



Deco LED Eclairage

Catalogue Projecteurs LED

Deco Led Eclairage

[**www.deco-led-eclairage.com**](http://www.deco-led-eclairage.com)

Edition 07/01/2020

2, rue Arthur Rimbaud
76960 Notre Dame de Bondeville
France

Projecteur led pour extérieur 150W Blanc naturel 18900 Lumens

Référence PRJLED150W



Projecteur **haut rendement (135 Lumens/W)** de 150W, soit 18.900 Lumens de luminosité. Il est conçu pour un éclairage extérieur, avec un indice d'étanchéité IP65.

Projecteur robuste en aluminium moulé sous pression et verre trempé. Il est composé de 300 leds OSRAM de type SMD2835, **alimentation isolée** et lumière constante garantie **sans scintillement**.

Conforme à la norme CE ainsi qu'aux directives européennes :

- EMC 2014/30/EU
- EN 55015: 2013+A1 : 2015
- EN 61547:2009
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3: 2013

Le coloris **blanc naturel** (5000 à 5500° Kelvin) se situe entre le blanc froid et le blanc chaud, ce qui correspond à la lumière du jour.

Caractéristiques techniques :

Alimentation	100 à 277V AC, 47 à 63 Hz (alimentation isolée)
Puissance consommée	142 W
Puissance nominale	150 W
Flux lumineux	18900 Lumens à 5000 Kelvin
Rendement lumineux	135 Lumens/W
Dimensions	356 x 337 x 59 mm
Angle éclairage	120 °
Source lumineuse	300 leds Osram, lumière constante (sans scintillement)
Durée de vie leds	80.000 heures max
CRI	90
tanchéité	IP65
Matériaux	Aluminium, PC, verre trempé
Poids	4.5 Kg
Normes	CE, RoHS
Garantie	3 ans

Projecteur led pour extérieur 30W Blanc naturel

Référence PRJLED30PW

Ce projecteur led est conçu pour un éclairage extérieur, avec un indice d'étanchéité IP66.

Sa puissance de 30W led correspond à un projecteur halogène de 150W.
Il est généralement utilisé pour l'éclairage des jardins, d'arbres, de bâtiments ou d'allées.
Il peut être également utilisé comme lèche mur pour mettre en valeur un édifice.

Le coloris **blanc naturel** (5000 à 5500° Kelvin) se situe entre le blanc froid et le blanc chaud, ce qui correspond à la lumière du jour.
La luminosité de ce projecteur est de 2600 Lumens.

Caractéristiques techniques :

Alimentation	230V AC
Puissance	30 W
Flux lumineux	2600 Lumens
Angle éclairage	120 °
Source lumineuse	led Epistar
Durée de vie	50.000 heures max
Etanchéité	IP66
Matériaux	Aluminium
Dimensions	228 x 225 x 55 mm
Normes	CE, RoHS



Projecteur led pour extérieur 50W - Détection de mouvements

Référence PRJLED50DCT

Ce projecteur led peut être installé aussi bien à l'intérieur des locaux ou à l'extérieur, grâce à son indice d'étanchéité IP65.

Sa puissance de 50W led correspond à un projecteur halogène de 350W.
Il est généralement utilisé pour l'éclairage des jardins, d'arbres, de bâtiments ou d'allées.

Le détecteur de mouvements intégré détecte le passage d'un individu sur une distance de 10 mètres.

Le projecteur led s'allume automatiquement lorsqu'un mouvement est détecté.
Idéal pour éloigner les intrus, ou pour éclairer une zone sans avoir besoin d'allumer et éteindre manuellement.

La luminosité de ce projecteur est de 3500 Lumens.



Caractéristiques techniques :

Alimentation	85 à 265 V AC
Puissance	50 W
Courant	650 mA
Flux lumineux	3500 Lumens
Ra	65 à 82%
Dimensions	29 x 24 x 15 cm
Poids	3.3 Kg
Angle éclairage	120 °
Source lumineuse	led Epistar
Durée de vie	50.000 heures max
Etanchéité	IP65
Matériaux	Aluminium
Détection mouvements	10 mètres max
Normes	CE, RoHS

Projecteur led pour extérieur 80W Blanc naturel

Référence PRJLED80PW

Ce projecteur led est conçu pour un éclairage extérieur, avec un indice d'étanchéité IP65.

