

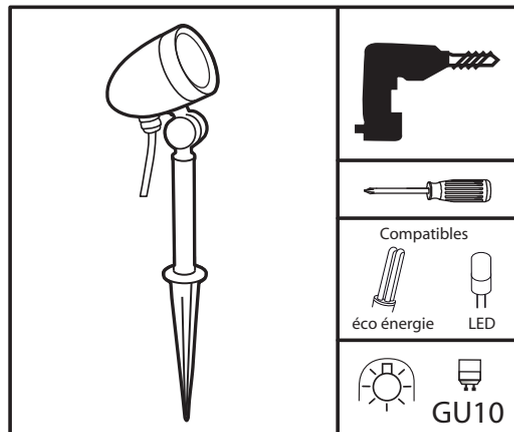
Notice d'installation (à conserver)

**Projecteur extérieur - A piquer - GU10 - 35 Watts Max.
Modèle : 9157 - ref : 0106**

230V~50Hz - IP54

Précautions d'utilisation :

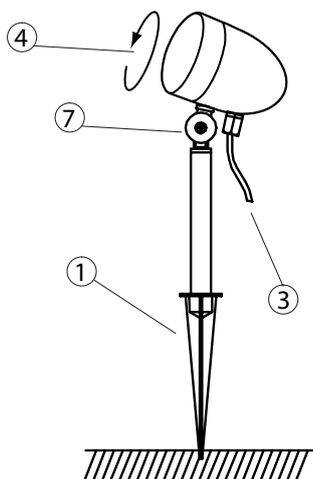
- Veuillez lire attentivement les instructions avant la connexion
- Couper le courant avant l'installation
- Ce système doit être installé par une personne qualifiée



AVERTISSEMENTS :

- **Ce projecteur est protégé contre les projections d'eau, toutefois il est recommandé de l'utiliser sous un abri lorsque ceci est possible !**
- **Ne raccordez jamais votre projecteur à proximité de piscines, de plan d'eau, ou dans tout endroit accessible aux enfants !**
- **L'écran, ainsi que le corps du projecteur peuvent devenir très chaud. Ne les touchez pas et n'approchez jamais des matières ou produits sensible à la chaleur !**

MONTAGE :



1. Fixer le piquet sur le spot.
2. Planter l'ensemble du spot dans le sol.
3. Procéder au raccordement électrique :
 - Raccorder les fils électriques comme indiqué ci-dessous.
4. Dévisser le couvercle de la tête du spot.
5. Insérer la lampe GU10 (non fournie)
 - La lampe à utiliser doit être du type culot GU10
 - halogène : 35 Watts max.
 - à économie d'énergie : 11 Watts max.
 - LED : 6 watts max.
6. Revisser le couvercle de la tête du spot en veillant à bien repositionner le joint d'étanchéité.
7. Choisissez l'angle d'orientation du projecteur .

③ RACCORDEMENT :

Câblage luminaire	Alimentation secteur 230V~50Hz
L	○ ○ L
⊕	○ ○ ⊕
N	○ ○ N

Bornier de connexion IP44 (non fourni)

L —■— marron
⊕ —■— vert et jaune
N —■— Bleu

- Raccorder le câble sortant du projecteur au câble d'alimentation (section minimum 3G1.0mm² H05RN-F) à l'aide d'un bornier de connexion IP44 (non fourni)
Attention : Il faut se connecter uniquement au bornier de connexion IP44 (non fourni)

le bornier de connexion IP44 doit répondre à la norme EN 60998-2-1.

Informations (ci-dessous) et schéma de raccordement ci-dessous :

- Type de terminal : Type de vis
- Nombre de bornes : 3 bits
- Tension nominale : 250V
- La capacité nominale de raccordement: 1.0mm² à 2.5mm²s.

AVERTISSEMENTS :

- Remplacer tout écran de protection fissuré :

- La distance minimum à respecter entre la lampe et tout objet ou surface éclairée est de 0.5M. Son symbol :

- AVANT DE CHANGER LA LAMPE : Mettre l'appareil hors tension et laisser refroidir la lampe au moins 15 minutes.