



# OptiVision

## OptiVision MVP507

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.

### Avantages

- Breakthrough asymmetrical downlighting luminaire combines compact dimensions with high efficiency
- Available with narrow, medium and wide beams for flexibility in use; sharp beam cut-off for excellent control of spill light and limitation of glare and upward light leakage
- Can be used with metal-halide lamps for good color rendering or high-pressure sodium lamps for economical operation

### Fonctions

- Dimensions compactes
- Grande efficacité
- Peut être utilisé avec des lampes à halogénure métallisé ou avec des lampes au sodium haute pression
- Choix de faisceau intensif, semi-intensif et extensif
- Contrôle de la lumière diffuse et des fuites de lumière vers le haut

### Application

- Infrastructures sportives
- Zones industrielles
- Parkings

### Descriptions

Type	MVP507
------	--------

## OptiVision MVP507

<b>Lampes</b>	- MASTER MHN-LA (Long Arc) 1000/2000 W, - MASTER MHN-FC 1000/2000 W, - MASTER SON-T PIA Plus 600 W, SON-T 1000 W.	<b>Maintenance</b>	- Mise hors tension à l'aide d'un interrupteur de sécurité, lors de l'ouverture de la vitre pour les versions MHN-LA, - Accès direct à la lampe après ouverture de la vitre à l'aide des quatre clips avec maintien en position, par 2 charnières, pour une sécurité totale.
<b>Lampe incluse</b>	Oui (K, teinte : 842 ou 956 pour MHN-LA 2000W, 842 pour MHN-LA 1000W et 740 pour MHN-FC).	<b>Accessoires</b>	Dispositif de visée simple (ZVP507 SAD).
<b>Optiques</b>	- Asymétrique ayant une intensité max. à 60° avec un excellent «cut-off» à 80° : Faisceau intensif (NB), Faisceau semi-intensif (MB), Faisceau extensif (WB).	<b>Remarques</b>	- Amorceur série (SI) situé dans le boîtier de connexion sur les versions MHN-LA 2000W et MHN-FC, semi-parrallèle (SP) sur la platine pour les versions SON-T MHN-LA 1000W et SON-T, - Lyre conçue pour rendre possible la superposition de deux lignes de projecteurs, - Appareillage conseillé : platines ZVF320 (WV) ou ZVF320 (LV), déportées, à commander séparément.
<b>Amorceurs</b>	Amorceur série (SI) pour versions MHN-LA 2000 W et MHN-FC, semi-parrallèle (SP) pour versions MHN-LA 1000W et SON-T.	<b>Principales applications</b>	Intallations sportives, parkings, éclairage des grands espaces et des aires industrielles.
<b>Matériaux et finition</b>	- Corps : fonderie d'aluminium moulé sous haute pression, non-corrosif, - Clips de fermeture et charnières : acier inoxydable, - Réflecteur : aluminium anodisé de grande pureté, - Fermeture : verre trempé thermiquement, 4 mm d'épaisseur, - Lyre de fixation : acier galvanisé à chaud, - Boîtier de connexion : aluminium fixé sur la lyre, - Finition : aluminium brut.		
<b>Installation</b>	- Connecteur d'alimentation lampe (via un presse-étoupe PG16) et de l'interrupteur de sécurité (via un presse-étoupe PG11) dans le boîtier de connexion, situé sur la lyre, sur version 2000W, - Echelle de graduation angulaire pour un réglage aisé, - T ambiante max. : 35 °C extérieur, - Scx : 0,054 m² (incl. 0°)/ 0,16 m² (incl. 10°), - Inclinaison horizontale max : +/-10°, orientation de la vitre vers le bas seulement.		

## Versions



OptiVision MVP507, světlomet pro sportoviště a plošné osvětlení

## Détails sur le produit



Lyre conçue pour rendre possible la superposition de deux lignes de projecteurs, pour éviter les ombres portées.

