

## Projecteur LED ultra plat 100W – 110° - IP65 - 230V – Noir - Gamma

100 W

230 V

IP65

110°

Non-Dimmable

LED 2835

3 ans



**Projecteur LED ultra plat étanche 100W 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 **12500 lumens** et économique: seulement 100 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 a l'avantage d'être très polyvalent : vous pouvez aussi bien l'installer pour éclairer un grand jardin ou une grande cour, une grande surface de mur, comme l'éclairage d'une façade ou d'un bâtiment, mais également éclairer en entrepôt ou un hangar nécessitant une forte puissance d'éclairage ainsi que pour tous vos besoins d'éclairage puissant en extérieur ou en intérieur.

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

## Une éclairage de qualité pour vos entrepôts et extérieurs !

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 100 watts est encore plus flagrante par rapport à un projecteur halogène avec une puissance d'éclairage équivalente à 1200 watts !

Le projecteur LED 100W est conçu pour éclairer de grands espaces tels que les entrepôts, les usines et les zones de travail mais aussi les extérieurs comme la façade d'un bâtiment ou d'une grande maison. Sa puissance lumineuse élevée et sa faible consommation d'énergie en font un choix idéal pour votre utilisation professionnelle à long terme. Il offre une qualité d'éclairage supérieure et une maintenance réduite pour une performance optimale.

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 votre propriété

Un projecteur LED dans votre propriété est un excellent moyen d'augmenter la sécurité de cette dernière. Ils sont efficaces pour dissuader les intrus et également améliorer la visibilité, ce qui réduit considérablement les risques d'accidents et de cambriolage. De plus, leur faible consommation d'énergie et leur résistance aux intempéries en font un choix durable et économique pour une utilisation toute l'année.

Il se décline également en version [30W](#), [60W](#), [150W](#) et [200W](#).

Retrouvez aussi nos projecteurs industriels '[Cargo](#)'.

## MODÈLES DISPONIBLES :

### Options

Blanc chaud

### Référence

GAM-100-N-WW

Blanc jour

GAM-100-N-DW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	100 W
Tension	230 V 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	12280 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	11900 lm
Température de couleur - Blanc jour	3900 K
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Longueur (en mm)	350 mm
Largeur (en mm)	299 mm
Hauteur (en mm)	60 mm
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