

## Projecteur LED ultra plat - 60W - 230V - Noir - GAMMA



60 W



IP65



110°



Non dimmable



Classe E



**Projecteur LED ultra plat étanche 60W 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 **7500 lumens!** et économique: seulement 60 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 d'extérieur IP65 a l'avantage d'être très polyvalent : vous pouvez aussi bien l'installer pour éclairer une terrasse ou une cour de taille moyenne, que sur la façade de votre maison pour mettre en valeur l'architecture de celle-ci, mais également, ce projecteur pourrait-être un allié parfait pour un éclairage de qualité dans une salle de sport ou un gymnase, ainsi que pour tous vos besoins d'éclairage puissant en extérieur ou en intérieur.

Garantie : 3 ans.



### Informations complémentaires :

#### Le projecteur qui éclaire de façon optimale terrasse ou façade !

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 60 watts est encore plus flagrante par rapport à un projecteur halogène avec une puissance d'éclairage équivalente à 650 watts !

Le projecteur LED d'extérieur d'une puissance de 60W est idéal pour éclairer votre terrasse, votre façade de maison ou une salle de sport de taille moyenne. Grâce à sa forte puissance lumineuse et à sa durée de vie prolongée, vous bénéficiez d'un éclairage de qualité tout en réduisant votre consommation d'énergie.

Installez le projecteur LED facilement grâce à son étrier de fixation qui permet de jouer sur l'orientation du projecteur. Vous pouvez également monter votre projecteur sur **piquet**.

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

### **La sécurité de votre extérieur avant tout**

Les projecteurs LED, pour votre jardin, offrent de nombreux avantages en termes de sécurité. Ils dissuadent les intrus et améliorent la visibilité pour éviter les accidents. De plus, ils sont économes en énergie et résistants aux intempéries, ce qui les rend idéaux pour une utilisation tout au long de l'année. Globalement, les projecteurs LED GAMMA sont un excellent investissement pour augmenter la sécurité de votre propriété et protéger votre famille.

Il se décline également en version **30W, 100W, 150W** et **200W**.

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

## MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour	GAM-60-N-DW
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud	GAM-60-N-WW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	60 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	E
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	6350 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	6085 lm
Température de couleur - Blanc jour	3900 K
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Longueur (en mm)	269 mm
Largeur (en mm)	224 mm
Hauteur (en mm)	50 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
Fabricant de la LED	Lumileds (Philips)
Remplacement du transformateur	oui par un professionnel
Garantie	3 ans