

MANUEL UTILISATEUR

MUZE - Borne lumineuse LED solaire 90cm

Cette borne solaire offre un design futuriste pour les applications d'éclairage extérieur des espaces publics où les avantages d'une résistance au vandalisme IK10 sont requis. La batterie LiFePO4 combinée à un programme d'éclairage intelligent fournit 100% de puissance jusqu'à 280lm. La mission de cette borne solaire est de se conformer à l'exigence de la Dark Sky Association en limitant le taux de perte de lumière vers le haut (ULR) 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 lumineuse solaire dans une version respectueuse de la faune conservant toutes les caractéristiques de la produit d'origine. L'éclairage respectueux de la faune est spécialement conçu pour minimiser l'impact écologique impact sur les animaux et les insectes.

Caractéristiques :

Panneau solaire	6.2Watts 5V MONO
Battery LiFePO4	12000mAh - 3,2V
Puissance LED	1,5W max
Luminosité (lm)	280lm
Détecteur de mouvement	Infrarouge
Couleur température	3000K
Protection rate	IP65 IK10
Dimensions	275mm x 900mm
Certificats	CE, ROHS, IP65, FCC
Mode de fonctionnement	4h à 100% + 13h à 25% et 100% si detection mouvement
Garantie	5 ans

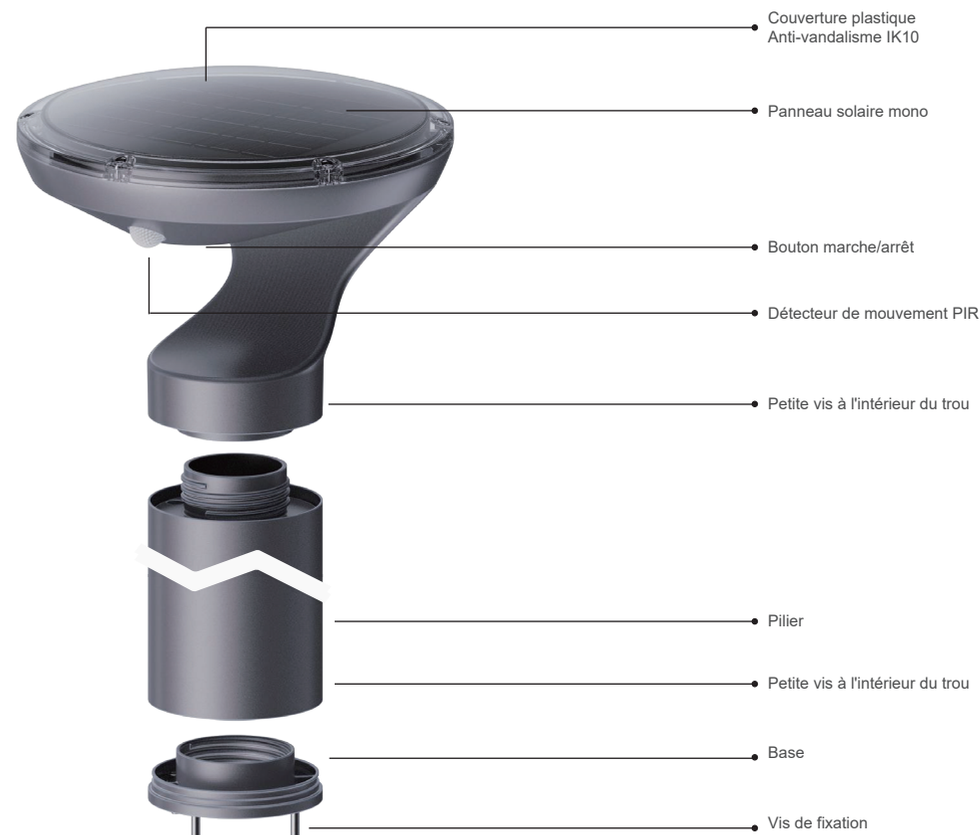
Accessoires fournis



Vis de fixation - 4 pièces
(Serrer la base au sol. M6x60)



