



# SPOT A PIQUÉ RGBW

Le spot à piquer **PIQ9RGBW** est un luminaire RGBW 9W en acier inoxydable 316L, conçu pour offrir un éclairage extérieur dynamique et résistant.



Flux lumineux (RGBW)	558Lm
Efficacité lumineuse	62 Lm/w
Puissance	9 W
Durée de vie L80B20 @ 25°C	50 000 h
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	INOX 316L
Matériaux de fermeture	Verre trempé
Tension nominale	24 VDC
IRC	70
Poids du produit en kg	0,8
Largeur en mm / Diamètre	76
Hauteur en mm	55
Découpe	38
Couleur	INOX brillant
Classe de protection	III
Type de protection	IP67
Indice de résistance aux chocs mécaniques	IK08
Angle de rayonnement	60°
Indice d'éblouissement* selon conditions de pose	UGR<28
Garantie	3 ans
Test au fil incandescent	650°
Convertisseur	déporté
Composants	LED RGB
Tension en sortie	12VDC

## DESCRIPTION

Le PIQ9RGBW délivre un flux lumineux de 558 lumens, offrant une lumière homogène et personnalisable grâce à sa gestion déportée PWM. Son corps en acier inoxydable 316L effet brillant assure une grande robustesse et une résistance à la corrosion, tandis que son verre trempé protège efficacement les LED.

Avec son angle de rayonnement de 60°, il offre un éclairage directionnel précis, idéal pour mettre en valeur végétations, chemins et terrasses. Il fonctionne sous 24VDC et est fourni avec 3 mètres de câble HO5RNF 4x0,75mm<sup>2</sup> pour une installation simplifiée. Son socle d'encastrement ou piquet inox permet une fixation solide sur bois, béton ou sol meuble.

Son indice de résistance aux chocs IK08 assure une excellente robustesse, et son indice UGR<28 garantit un éclairage confortable sans éblouissement selon les conditions de pose.

---

## ACCESSOIRES



**CONVERTISSEUR :**  
**LT1260ET**



**CONVERTISSEUR :**  
**LT12100ET**



**TÉLÉCOMMANDE  
ADRESSABLE TACTILE :**  
**COLORPLAY4**



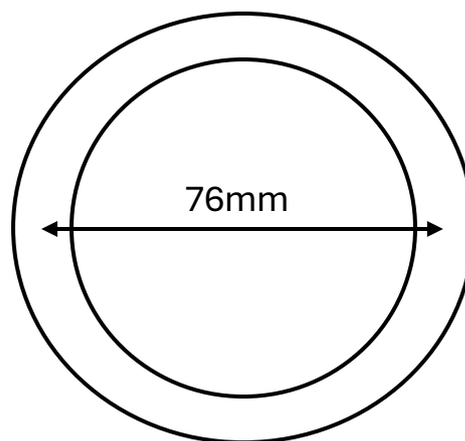
**RÉCEPTEUR :**  
**RC 5en1**

---

## AIDE À LA PRESCRIPTION

Spot LED PIQ9RGBW de danlite. 9W pour 558 lumens, RGBW, IRC 70, L80B10 50 000 Hrs, classe III, IP67, IK08, UGR<28, corps en inox 316L brillant, verre trempé, angle de rayonnement 60°. Dimensions : Ø76 mm, hauteur 55 mm, découpe Ø38 mm. Tension nominale 24VDC. Convertisseur déporté obligatoire. TFI : 650°C.

[Télécharger](#)  
[Garantie](#)



## APPLICATIONS :

Balisages, jardins, sols, coursives, salles de bains

## INFORMATION EXPORT :

HS CODE	COLISAGE	DIMENSIONS DU COLIS (Longueur x largeur x hauteur)	VOLUME EN $m^3$	POIDS BRUT EN KG
	50	500x300x370	0,555	20

RÉFÉRENCE BLANC	T° DE COULEUR	FLUX LUMINEUX
PIQ9RGBW	RGBW	558 Lm