



# PowerVision

## PowerVision MVF024

Strålkastare MVF 024 är en effektiv allmänstrålkastare, lämplig för stora ytor såsom sportanläggningar och godsterminaler. Strålkastaren finns för metallhalogenlampor 1 kW och 2 kW samt högtrycksnatrium 1 kW. MVF 024 finns med flera optiksystem. Levereras med ljuskälla men utan driftdon vilka beställs separat.

### Fördelar

- Allmänbruksstrålkastare med höga prestanda för sportbelysning, allmän områdesbelysning och fasadbelysning
- Kompakt armatur som ger ett korrekt och effektivt bred-, medel- eller smalstrålande enhetligt ljus med god avbländning och minimalt spilljus
- MHN-lamporna återger färger på ett naturligt sätt och skapar en behaglig atmosfär som lämpar sig för TV- och filminspelning, och som även uppfyller de högsta internationella CTV-kraven

### Funktioner

- Robust, kompakt allväderskonstruktion
- Inbyggt system för optik, driftdon och lampa i ett enda armaturhus
- God avbländning; bred-, medel- eller smalstrålande
- Färgåtergivning: Ra = 80; färgtemperatur: 4 200 K
- Enkel inställning

### Användning

- Sport
- Parkeringar
- Arkitektonisk fasadbelysning
- Industriområden

### specifikationer

<b>Armatur</b>	MVF024	<b>Ljuskälla</b>	Urladdningslampor:
			- 1 x MASTER MHN-FC/XW/1 000, 2 000 W
			- 1 x MASTER MHN-LA / XWH / 2000 W

## PowerVision MVF024

	- 1 x MASTER HPI-T Plus / E40 / 1000 W
	- 1 x SON-T / E40 / 1 000 W
<b>Levereras med ljuskälla</b>	Ja (K eller ljusfärg 740, 842 eller 956)
<b>Optik</b>	Smalstrålande (NB) Medelstrålande (MB) Bredstrålande (WB)
<b>Tändare</b>	Seriekopplad (SI), inbyggd Semiparallell (SP), extern på ett separat driftdonshus (ZVF320) Parallell (PA), extern på ett separat driftdonshus (ZVF320)
<b>Tillval</b>	Anslutningsdosa (H) i utföranden med 1 000 W-lampa för högre omgivningstemperaturer vid inomhusbruk
<b>Material och ytbehandling</b>	Hölje och bakre lock: korrosionsbeständig, pressgjuten aluminium Glas: kemiskt härdat, 1,6 mm tjockt (för 2 000 W-lampa), termiskt härdat 3 mm tjockt (för 1 000 W-lampa) Monteringsfäste: varmförzinkat stål Reflektor: anodiserad aluminium och ljusnad 99,99%-aluminium Rostfria klämmor Finish in råaluminium
<b>Installation</b>	Monteras på mast, tak, vägg eller golv/mark För förinställning, inbyggd gradskiva och riktanordning Omgivningstemperatur utomhus: 35 °C (40 °C inomhus för utföranden med 1000 W-lampa med extern anslutningsdosa) Dragkraftskoefficient (Cx): 1.08 Projicerad area i 65°-position: 0,30 m Maxjustering från vågrätt läge: -90 / +90° 360° justering av monteringsfäste

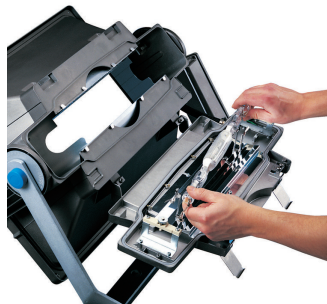
<b>Underhåll</b>	Lampåtkomst genom att öppna clips på bakstycket (verktyg krävs inte) Säkerhetsbrytare som bryter strömmen när armaturen för 2 000 W-lampa öppnas (kräver ytterligare kontaktdon – levereras av andra) Behöver ingen invändi rengöring
<b>Tillbehör</b>	Externt bländskydd (ZVF024)
<b>Notera</b>	Utrustad med kopplingsbox av aluminium med tändare, monterad på ett separat driftdonshus (ZVF320) Galler som förhindrar att glasbitar faller ut (utförande för 2000 W-lampor) om glaset skulle gå sönder Förkopplade 220–240 V/50 Hz- eller 380–415 V/50 Hz-enheter finns och beställs separat
<b>Användningsområden</b>	Sportbelysning, parkeringar, arkitektonisk strålkastarbelysning, industriområden

## Versions



# PowerVision MVF024

## Produktinformation



Enkelt att byta lampan utan att ändra position

## Tillbehör

Ordercode 26575900



### Allmän information

CE-märkning	CE märkning
ENEC-märkning	ENEC märkning
Driftdon	Konventionell
Antal ljuskällor	1
Produktfamiljens kod	MVF024

### Mekanik och amaturhus

Färg	-
------	---

## Allmän information

Order Code	Full Product Name	Ljuskällans			
		färg	Lampfamiljens kod	Lampeffekt	Optiktyp
02744900	MVF024 MHN-LA2000W 400V WB SI	-	MHN-LA	2000 W	Bred spridning
54777000	MVF024 HPI-T1000W K 230V NB	-	HPI-T	1000 W	smalstrålande
54779400	MVF024 HPI-T1000W K 230V MB	-	HPI-T	1000 W	medium strålande

Order Code	Full Product Name	Ljuskällans			
		färg	Lampfamiljens kod	Lampeffekt	Optiktyp
54781700	MVF024 HPI-T1000W K 230V WB	-	HPI-T	1000 W	Bred spridning
54782400	MVF024 MHN-LA2000W/842 400V NB SI	842 neutralvit	MHN-LA	2000 W	smalstrålande
54783100	MVF024 MHN-LA2000W/842 400V MB SI	842 neutralvit	MHN-LA	2000 W	medium strålande

## PowerVision MVF024

Order		Ljuskällans			
Code	Full Product Name	färg	Lampfamiljskod	Lampeffekt	Optiktyp
54784800	MVF024 MHN-LA2000W/842 400V WB SI	842 neutralvit	MHN-LA	2000 W	Bred spridning
29137700	MVF024 MHN-FC2000W/740 400V NB SI	740 neutralvit	MHN-FC	2000 W	smalstrålande
29138400	MVF024 MHN-FC2000W/740 400V MB SI	740 neutralvit	MHN-FC	2000 W	medium strålande
29139100	MVF024 MHN-FC2000W/740 400V WB SI	740 neutralvit	MHN-FC	2000 W	Bred spridning
29252700	MVF024 MHN-FC1000W/740 230V NB SI	740 neutralvit	MHN-FC	1000 W	smalstrålande

Order		Ljuskällans			
Code	Full Product Name	färg	Lampfamiljskod	Lampeffekt	Optiktyp
29253400	MVF024 MHN-FC1000W/740 230V MB SI	740 neutralvit	MHN-FC	1000 W	medium strålande
29254100	MVF024 MHN-FC1000W/740 230V WB SI	740 neutralvit	MHN-FC	1000 W	Bred spridning
41632600	MVF024 SON-T1000W K WB SI	-	SON-T	1000 W	Bred spridning
41633300	MVF024 SON-T1000W K MB SI	-	SON-T	1000 W	medium strålande
41634000	MVF024 SON-T1000W K NB SI	-	SON-T	1000 W	smalstrålande