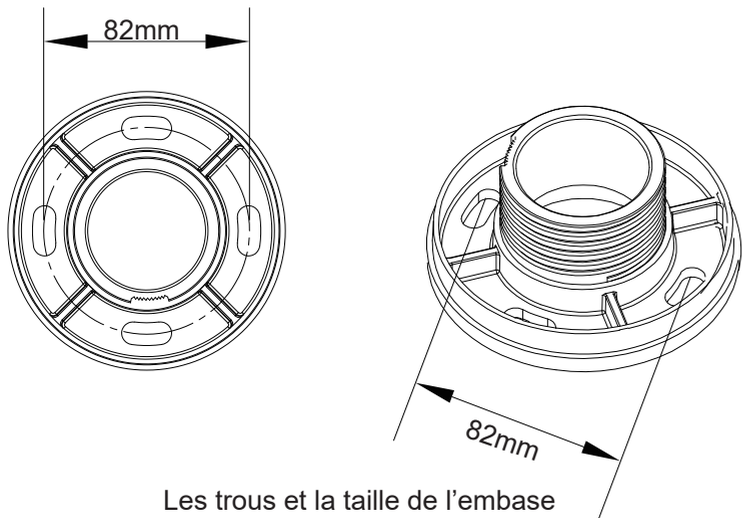
Clé Allen - 1 pièce
Pour serrer les deux petites vis de la tête de lumière et au bas du pilier. Peut également être utilisée pour allumer/éteindre la lumière.



Mise en route ON/OFF

C'est à l'intérieur de la tête du luminaire. Utilisez la clé Allen pour appuyer sur ON/OFF.

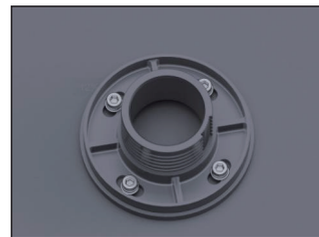




Les trous et la taille de l'embase



1



2



3



4



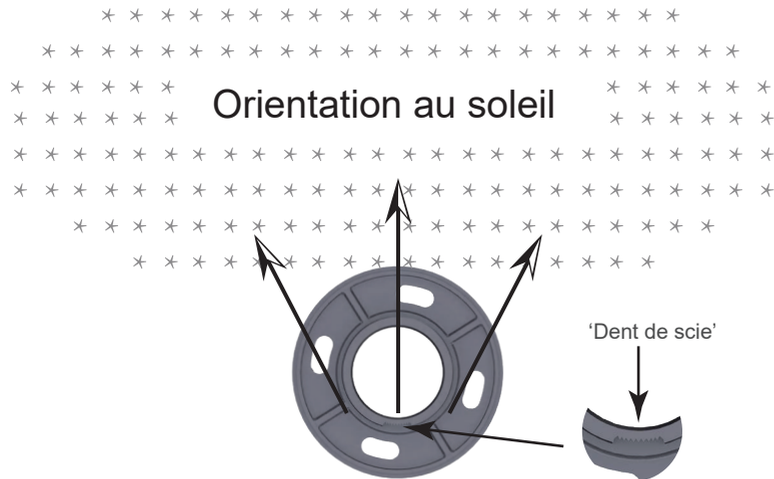
5



6

Comment installer le luminaire

- Étape 1 : Percez 4 trous sur la surface en fonction de la taille indiquée dans les dimensions de base.
- Étape 2 : Dévissez la base du pilier et installez-la sur la surface avec 4 vis selon la direction d'éclairage requise. (ÉTAPE TRÈS IMPORTANTE)
- Étape 3 : Vissez correctement la tête lumineuse au pilier. (si la tête d'éclairage est emballée séparément)
- Étape 4 : Utilisez le petit tournevis pour serrer la vis à l'intérieur de la tête d'éclairage pour la verrouiller fermement.
- Étape 5 : Vissez correctement le corps de la lampe à la base et serrez la petite vis au bas du pilier pour éviter de perdre le corps de la lampe.
- Étape 6 : Utilisez la clé ALLEN pour appuyer sur le bouton pour allumer le luminaire, puis la lumière fonctionnera automatiquement du crépuscule à l'aube.



Orientation au soleil

Le sens d'installation de la base détermine directement le sens de l'éclairage et la lumière brillera dans la direction opposée à la 'dent de scie'

F.A.Q

PROBLÈME	RAISON	COMMENT RÉSOUDRE
La lumière est éteinte	L'interrupteur est éteint	Allumez l'interrupteur ON/OFF du luminaire
	Pas de soleil direct	Déplacez le luminaire vers une zone ensoleillée directe
	Jours nuageux ou pluvieux continus	Le luminaire se rechargera à nouveau lorsque le soleil reviendra
Faible autonomie	Il y a des débris sur le panneau solaire	Nettoyer le panneau solaire
	Problème de localisation	Déplacez le luminaire vers une zone directement exposée au soleil
	Jours nuageux ou pluvieux continus	Le luminaire sera rechargé au retour du soleil
	La durée de vie de la batterie est expirée	Remplacer par une nouvelle batterie



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans toute l'UE. Pour éviter tout dommage éventuel à l'environnement ou à la santé humaine résultant d'une élimination incontrôlée des déchets, recyclez-les de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contactez le revendeur auprès duquel le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.