



# OptiVision MVP507

## MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI

OPTIVISION - MASTER MHN-LA - 2000 W - Faisceau semi-intensif

Réduction du coût d'installation et facilité de mise en oeuvre ont prévalu à la conception du projecteur OptiVision. Ses dimensions et son faible poids font de lui l'un des projecteurs les plus légers du marché. Sa ligne sobre, sa surface apparente réduite et son faible coefficient de traînée permettent d'utiliser des mâts de plus faible dimension. OptiVision peut être monté au-dessus ou en dessous d'une herse transversale par simple inclinaison de la lyre de fixation.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]	Code de la famille de produits	surtensions, optiques, cache avant et pièces mécaniques MVP507 [ OPTIVISION]
Code famille de lampe	MHN-LA [ MASTER MHN-LA]	Tension d'alimentation de la lampe	400 V [ 400]
Puissance de la lampe	2000 W	Tension d'entrée	400 V
Température de couleur	956 lumière naturelle	Amorceur	SI [ Amorceur série]
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Matériaux et finitions	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Couleur	Aluminium
Marquage CE	Marquage CE	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Marquage ENEC	Non		
Marquage de résistance à l'impact des ballons	Ball Impact Resistance mark		
Accessoires mécaniques	Non [-]		
Type d'optique - extérieur	Faisceau semi-intensif		
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : module LED, pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les		

# OptiVision MVP507

## Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP65 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
-----------------------------	---

Code de protection contre les chocs mécaniques IK08 [ 5 J Protection anti-vandal]

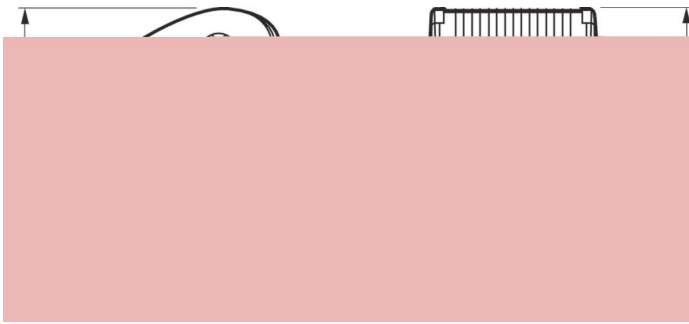
## Données logistiques

Code de produit complet	871155915208000
Nom du produit de la commande	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI

Code barre produit	8711559152080
Code de commande	15208000
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910400188912
Poids net (pièce)	17.200 kg



## Schéma dimensionnel



OptiVision MVP507

