



PowerVision - Illuminazione ad alte prestazioni

PowerVision MVF024

PowerVision è un proiettore ad alte prestazioni per l'illuminazione di impianti sportivi, aree, spazi aperti in generale e facciate. Questo apparecchio è in grado di fornire un fascio con elevato controllo e basso abbagliamento. Esistono 3 versioni del proiettore con 3 fasci disponibili: largo, medio o stretto, con ottiche molto accurate ed efficienti. Utilizzando la lampada MHN-LA 2000W/842, è possibile ottenere una resa del colore naturale ($Ra = 80$) e un'atmosfera confortevole ($Tc = 4200$ K) adatta per riprese televisive in impianti sportivi. L'utilizzo della lampada MHN-LA 2000W/956 consente di avere una luce brillante ed in grado di soddisfare i più elevati requisiti per riprese TV internazionali ($Ra = 90$, $Tc = 5600$ K). Una lamella inserita nella parte superiore del riflettore limita la luce dispersa e l'abbagliamento. La struttura dell'apparecchio, resistente a qualunque tipo di condizione atmosferica, è progettata in modo da offrire semplicità di puntamento, facilità di pulizia e velocità di manutenzione.

Vantaggi

- Proiettore rettangolare per illuminazione sportiva dalle elevate performance
- Vasta gamma di ottiche (fascio stretto, medio e largo) e di lampade, per la massima flessibilità di applicazione
- Ottima resa cromatica grazie alle lampade /956: luce brillante ed in grado di soddisfare i più elevati requisiti per riprese TV in Alta Definizione ($Ra = 90$, $Tc = 5600$ K)

Caratteristiche

- Struttura compatta e resistente a qualunque tipo di condizione atmosferica
- Sistema integrato di ottiche, alimentatore e lampada in un singolo corpo
- Fascio largo, medio o stretto a basso bagliore
- Resa cromatica: $Ra = 80$; temperatura del colore: 4200 K
- Puntamento semplice

PowerVision MVF024

Applicazione

- Impianti sportivi
- Parcheggi
- Illuminazione architettonica a proiezione
- Zone industriali

Specifiche

Tipo	MVF024
Sorgente luminosa	HID: - 1 x MASTER MHN-FC / XW / 1000, 2000 W - 1 x MASTER MHN-LA / XWH / 2000 W - 1 x MASTER HPI-T Plus / E40 / 1000 W - 1 x SON-T / E40 / 1000 W
Lampada inclusa	Sì, (K)
Ottica	Fascio stretto (NB) Fascio medio (MB) Fascio ampio (WB)
Accenditore	Serie (SI), integrato nella scatola di connessione (per versioni da 2000W) Semiparallelo (SP), esterno su unità elettriche separate (ZVF320)
Materiali e finitura	Corpo e copertura posteriore: alluminio pressofuso ad alta pressione, anticorrosione Vetro: rinforzato chimicamente, spessore 1,6 mm (per versioni di lampade da 2000 W), temperato termicamente, spessore 3 mm (per versioni di lampade da 1000 W) Staffa di montaggio: acciaio zincato a caldo Riflettore: alluminio 99,99% anodizzato e brillantato Clip in acciaio inossidabile Finitura in alluminio grezzo
Installazione	Su palo (con traversa), a soffitto, a parete o a pavimento Dispositivo goniometrico di puntamento integrato Temperatura ambiente esterna: 35°C (40°C interna per le versioni di lampade da 1000 W con scatola di connessione esterna) Coefficiente di resistenza aerodinamica (Cx): 1,08 Area di proiezione in posizione a 65°: 0,30 m Massima regolazione orizzontale: -90 / +90° Regolazione a 360° delle staffe di montaggio

