



GUIDE D'INSTALLATION A LIRE AVANT TOUTE UTILISATION

CONSIGNES DE SECURITE

- L'appareil doit être installé, branché et testé par un électricien qualifié, conformément à la réglementation.
- Coupez l'alimentation électrique avant l'installation ou l'entretien de l'appareil et assurez-vous que les câbles ne soient ni écrasés ni endommagés
- L'appareil ne doit pas être recouvert de couvertures isolantes ou de matériaux similaires.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et un détergent neutre. Les surfaces en acier inoxydable doivent être entretenues régulièrement.
- Toute mauvaise utilisation ou modification de l'appareil annule la garantie.
- Le fabricant est libre de modifier la conception, les spécifications et les instructions de montage.



SOURCE LUMINEUSE - NE PAS TOUCHER LA LED

NE PAS TOUCHER NI NETTOYER LA LED AFIN D'ÉVITER DE L'ENDOMMAGER



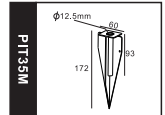
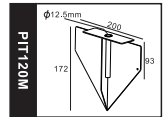
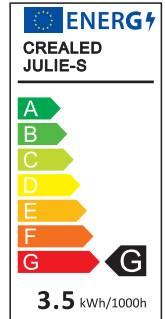
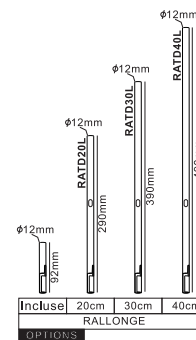
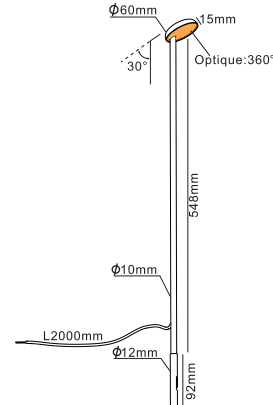
PRÉVENTION DES DOMMAGES ÉLECTROSTATIQUES

Une décharge d'électricité statique peut endommager les composants sensibles. Par conséquent, ne touchez pas la LED ni les parties dénudées des fils à mains nues. Isolez-vous toujours correctement en utilisant des gants antistatiques.

Les informations et les caractéristiques du ou des produits cités dans ce guide sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

JULIE S

PUISSANCE: 3.5W



Poids	
JULIE S	0.2 KGS
PIT120M	0.38 KGS
PIT35M	0.15 KGS



VERSION PWM (24V DC uniquement)

Couleur (K)	2700K	3000K	4000K
IRC mini	90	90	90
Flux mini	204lm	220lm	242lm
Efficacité mini	58lm/W	62lm/W	69lm/W

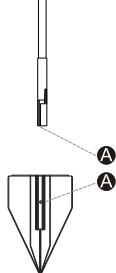


Ces appareils doivent être recyclés lorsqu'ils arrivent en fin de vie.
Une éco-contribution finance le traitement des déchets d'équipement électriques et électroniques.
Il convient de les rapporter chez votre vendeur ou dans un point de collecte approprié.

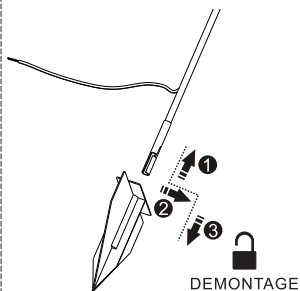
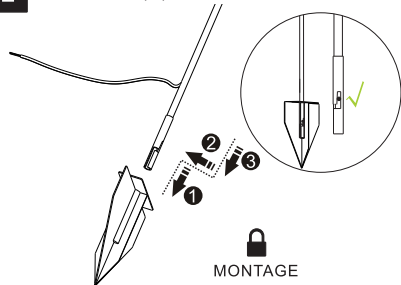
(liste des points de vente : www.eco-systemes.)



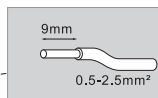
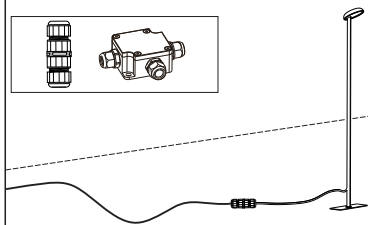
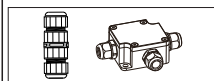
A1 Aligned l'encoche à l'extrémité du mât avec la goupille du piquet de sol



2 Fixez le mât au piquet de sol conformément au schéma



4 Branchez l'alimentation DC 24V et réalisez l'étanchéité des connexions



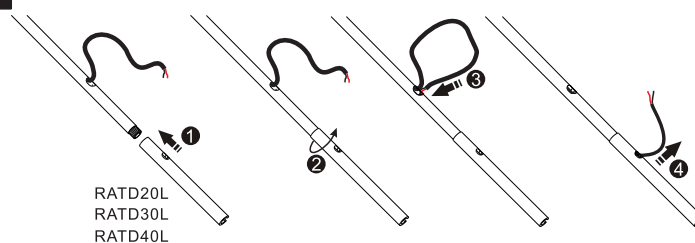
VERSION DC



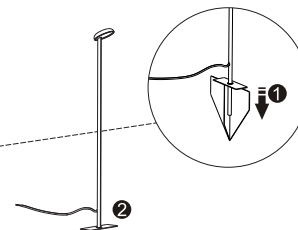
! WARNING!

BROWN DC24V +
BLUE DC24V -

B1 Schéma d'installation de la tige de rallonge



3 Tenez fermement le piquet au sol et enfoncez-le pour stabiliser le luminaire Assurez-vous que le piquet est entièrement enfoui pour une fixation solide



5 Alimenter l'ensemble à votre réseau

