

## Projecteur LED professionnel - 100W - 230V - Noir - CARGO



100 W



IP65



45°



Non dimmable



### Projecteur LED "Cargo" étanche 100W pour extérieur.

Puissant et professionnel - Indice de protection IP65 - Alimentation 230V.

- Lumière LED puissante (équivalente à un halogène de 1050W) et focalisée (45~60°) ;
- Grade de fabrication professionnel : LED Lumileds (Philips) et matériaux premiums ;
- Design "sérénité" : garantie 3 ans et protection contre les surtensions jusqu'à 10kV.

Le projecteur LED "Cargo" 100W se démarque principalement par sa robustesse : résistant aux intempéries (IP65) et aux surtensions provoquées par le tonnerre, ainsi que par sa puissance, vous pouvez l'installer pour tous vos besoins d'éclairage puissant en extérieur, il est conçu pour durer !

Garantie : 3 ans.



### Informations complémentaires :

#### Un projecteur LED puissant pour extérieur !

Notre gamme de projecteur LED "Cargo" adopte un design industriel pour mettre en avant ses capacités techniques hors du commun : sa conception a été pensée pour offrir une durabilité à toute épreuve et sans coût de maintenance.

Réalisé en aluminium, le projecteur LED "Cargo" bénéficie d'un refroidissement thermique optimisé tout en conservant un poids léger. Les cellules LEDs sont scellées (IP65) dans un diffuseur focalisé anti-éblouissement qui est confectionné dans un plastique durci et résistant aux UV. Sa protection IP65 contre la pluie et le mauvais temps s'accompagne également d'un dispositif anti-surtension pour le préserver de la foudre.

La forte puissance lumineuse qu'il émet (100W LED) est idéale pour éclairer toute sortes d'espaces public d'extérieur et même d'intérieur :

- Pour éclairer une cour ou une allée de jardin public ou privé
- Pour illuminer une entrée de maison ou de bâtiment commercial
- Pour éclairer un terrain de sport amateur
- Pour éclairer une zone de stockage ou de travail extérieur
- Pour éclairer un parking de plusieurs places

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).

Installez le projecteur LED comme vous le souhaitez grâce à son étrier de fixation qui permet de régler son orientation.

Le projecteur adopte une couleur noire pour se fondre élégamment dans son environnement, lui conférant ainsi un aspect épuré et discret.

Disponible avec 3 températures de couleur au choix :

- 3000K : Blanc chaud pour une lumière chaleureuse (blanc tirant légèrement vers le jaune) ;
- 4000K : Blanc jour pour une lumière naturelle (blanc neutre) ;
- 5000K : Blanc pur pour une lumière dynamique et moderne (lumière très blanche).

Découvrez le même produit en version **50W** et **150W** !

## MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud	CAR-100-N-WW
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour	CAR-100-N-DW
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$ : Blanc pur	CAR-100-N-CW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	100 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	45°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	10440 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	10635 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	10080 lm
Température de couleur - Blanc pur	5000 K
Température de couleur - Blanc jour	4000 K
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Hauteur de ruban (en mm)	85 mm
Longueur du câble	80 cm
Largeur (en mm)	270 mm
Hauteur (en mm)	170 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