

## Projecteur LED ultra plat - 150W - 230V - Noir - GAMMA



150 W



IP65



110°



Non dimmable



Classe D

**Projecteur LED ultra plat étanche 150W pour extérieur.** Puissant et polyvalent.

Grand angle de diffusion (110°) - Installation en intérieur ou en extérieur : Indice de protection IP65 - Alimentation 230V.

- Lumière puissante de **18750 lumens!** et économique: seulement 150 Watts consommés (**125 lm/W**) ;
- Fiabilité: LEDs de marque **Philips®** et produit **garanti 5 ans** ;
- Design **ultra plat** et conception **durable** en aluminium pour une meilleure dissipation thermique.

Ce projecteur LED étanche IP65 à l'avantage d'être très polyvalent : vous pouvez aussi bien l'installer pour éclairer un terrain de sport de taille moyenne, une grande surface en extérieur de type parking ou zone industrielle, mais également pour pouvoir éclairer un parc ou un jardin public, pour éclairer par exemple une zone de promenade, ainsi que pour tous vos besoins d'éclairage puissant en extérieur ou en intérieur.

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

#### Un éclairage performant pour parcs et jardins

Notre gamme de projecteur LED ultra plat "Gamma" produit un éclairage puissant sur un angle large.

Le rendement "éclairage-consommation d'énergie" a été optimisé par rapport aux anciennes générations de projecteur LED. En effet, nos LEDs nouvelle génération (Lumileds-Philips) sont 20% moins consommatrices d'électricité que les LEDs traditionnelles tout en ayant une durée de vie supérieure (50 000h). L'économie d'électricité du Gamma 150 watts est encore plus flagrante par rapport à un projecteur halogène avec une puissance d'éclairage équivalente à 1800 watts !

Le projecteur LED 150W est parfait pour éclairer de grands espaces extérieurs tels que les terrains de sport et les parcs publics ou grands jardins. Avec sa haute puissance lumineuse, il vous permet de bénéficier d'une illumination de qualité tout en réduisant votre consommation d'énergie. Sa durée de vie prolongée et sa faible maintenance en font un choix idéal pour une utilisation à long terme.

Installez le projecteur LED facilement grâce à son étrier de fixation qui permet de jouer sur l'orientation du projecteur.

La couleur noire confère au projecteur Gamma un design épuré et discret, idéal pour se fondre dans le décor.

## Sécurisez un espace extérieur

Les projecteurs LED offrent plusieurs avantages en termes de sécurité. Ils sont pratiques pour dissuader les intrus et améliorer la visibilité, ce qui réduit les risques d'accidents et de cambriolages ou d'agressions. De plus, leur efficacité énergétique et leur résistance aux intempéries en font un choix pratique et économique pour une utilisation toute l'année. En somme, l'installation de projecteurs LED est un excellent moyen d'augmenter la sécurité de votre propriété et de protéger votre famille ou vos employés, habitants...

Il se décline également en version **30W, 60W, 100W** et **200W**.

Retrouvez aussi nos projecteurs industriels "**Cargo**".

## MODÈLES DISPONIBLES :

| Options   | Référence    |
|---|--------------|
| Température de couleur: $\pm$ 3000K : Blanc chaud | GAM-150-N-WW |
| Température de couleur: $\pm$ 4000K : Blanc jour  | GAM-150-N-DW |

## CARACTÉRISTIQUES :

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Puissance (en Watts)                           | 150 W                    |
| Tension  | 230V AC                  |
| Indice de Protection                           | IP65                     |
| Angle de diffusion (en degré)                  | 110°                     |
| Dimmable (variation de la lumière)             | Non dimmable             |
| Type de LED                                    | 2835                     |
| Remplacement de la source lumineuse            | oui par un professionnel |
| Classe énergétique 2023                        | D                        |
| Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour | 19040 lm                 |
| Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud           | 17860 lm                 |
| Température de couleur - Blanc jour            | 3900 K                   |
| Température de couleur - Blanc chaud           | 3000 K                   |
| Longueur (en mm)                               | 370 mm                   |
| Largeur (en mm)                                | 333 mm                   |
| Hauteur (en mm)                                | 60 mm                    |
| Angle d'orientation (en degré)                 | +/-180°                  |
| Classe électrique                              | I                        |
| Conformité                                     | CE                       |
| Organisme de collecte et de recyclage          | Ecosystem                |
| Durée de vie (en heures)                       | 50000 h                  |
| Matière / Finition                             | Aluminium laqué noir     |
| Fabricant de la LED                            | Lumileds (Philips)       |
| Remplacement du transformateur                 | oui par un professionnel |
| Garantie                                       | 3 ans                    |