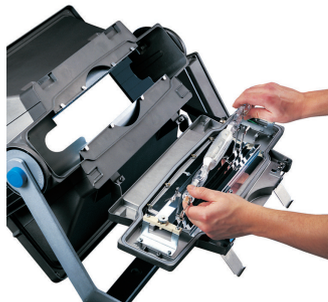
Manutenzione	Accesso alla lampada mediante apertura delle clips sulla copertura posteriore (senza attrezzi) Interruttore di sicurezza incorporato per interruzione dell'alimentazione all'apertura dell'apparecchio (versioni con lampade da 2000 W, richiede un contattore aggiuntivo, fornito da terze parti) Pulizia interna non necessaria
Accessori	Schermo Antiabbagliamento esterno (ZVF024)
Note	Dotato di scatola di connessione in alluminio, sulla staffa del proiettore Griglia metallica per impedire la caduta di grossi frammenti di vetro (versioni con lampade da 2000 W) Sono disponibili unità elettriche da 220 - 240 V / 50 Hz o 380 - 415 V / 50 Hz, da ordinare separatamente
Applicazioni principali	Impianti sportivi, parcheggi, illuminazione architettonica, zone industriali

Versions



PowerVision MVF024

Dati del prodotto



Facilità di sostituzione del gruppo lampada senza modificare la posizione

Accessori

Ordercode 26575900



Informazioni generali

Marchio CE	CE mark
Marchio ENEC	ENEC mark
Unità elettrica/alimentatore	Reattore convenzionale
Numero di sorgenti luminose	1
Codice famiglia prodotto	MVF024

Meccanica e corpo

Colore	-
--------	---

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Colore sorgente luminosa	Codice famiglia lampada	Potenza della lampada	Tipo di ottica
02744900	MVF024 MHN-LA2000W 400V WB SI	-	MHN-LA	2000 W	Wide beam
54777000	MVF024 HPI-T1000W K 230V NB	-	HPI-T	1000 W	Narrow beam
54779400	MVF024 HPI-T1000W K 230V MB	-	HPI-T	1000 W	Medium beam
54781700	MVF024 HPI-T1000W K 230V WB	-	HPI-T	1000 W	Wide beam

Order Code	Full Product Name	Colore sorgente luminosa	Codice famiglia lampada	Potenza della lampada	Tipo di ottica
54782400	MVF024 MHN-LA2000W/842 400V NB SI	842 bianco neutro	MHN-LA	2000 W	Narrow beam
54783100	MVF024 MHN-LA2000W/842 400V MB SI	842 bianco neutro	MHN-LA	2000 W	Medium beam
54784800	MVF024 MHN-LA2000W/842 400V WB SI	842 bianco neutro	MHN-LA	2000 W	Wide beam

PowerVision MVF024

Order Code	Full Product Name	Colore sorgente luminosa	Codice famiglia lampada	Potenza della lampada	Tipo di ottica
29137700	MVF024 MHN-FC2000W/740 400V NB SI	740 bianco neutro	MHN-FC	2000 W	Narrow beam
29138400	MVF024 MHN-FC2000W/740 400V MB SI	740 bianco neutro	MHN-FC	2000 W	Medium beam
29139100	MVF024 MHN-FC2000W/740 400V WB SI	740 bianco neutro	MHN-FC	2000 W	Wide beam
29252700	MVF024 MHN-FC1000W/740 230V NB SI	740 bianco neutro	MHN-FC	1000 W	Narrow beam
29253400	MVF024 MHN-FC1000W/740 230V MB SI	740 bianco neutro	MHN-FC	1000 W	Medium beam

Order Code	Full Product Name	Colore sorgente luminosa	Codice famiglia lampada	Potenza della lampada	Tipo di ottica
29254100	MVF024 MHN-FC1000W/740 230V WB SI	740 bianco neutro	MHN-FC	1000 W	Wide beam
41629600	MVF024 SON-T1000W WB SI	-	SON-T	1000 W	Wide beam
41630200	MVF024 SON-T1000W MB SI	-	SON-T	1000 W	Medium beam
41632600	MVF024 SON-T1000W K WB SI	-	SON-T	1000 W	Wide beam
41633300	MVF024 SON-T1000W K MB SI	-	SON-T	1000 W	Medium beam
41634000	MVF024 SON-T1000W K NB SI	-	SON-T	1000 W	Narrow beam

