

PROJECTEUR DE QUAI LED 230V IP65-IP69K BRAS ARTICULÉ 1M Référence : 06593



RESUME

Le projecteur pour quai 230V propose une puissance lumineuse plus élevée que le modèle de projecteur de quai 24V. Pouvant atteindre 20700 lm avec les modèles à bras renforcé.

Son bras articulé de 1 mètre de long peut se plier pour gagner de l'espace. Il peut également s'orienter aisément afin d'atteindre la zone que l'on souhaite éclairer.

Nous proposons un bras simple pour une manipulation occasionnelle et deux bras renforcés pour une manipulation intensive ou dans un milieu dans lequel les risques de chocs sont élevés. Sur le dernier modèle, une plaque permet d'éviter de pincer le câble quand on plie le bras.

Les points forts :

- Durable
- IP65-IP69K
- Résiste à des conditions extrêmes
- Alimentation 230V



DECLINAISONS

Modèle	Puissance
Bras simple	20W (2300 lm)
Bras renforcé	30W (3450 lm)
Bras renforcé + plaque anti-écrasement de câble	30W (3450 lm)
Bras simple	30W (3450 lm)
Bras simple	50W (5200 lm)

Bras renforcé	50W (5200 lm)
Bras renforcé	100W (10 400 lm)
Bras renforcé	200W (20 700 lm)
Bras renforcé + plaque anti-écrasement de câble	200W (20 700 lm)
Bras renforcé + plaque anti-écrasement de câble	50W (5200 lm)
Bras renforcé + plaque anti-écrasement de câble	100W (10 400 lm)
Bras renforcé	20W (2300 lm)
Bras renforcé + plaque anti-écrasement de câble	20W (2300 lm)

DESCRIPTION

Description du projecteur led pour quai

Notre modèle de projecteur industriel avec bras articulé est équipé d'une structure ultra-résistante contrairement à un projecteur de quai classique. Le produit peut donc être installé dans des entrepôts, quais de chargement, quais maritimes où un risque de collision est important. Tous nos modèles présentent des indices de protection élevés, l'IP65 garantissant une étanchéité totale à la poussière et à l'eau, et l'IP69K qui est un indice de protection dédié au produit électronique pouvant supporter le lavage à haute pression.

La lampe du projecteur est équipée de 42 ampoules led, protégée par une vitre. La couleur perçue par l'œil tourne autour du blanc avec des reflets bleutés correspondant à 6000 kelvins.

Le projecteur led pour quai de chargement est équipé d'un bras articulé. Ce dernier peut se plier, déplier et être orienté selon la zone que l'on souhaite éclairer. Pouvoir plier le bras du projecteur pour quai permet de gagner de la place, permettant ainsi de laisser passer des véhicules par exemple. Le modèle de bras dépendra de son utilisation.

Pour une manipulation tout au long de la journée, nous conseillons le modèle bras renforcé avec ou sans plaque. La plaque permet d'éviter de pincer le câble d'alimentation lors des manipulations.

Le bras simple est prévu pour une utilisation modérée sur un

quai ou dans un entrepôt dans lequel le risque de choc avec le projecteur est faible.

Le bras renforcé est composé de deux barres au niveau de la platine murale, rendant la base de la structure plus solide et donc plus apte à résister à des chocs que le bras simple.

Le bras renforcé avec plaque anti-écrasement a une structure plus robuste que le modèle précédent, il est également équipé d'une plaque anti-écrasement de câble. Il s'agit d'une plaque qui protège le câble au niveau de l'articulation du bras. Elle permet d'éviter de pincer le câble d'alimentation lorsqu'on replie le bras.

Pour tous les bras, une jonction permettant la rotation horizontale du bras est présente au niveau de la platine afin d'orienter le projecteur. Une articulation au milieu du bras est de plus présente pour plier et déplier ce dernier.

Le bras pour projecteur est peint en jaune pour être facilement visible. La couleur jaune est utilisée dans les entrepôts et les quais pour avertir et signaler d'un danger.

Le produit est livré monté. Pour la fixation au mur, la visserie n'est pas fournie.

Pensez à sécuriser l'accès au quai de chargement avec l'installation de [barrières manuelles de sécurité](#).

Caractéristiques des modèles de projecteur de quai

Pour n'importe quel modèle, comme pour le [projecteur de quai avec poignée](#), il est possible de surclasser la source lumineuse en faisant une demande [par devis](#).

	Projecteur		
Modèle	Simple	Bras renforcé	Bras renforcé + plaque

Tension	230V		
Puissance	de 20 à 200 W		
Flux lumineux	De 2300 à 5200 lm	De 3450 à 20700 lm	
Température de la lumière	6000k		
Température d'utilisation	- 35°C à + 45°C		
Indice de protection (IP)	IP65-IP69K		
Bras	1 barre	2 barres	2 barres + plaque anti- écrasement pour câble
Longueur du bras	1000 mm		
Câble	câble renforcé		
Poids	3 kg	4 kg	4,75 kg
Nous proposons également un projecteur à led pour quai avec un bras de 1,25 m.			