

Projecteur LED ultra plat - 200W - 230V - Noir - GAMMA

**200 W****IP65****110°****Non dimmable****Classe D**

Projecteur LED ultra plat étanche 200W 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 **25000 lumens!** et économique: seulement 200 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 grand terrain de sport, une scène d'une salle de concert ou d'un théâtre, mais encore une grande surface en extérieur tel qu'un stade, un parcours de golf ainsi que pour tous vos besoins d'éclairage puissant en extérieur ou en intérieur.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Projecteur LED 200W : Un éclairage puissant pour les grands espaces

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 200 watts est encore plus flagrante par rapport à un projecteur halogène avec une puissance d'éclairage équivalente à 2400 watts !

Le projecteur LED 200W est conçu pour éclairer les grandes infrastructures sportives, les stades et les grands espaces extérieurs. Avec une luminosité exceptionnelle et une faible consommation d'énergie, il offre une qualité d'éclairage supérieure pour une performance optimale. Sa durée de vie prolongée et sa faible maintenance en font un choix idéal pour une utilisation professionnelle 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.



Il se décline également en version **30W, 60W, 100W** et **150W**.

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

MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud	GAM-200-N-WW
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour	GAM-200-N-DW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	200 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	25090 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	23690 lm
Température de couleur - Blanc jour	3800 K
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Longueur (en mm)	402 mm
Largeur (en mm)	364 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	5 ans