Sa puissance de 80W led correspond à un projecteur halogène de 500W.
Il est généralement utilisé pour l'éclairage des jardins, d'arbres, de bâtiments ou d'allées.
Il peut être également utilisé comme lèche mur pour mettre en valeur un édifice.

Le coloris **blanc naturel** (5000 à 5500° Kelvin) se situe entre le blanc froid et le blanc chaud, ce qui correspond à la lumière du jour.
La forte luminosité de ce projecteur est de 6300 Lumens.

Caractéristiques techniques :

Alimentation	230V AC
Puissance	80 W
Flux lumineux	6300 Lumens
Dimensions	H:80 D:50 mm
Angle éclairage	120 °
Source lumineuse	led Epistar
Durée de vie	50.000 heures max
Etanchéité	IP65
Matériaux	Aluminium
Dimensions	360 x 285 x 110 mm
Normes	CE, RoHS



Projecteur led RGB pour extérieur 50W

Référence PRJLED50RGB



Projecteur led multicolore RGB pour une utilisation en intérieur ou extérieur. Placé dans un jardin, il mettra en valeur votre terrasse, vos plantes ou la façade de votre maison.

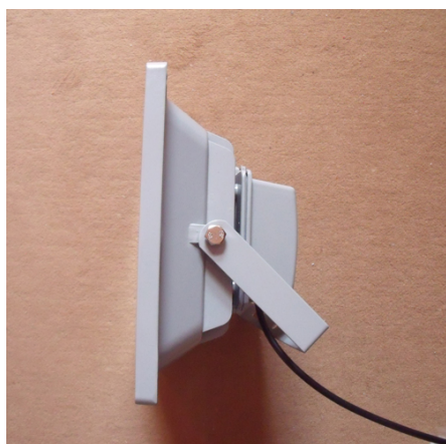
Sa puissance de 50W led correspond à un projecteur halogène de 350W.

Le projecteur est fourni avec une télécommande infrarouge, permettant de sélectionner l'une des 16 couleurs disponibles, dont le blanc.

Il est également possible d'utiliser des effets de saut de couleurs, ou dégradés de couleur.

Caractéristiques techniques :

Alimentation	85 à 265 V AC
Puissance	50 W
Courant	650 mA
Flux lumineux	3500 Lumens
Ra	65 à 82%
Dimensions	29 x 24 x 15 cm
Poids	3.3 Kg
Angle éclairage	120 °
Source lumineuse	led RGB Epistar
Durée de vie	50.000 heures max
Étanchéité	IP65
Matériaux	Aluminium
Normes	CE, RoHS



Projecteur led RGB pour intérieur et extérieur 10W étanche IP66

Référence PRJLED10W

Projecteur led multicilore RGB pour une utilisation en intérieur ou extérieur grâce à son étanchéité IP66.

Placé dans un jardin, il mettra en valeur votre terrasse, vos plantes ou la façade de votre maison. Son petit format permet d'être dissimulé facilement.

Sa puissance de 10W led correspond à un projecteur halogène de 70W.

Le projecteur possède 4 fils pouvant être connectés à un [contrôleur RGB](#) mural, infrarouge ou radio fréquence.

Il est donc possible de commander plusieurs projecteurs avec une seule télécommande.

Voici le nombre de projecteur pouvant être commandés avec les contrôleurs :

- Contrôleur tactile radio fréquence : 20 projecteurs
- Contrôleur infrarouge standard, VIP ou Master : 6 projecteurs
- Contrôleur mural : 11 projecteurs

Il est également possible d'utiliser des effets de saut de couleurs, ou dégradés de couleur.

Livré avec 40 cm de câble environ.

Caractéristiques techniques :

Alimentation	12V DC
Puissance	10 W
Courant	850 mA
Flux lumineux	900 Lumens (en blanc)
Dimensions	128 x 120 x 40 mm
Poids	440 grammes
Angle éclairage	120 °
Source lumineuse	led RGB
Durée de vie	50.000 heures max
Etanchéité	IP66
Matériaux	Aluminium
Normes	CE, RoHS