## Accessoires



Jednoduché zařízení pro  
směrování (ZVP507 SAD)

Ordercode 15427500

### Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs  
mécaniques IK08

### Caractéristiques générales

Marquage de résistance à l'impact des  
ballons Ball Impact  
Resistance mark  
Marquage CE Marquage CE  
Nombre de sources lumineuses 1  
Code de la famille de produits MVP507

### Matériaux et finitions

Couleur Aluminium

## Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Code famille de lampe	Puissance de la lampe	Type d'optique
15196000	MVP507 MHN- LA2000W/842 400V WB SI	842 blanc neutre	MHN-LA	2000 W	Faisceau extensif
15197700	MVP507 MHN- LA2000W/842 400V MB SI	842 blanc neutre	MHN-LA	2000 W	Faisceau semi- intensif
15198400	MVP507 MHN- LA2000W/842 400V NB SI	842 blanc neutre	MHN-LA	2000 W	Faisceau intensif
15203500	MVP507 MHN- LA2000W 400V WB SI	-	MHN-LA	2000 W	Faisceau extensif
15204200	MVP507 MHN- LA2000W 400V MB SI	-	MHN-LA	2000 W	Faisceau semi- intensif
15205900	MVP507 MHN- LA2000W 400V NB SI	-	MHN-LA	2000 W	Faisceau intensif

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Code famille de lampe	Puissance de la lampe	Type d'optique
15207300	MVP507 MHN- LA2000W/956 400V WB SI	956 lumière naturelle	MHN-LA	2000 W	Faisceau extensif
15208000	MVP507 MHN- LA2000W/956 400V MB SI	956 lumière naturelle	MHN-LA	2000 W	Faisceau semi- intensif
15209700	MVP507 MHN- LA2000W/956 400V NB SI	956 lumière naturelle	MHN-LA	2000 W	Faisceau intensif
54628500	MVP507 SON- TP600W K WB SI	-	SON-TP	600 W	Faisceau extensif
54629200	MVP507 SON- T1000W K WB SI	-	SON-T	1000 W	Faisceau extensif
54630800	MVP507 MHN- LA1000W/842 230V WB SI	842 blanc neutre	MHN-LA	1000 W	Faisceau extensif
54633900	MVP507 MHN- LA1000W 230V WB SI	-	MHN-LA	1000 W	Faisceau extensif

## OptiVision MVP507

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Code famille de lampe	Puissance de la lampe	Type d'optique
29134600	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI	740 blanc neutre	MHN-FC	2000 W	Faisceau intensif
29135300	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI	740 blanc neutre	MHN-FC	2000 W	Faisceau semi-intensif
29136000	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI	740 blanc neutre	MHN-FC	2000 W	Faisceau extensif
29149000	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V NB SI	740 blanc neutre	MHN-FC	1000 W	Faisceau intensif
29150600	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V MB SI	740 blanc neutre	MHN-FC	1000 W	Faisceau semi-intensif
29251000	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V WB SI	740 blanc neutre	MHN-FC	1000 W	Faisceau extensif
29577100	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI SL	842 blanc neutre	MHN-LA	2000 W	Faisceau extensif
29578800	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI SL	842 blanc neutre	MHN-LA	2000 W	Faisceau semi-intensif
29579500	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI SL	842 blanc neutre	MHN-LA	2000 W	Faisceau intensif

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Code famille de lampe	Puissance de la lampe	Type d'optique
29712600	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI SL	956 lumière naturelle	MHN-LA	2000 W	Faisceau extensif
29713300	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI SL	956 lumière naturelle	MHN-LA	2000 W	Faisceau semi-intensif
29714000	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI SL	956 lumière naturelle	MHN-LA	2000 W	Faisceau intensif
29715700	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI SL	740 blanc neutre	MHN-FC	2000 W	Faisceau intensif
29716400	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI SL	740 blanc neutre	MHN-FC	2000 W	Faisceau semi-intensif
29717100	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI SL	740 blanc neutre	MHN-FC	2000 W	Faisceau extensif
42131300	MVP507 MHN-LA1000W/956 WB SI	956 lumière naturelle	MHN-LA	1000 W	Faisceau extensif
97854100	MVP507 MHN-LA1000W WB HRE	-	MHN-LA	1000 W	Faisceau extensif
97855800	MVP507 MHN-LA2000W WB HRE	-	MHN-LA	2000 W	Faisceau extensif

