

# Projecteur LED extérieur 10W IP65 Blanc – 800 lumens – Éclairage façade terrasse



## Description brève du produit :

**Projecteur LED 10W IP65 - Éclairage Extérieur Puissant et Résistant (2700K à 6000K)**

Le **Projecteur LED 10W IP65** offre une lumière puissante et écoénergétique avec une résistance accrue aux intempéries. Disponible en blanc chaud, neutre ou froid, il est idéal pour l'éclairage extérieur.

## Codes produits :

Référence PROJ-10W-IP65-Blanc  
EAN13 : -

## Description du produit :

### Un éclairage extérieur performant et durable

Le **Projecteur LED 10W IP65** est conçu pour fournir un éclairage puissant et uniforme, adapté à une large gamme d'applications extérieures. Avec une luminosité de **800 lumens** et un angle de faisceau de **120°**, il assure une répartition optimale de la lumière pour illuminer efficacement vos jardins, façades ou parkings.

### Disponible en plusieurs couleurs d'éclairage

Personnalisez votre éclairage grâce aux options de température de couleur :

- **2700K (Blanc chaud)** pour une ambiance chaleureuse,
- **4500K (Blanc neutre)** pour un éclairage naturel,
- **6000K (Blanc froid)** pour une lumière vive et fonctionnelle.

### Robustesse et économie d'énergie

Grâce à sa conception en **aluminium résistant** et son indice de protection **IP65**, ce projecteur

est parfaitement étanche et résistant aux intempéries, garantissant une utilisation durable en extérieur. Avec une consommation de seulement **10W**, il remplace efficacement un projecteur halogène de **53W**, permettant des économies d'énergie significatives tout en offrant une durée de vie allant jusqu'à **25 000 heures**.

### Installation facile et sécurité optimisée

Le projecteur LED est doté d'un design compact (**108x100x24 mm**) et léger (**0,173 kg**), ce qui facilite son installation sur différentes surfaces. Son démarrage instantané (**0,1s**) et sa capacité à fonctionner dans des températures de **-20°C à +40°C** en font un choix fiable pour tous vos projets d'éclairage.

**Caractéristiques Techniques** **Caractéristiques Détails** **Puissance** : 10W **Consommation énergétique** : 10 kWh/1000h **Tension d'entrée** : AC220-265V **Flux lumineux** : 800 lm **Efficacité lumineuse** : 80 lm/W **Température de couleur** : 2700K, 4500K, 6000K **Indice de protection** : IP65 **Angle de faisceau** : 120° **Label d'efficacité énergétique** : F **Cycles marche/arrêt** : 100 000x **Allumage instantané** : 0,1s **Matériau** : Aluminium **Température de fonctionnement** : -20°C à +40°C **Durée de vie** : 25 000 heures **Maintenance lumineuse** : 70% **Dimensions** : 108x100x24 mm **Poids net** : 0,173 kg **Garantie** : 2 ans **Les Points Forts du Projecteur LED 10W IP65** :

- **Résistance accrue** : Étanche et robuste grâce à sa conception en aluminium et son indice IP65.
- **Économie d'énergie** : Consomme seulement 10W, remplaçant un projecteur halogène de 53W.
- **Polyvalence** : Disponible en plusieurs températures de couleur pour s'adapter à vos besoins.
- **Durabilité** : Une durée de vie prolongée de 25 000 heures et 100 000 cycles marche/arrêt.
- **Facilité d'installation** : Design compact et léger pour un montage rapide et efficace.

### Applications Recommandées :

- **Éclairage résidentiel** : Jardins, allées, garages ou terrasses.
- **Espaces commerciaux** : Boutiques, parkings, vitrines ou zones extérieures.
- **Sécurité** : Éclairage de façades, entrées et zones sensibles.
- **Événementiel** : Illumination de panneaux ou décors temporaires.

### caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 230 Volts

Température: -20°C / +40°C

Puissance équivalente: 80 Watts

Puissance Réelle LED: 10 Watts

Poids du produit: 200 gr.

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Aluminium

IP (Indice de Protection): IP65

Garantie: 2 ans

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Flux lumineux par Watts: 80 lm/W

Finition: Blanc

Détecteur de mouvement: Non

Durée de vie: 25 000 Heures

Dimension du produit: 108x100x24mm

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K - Blanc Neutre 4500K - Blanc Chaud 2700K

Consommation d'énergie: 10 kWh/1000h

Compatible avec un variateur: Non

Classe énergétique: F

Angle de diffusion: 100°

#### **Attributs du produit :**

Couleur d'éclairage: Blanc Froid 6000K, Blanc Neutre 4500K, Blanc Chaud 3000K

Indice de Protection: IP65 (étanche)

#### **Galerie de produits :**

