

## Projecteur LED professionnel - 150W - 230V - Noir - CARGO



150 W



IP65



45°



Non dimmable



### Projecteur LED "Cargo" étanche 150W pour extérieur.

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

- Lumière LED puissante (équivalente à un halogène de 1600W) et focalisé (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" se démarque principalement par sa robustesse : résistants aux intempéries (IP65) et aux surtensions provoqués par le tonnerre, 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 de 150W !

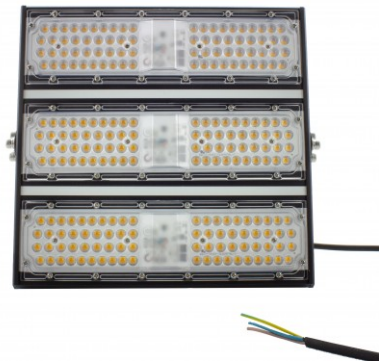
Notre gamme de projecteur LED "Cargo" adopte un design industriel pour mettre en avant ses capacités techniques hors du commun : sa conception a été pensée pour offrir une durabilité à toute épreuve et sans coûts de maintenance.

Réalisé en aluminium, le projecteur LED "Cargo" bénéficie d'un refroidissement thermique optimisé tout en conservant un poids léger. Les cellules LEDs sont scellés (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 est idéale pour éclairer toute sortes d'espaces public d'extérieur et même d'intérieur :

- Pour éclairer une grande cour ou un grand parking public ou privé
- Pour illuminer un terrain de sport semi-professionnel
- Pour éclairer une zone de construction ou de travail extérieur de grande taille
- Pour éclairer un bâtiment commercial ou industriel

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.

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

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 **100W** et **50W** !

## MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm$ 3000K : Blanc chaud	CAR-150-N-WW
Température de couleur: $\pm$ 4000K : Blanc jour	CAR-150-N-DW
Température de couleur: $\pm$ 6000K : Blanc pur	CAR-150-N-CW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	150 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	15955 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	15980 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	15155 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)	88 mm
Longueur du câble	80 cm
Largeur (en mm)	270 mm
Hauteur (en mm)	299 mm
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