière vers le haut réduit la pollution lumineuse de l'environnement et protège la vue de notre ciel nocturne pour tous. Nous proposons également cette borne solaire dans une version respectueuse de la faune conservant toutes les caractéristiques du produit d'origine. L'éclairage respectueux de la faune est spécialement conçu pour minimiser l'impact écologique sur les animaux et les insectes.

technique@danlitegroup.com