

**Spot LED à piquer RGBW - 4W - 12V - Noir - SPIKE 4**

589

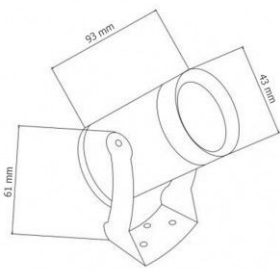
**4 W****IP65****40°****Dimmable****12V****Spot LED RGB+blanc sur piquet. 4 watts.**

A planter en extérieur IP65 - Angle de diffusion 40° - 12V DC

- Permet de délivrer une infinité de couleurs et une lumière blanc chaud (RGBW) ;
- Étanche à la poussière et l'eau ;
- Compatible avec tous nos contrôleurs RGB+W et rallonges étanches RGB+W.

Illuminez vos extérieurs et faites varier les couleurs grâce à nos spots LED RGB+W, à planter dans la terre.

Garantie : 3 ans.

**Informations complémentaires :**

Découvrez notre gamme de spot LED RGB+W sur piquet pour éclairer et mettre en valeur vos extérieurs. Ce modèle a la particularité de délivrer une infinité de couleur mais également une lumière blanche. Ainsi, éclairez vos massifs, façade de maison, terrasse, arbustes, au gré de vos envies. Les spots LED Spike sont équipés d'un piquet extractible qui permet de planter le spot dans la terre, où l'on veut. Vous pouvez également le fixer directement à un support (mur de terrasse, muret, etc.). Son étrier amovible permet d'orienter le faisceau lumineux dans la zone que l'on souhaite éclairer, à travers un angle de diffusion de 40°.

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

Afin de faire varier l'intensité lumineuse du spot mais également de maîtriser la diffusion des couleurs, il est indispensable de compléter votre installation avec un contrôleur RGBW. Vous pouvez choisir de le contrôler à l'aide d'une télécommande ou via une application sur votre smartphone et au contrôleur WiFi.

**Produit compatible PWM**

**Démo : Contrôlez les couleurs de vos spots LED depuis votre mobile**

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	4 W
Tension	12V DC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	40°
Dimmable (variation de la lumière)	Dimmable
Longueur du câble	25 cm
Diamètre (en mm)	42 mm
Hauteur (en mm)	94 mm
Angle d'orientation (en degré)	+/-360°
Poids net (en kg)	0.340 kg
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	corps aluminium laqué noir mat + verre
Fabricant de la LED	Epistar
Équivalence halogène (en Watts)	35 max
Alimentation électrique	12V
Intensité lumineuse max	360 lumens
Hauteur totale avec support (en mm)	230 mm
Hauteur du piquet (en mm)	160 mm
Garantie	3 ans