



PowerVision – high-performance floodlighting

PowerVision MVF024

Avantages

- High-performance, general-purpose floodlight for sports lighting, general area lighting and facade illumination
- Compact luminaire distributes a low-glare, wide, medium or narrow beam evenly, accurately and efficiently, with minimal spill light and glare
- Available MHN lamps offer natural color rendering and comfortable atmosphere well suited to TV and filming, or even meeting the highest international CTV requirements

Fonctions

- Construction robuste et compacte, résistante aux intempéries
- Système intégré d'optiques, d'appareillage et de lampe dans un seul boîtier
- Faisceau intensif, semi-intensif ou extensif à faible éblouissement
- Rendu des couleurs : Ra = 80; température de couleur : 4200 K
- Orientation aisée

Application

- Complexes sportifs
- Parkings
- Éclairage architectural par projecteur
- Zones industrielles

Descriptions

Type	MVF024
------	--------

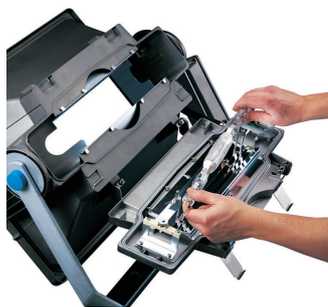
PowerVision MVF024

Lampes	- MASTER MHN-LA (Long Arc) 2000 W, - MASTER MHN-FC 1000/2000 W, - HPI-T Plus 1000 W, - SON-T 1000 W.	Maintenance	- Accès à la lampe par ouverture des clips du couvercle arrière (sans outils), - Mise hors tension à l'aide d'un interrupteur de sécurité, lors de l'ouverture du couvercle arrière, pour la version 2000W.
Lampe incluse	Oui (K, teinte : 842 pour MHN-LA, 740 pour MHN-FC).	Accessoires	Visière externe (ZVF024).
Optiques	- Faisceau symétrique intensif (NB), - Faisceau symétrique semi-intensif (MB), - Faisceau symétrique extensif (WB).	Remarques	- Amorceur série (SI) situé dans le boîtier de connexion sur les versions MHN-LA et MHN-FC, semi-parallèle (SP) sur la platine pour les versions SON-T et parallèle (PA) sur la platine pour les lampes HPI-TP 1000 W, - Grillage pour prévenir de la chute de morceaux de verre pour les versions 2000W, - Appareillage conseillé : platines ZVF320 (WV) ou ZVF320 (LV), déportées, à commander séparément.
Amorceurs	- Séries (SI), pour versions MHN-LA et MHN-FC, - Semi-parallèle (SP), sur la platine appareillage pour les autres versions.	Principales applications	Intallations sportives, parkings, éclairage des grands espaces et des aiers industrielles.
Matériaux et finition	- Corps : fonderie d'aluminium moulé sous haute pression, non-corrosif, - Clips de fermeture : acier inoxydable, - Réflecteur : aluminium anodisé de grande pureté (99.8%), - Fermeture : verre trempé chimiquement, 1,6 mm d'épaisseur pour les versions 2000W. Trempé thermiquement, 4 mm d'épaisseur pour les versions 1000 W, - Lyre de fixation : acier galvanisé à chaud.		
Installation	- 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, - Ajustement de la lyre de fixation de 360°, - T ambiante max. : 35 °C extérieur et intérieur pour version 1000W avec boîtier de connexion externe, - Scx : 0.32 m² (incl. 65°).		

Versions



Détails sur le produit



Remplacement aisé de la lampe

Caractéristiques générales

Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Appareillage	Classique
Nombre de sources lumineuses	1
Code de la famille de produits	MVF024

Matériaux et finitions

Couleur	Non
---------	-----

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Code				Type d'optique
		Température de couleur	famille de lampe	Puissance de la lampe	Type	
02744900	MVF024 MHN-LA2000W 400V WB SI	-	MHN-LA	2000 W	Faisceau extensif	
54777000	MVF024 HPI-T1000W K 230V NB	-	HPI-T	1000 W	Faisceau intensif	
54779400	MVF024 HPI-T1000W K 230V MB	-	HPI-T	1000 W	Faisceau semi-intensif	
54781700	MVF024 HPI-T1000W K 230V WB	-	HPI-T	1000 W	Faisceau extensif	
54782400	MVF024 MHN-LA2000W/842 400V NB SI	842 blanc neutre	MHN-LA	2000 W	Faisceau intensif	
54783100	MVF024 MHN-LA2000W/842 400V MB SI	842 blanc neutre	MHN-LA	2000 W	Faisceau semi-intensif	
54784800	MVF024 MHN-LA2000W/842 400V WB SI	842 blanc neutre	MHN-LA	2000 W	Faisceau extensif	
29137700	MVF024 MHN-FC2000W/740 400V NB SI	740 blanc neutre	MHN-FC	2000 W	Faisceau intensif	

Order Code	Full Product Name	Code				Type d'optique
		Température de couleur	famille de lampe	Puissance de la lampe	Type	
29138400	MVF024 MHN-FC2000W/740 400V MB SI	740 blanc neutre	MHN-FC	2000 W	Faisceau semi-intensif	
29139100	MVF024 MHN-FC2000W/740 400V WB SI	740 blanc neutre	MHN-FC	2000 W	Faisceau extensif	
29252700	MVF024 MHN-FC1000W/740 230V NB SI	740 blanc neutre	MHN-FC	1000 W	Faisceau intensif	
29253400	MVF024 MHN-FC1000W/740 230V MB SI	740 blanc neutre	MHN-FC	1000 W	Faisceau semi-intensif	
29254100	MVF024 MHN-FC1000W/740 230V WB SI	740 blanc neutre	MHN-FC	1000 W	Faisceau extensif	
41632600	MVF024 SON-T1000W K WB SI	-	SON-T	1000 W	Faisceau extensif	
41633300	MVF024 SON-T1000W K MB SI	-	SON-T	1000 W	Faisceau semi-intensif	
41634000	MVF024 SON-T1000W K NB SI	-	SON-T	1000 W	Faisceau intensif	

