

## Spot LED à piquer RGBW - 8W - 12V - Gris - SPIKE 8



8 W



IP65



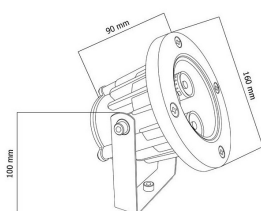
30°



Dimmable



12V



### Spot LED extérieur pour jardin, piquet - 8 WATTS.

Idéal pour une utilisation extérieure - Étanche IP65 - Rayon de diffusion de 30° - 12V.

- Dégage très peu de chaleur ;
- Étanche air et eau ;
- Fourni avec platine de fixation et pic à planter (démontable) ;

Cet éclairage extérieur de 8 LED, comporte un rayon lumineux de 30°. Il est discret et pratique grâce à son piquet et sa tête pivotante. Ce spot LED sera parfait pour baliser votre jardin, chemin non éclairé, piscine mais encore en guise d'éclairage temporaire, avec l'orientation désirée.

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

#### SPOT LED À PIQUER D'EXTÉRIEUR

LED, la référence des professionnels et des particuliers !

Réalisez un éclairage efficace et agréable pour vos allées. Répartissez quelques spots LED à piquer afin d'harmoniser l'éclairage.

Pour un effet plus décoratif, éclairez également vos végétaux avec nos spots de la gamme SPIKE. Dirigés vers le feuillage de vos végétaux, vous pourrez alors jouer sur le contraste ombre/lumière et ainsi apporter des effets incroyables à vos allées et chemins.

#### BIEN ÉCLAIRER VOTRE JARDIN LA NUIT

Que ce soit pour petit espace devant la maison ou une allée complète, votre jardin mérite d'être éclairé correctement. Nos spots LED à planter SPIKE mettent en valeur vos éléments extérieurs et sécurisent également l'accès. Plantés dans le sol de votre jardin, les spots balisent ainsi le cheminement ou éclairent les éléments de votre jardin. Les LED lumineuses, dotées d'une puissance totale de 8W et d'une ouverture de 30°, dessinent de jolies ombres une fois la tête pivotante ajustée avec précision.

#### Contenu du colis :

- Projecteur (+ câble)
- Pique à planter (+visserie)
- Platine de fixation



Produit compatible PWM

Pour compléter votre projecteur, LED vous conseille ... Kit télécommande + contrôleur RGB / White télécommande application smartphone (contrôleur LED wifi)

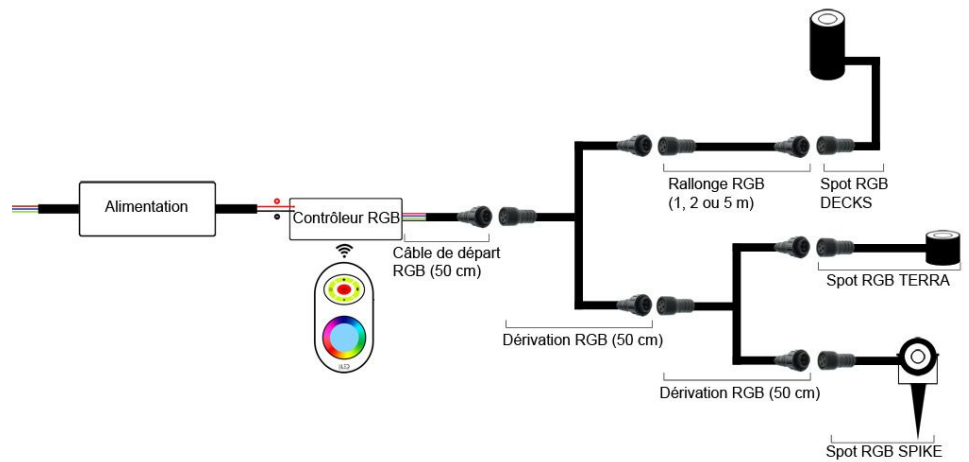
Egalement, si vous souhaitez un allumage personnalisé, il est possible de relier à votre spot un détecteur de mouvement.

Selon vos besoins, vous pouvez rallonger le câble d'alimentation grâce à nos dérivations, câbles de départ et rallonges étanches pour spot RGB Spike.

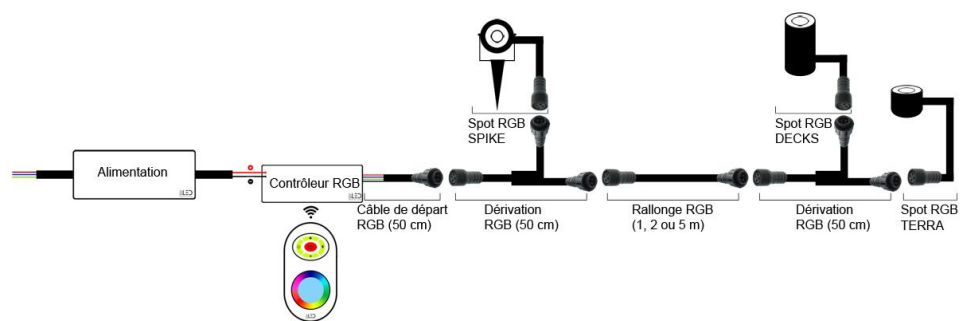
## DEMO : CONTRÔLEZ LES COULEURS DE VOS SPOTS LED DEPUIS VOTRE MOBILE

Découvrez notre gamme de spots LED sur piquets en 3W, 6W, 9W et 12W

### Exemple de branchement de vos spots RGB en cascade :



### Exemple de branchement de vos spots RGB en dérivation :



## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	8 W
Tension	12V DC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	30°
Dimmable (variation de la lumière)	Dimmable
Température de lumière / long. d'onde	3000-3500K (Blanc chaud) / 5500-6500K (Blanc pur)
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur du câble	25 cm
Diamètre (en mm)	95 mm
Hauteur (en mm)	160 mm
Angle d'orientation (en degré)	+/-90°
Poids net (en kg)	0.950 kg
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	corps aluminium laqué gris mat + verre
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Équivalence halogène (en Watts)	80 W
Alimentation électrique	12V
Intensité lumineuse max	270 lumens (Blanc pur) / 240 lumens (Blanc chaud)
Hauteur totale avec support (en mm)	350 mm
Hauteur du piquet (en mm)	167 mm
Couleur	Alu
Garantie	3 ans