



# 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



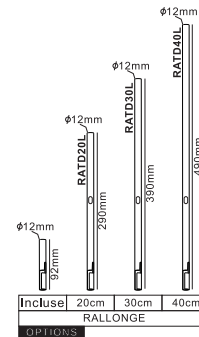
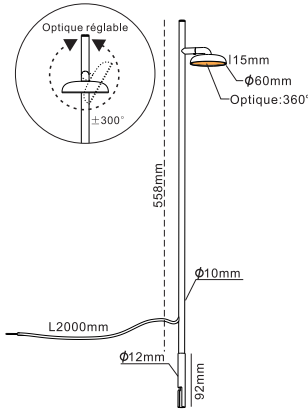
**PRÉVENTION DES DOMMAGES ÉLECTROSTATIQUES**

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.

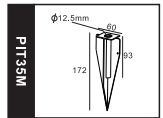
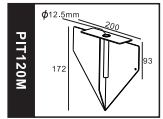
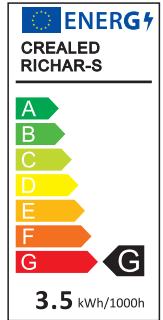
Les informations et les caractéristiques du ou des produits cités dans ce guide sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

## RICHAR S

PUISSANCE: 3.5W



Incluse	20cm	30cm	40cm
	RALLONGE		
OPTIONS			



Poids	
RICHAR S	0.21 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	202lm	210lm	230lm
Efficacité mini	57lm/W	60lm/W	65lm/W

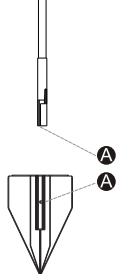


Ces appareils doivent être recyclés lorsqu'ils arrivent en fin de vie.  
Une éco-contribution finance le traitement des déchets d'équipement électriques et électroniques.  
Il convient de les rapporter chez votre vendeur ou dans un point de collecte approprié.

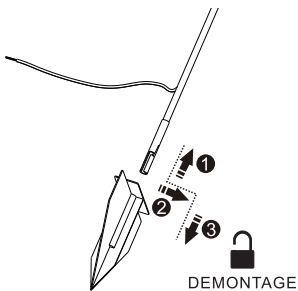
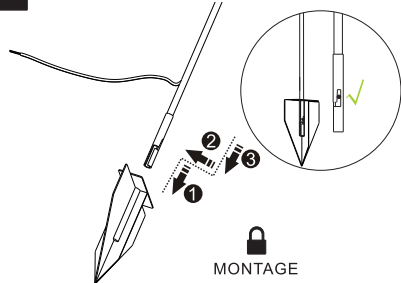
(liste des points de vente : [www.eco-systemes.](http://www.eco-systemes.))



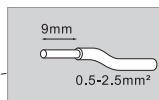
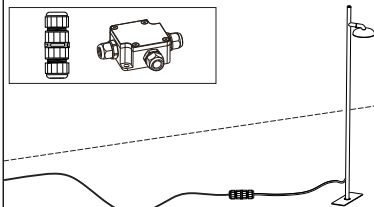
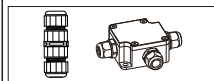
### A1 Aligned l'encoche à l'extrémité du mât avec la goupille du piquet de sol



### 2 Fixez le mât au piquet de sol conformément au schéma



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

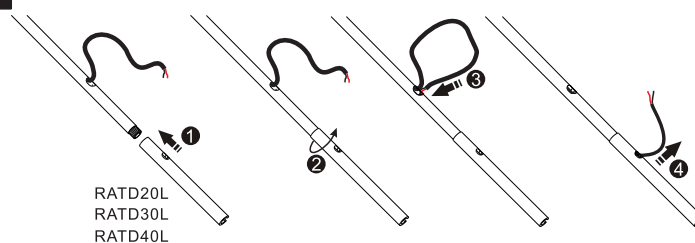


#### VERSION DC

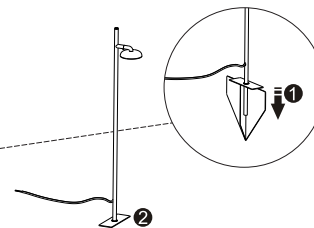
⚠ ! WARNING!

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

Optique réglable  
 $\pm 30^\circ$

