

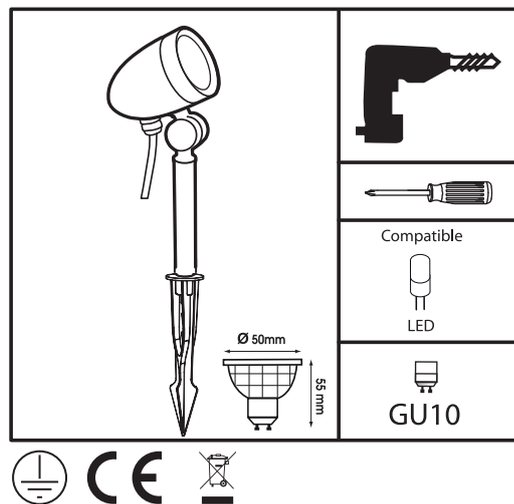
Notice d'installation (à conserver)

Projecteur extérieur à piquer
Lampe GU10 11 W Max.
Ref. 0106 Type : 9157

230V~50/60Hz - IP54

Précautions d'utilisation :

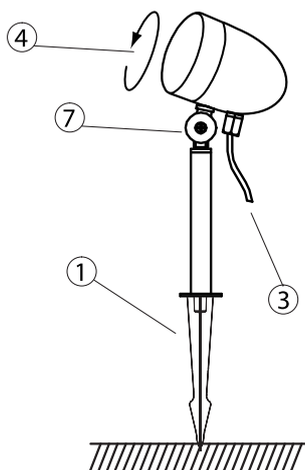
- Veuillez lire attentivement les instructions avant la connexion
- Couper le courant avant l'installation
- Ce système doit être installé par une personne qualifiée



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
 - LED : 11 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 ~ 50/60Hz
L	○ ○ L —■—■ marron
⊕	○ ○ ⊕ —■—■ vert et jaune
N	○ ○ N —■—■ Bleu

Bornier de connexion IP44 (non fourni)

- **Attention :** Raccorder le câble sortant du projecteur au câble d'alimentation type H05 RN-F 3G1.0mm² dans un dispositif de connexion IP44 (non fourni)

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

Description technique ci-après et schéma de raccordement ci-contre :

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

AVERTISSEMENTS et MAINTENANCE

- La ligne d'alimentation doit être protégée par un dispositif de protection des circuits d'alimentation (fusible, disjoncteur, ...).
- **AVANT DE CHANGER LA LAMPE :** Mettre l'appareil hors tension et laisser refroidir au moins 15 minutes
- Si le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé par un câble ou un cordon spécial provenant exclusivement du fabricant ou de son agent de maintenance.

 Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.