

Mach 2: lumière comme émotion

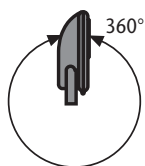
Le projecteur Mach 2 est caractérisé par une polyvalence de projet de haut niveau technique offrant une gamme d'utilisations très étendue notamment à l'intérieur grâce à son design, taille et compacité.

Pour lampes aux iodures métalliques et sodium haute pression double culot, ainsi que pour lampes céramiques et les nouvelles lampes aux iodures métalliques avec douille G12 de 35W et 70W.



Mach 2: caractéristiques techniques

Réglage du projecteur



Description

CARACTÉRISTIQUES

- Corps de l'appareil et châssis de vitre en alliage de fonte d'aluminium, peints à la poudre polyester polymérisée au four, de couleur noir, titanium et argent.
 - Réflecteur en aluminium de grande pureté brillant et oxydé.
 - Vitre frontale en verre trempé, siliconée au châssis de la vitre.
 - Étanchéité par joint gomme aux silicones entre le châssis et le corps.
 - Lyre en acier zingué peinte, munie d'un indicateur gradué permettant le pointage du projecteur.
 - Kit de câblage extractible, en acier galvanisé.
 - Les ballasts ont une protection thermique.
- Tous les composants électriques utilisés reçoivent l'agrément de l'Institut des Marques Italiens (IMQ) pour tension 230V 50Hz.
- Le projecteur est réalisé en conformité aux spécifications de la norme EN 60598/1.

LE SYSTÈME OPTIQUE

- Les versions **symétrique** avec 2 types de réflecteur, martelé et spéculaire, permettent différents types d'émission lumineuse:
 - Version avec optique martelée pour un faisceau semi extensif
 - Version avec optique spéculaire pour un faisceau semi intensif.
- L'optique **asymétrique** a amélioré sensiblement le rendement du projecteur et diminue considérablement l'éblouissement.
La version asymétrique avec 2 types de réflecteur, martelé et spéculaire, permet différents types d'émission lumineuse:
 - Version avec optique martelée pour un faisceau semi extensif
 - Version avec optique spéculaire pour un faisceau semi intensif.
- Le projecteur **circulaire** est équipé d'un réflecteur circulaire à faisceau concentré hautement intensif, complété d'un récupérateur de flux qui élimine l'éblouissement direct de la lampe.

Surface exposée au vent = 0,056 m²

LAMPE



MD (JM-TS) 70W RX7s

SD (SAP-TS) 70W RX7s

MT (JM) 35-70W G12

COULEURS DISPONIBLES

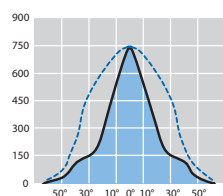
Argent Noir Blanc Titanium



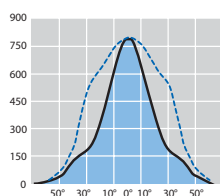
Courbes Photométriques



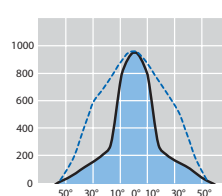
Symétrique



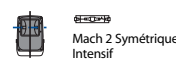
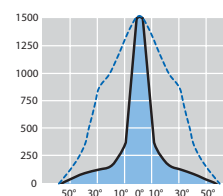
MD (JM-TS) 70W RX7s

Mach 2 Symétrique
Extensif

SD (SAP-TS) 70W RX7s

Mach 2 Symétrique
Extensif

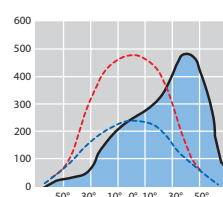
MD (JM-TS) 70W RX7s

Mach 2 Symétrique
Intensif

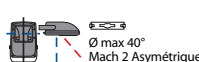
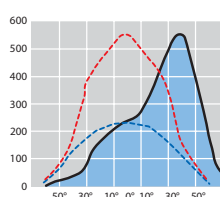
SD (SAP-TS) 70W RX7s

Mach 2 Symétrique
Intensif

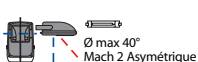
Asymétrique



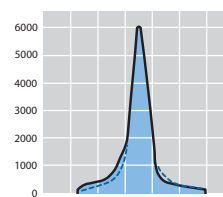
MD (JM-TS) 70W RX7s

Ø max 40°
Mach 2 Asymétrique
Extensif

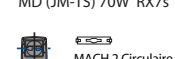
SD (SAP-TS) 70W RX7s

Ø max 40°
Mach 2 Asymétrique
Extensif

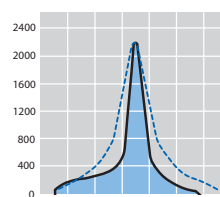
Circulaire



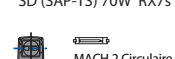
MD (JM-TS) 70W RX7s



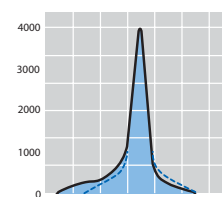
MACH 2 Circulaire



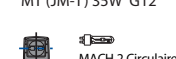
SD (SAP-TS) 70W RX7s



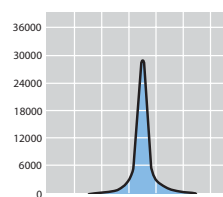
MACH 2 Circulaire



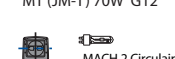
MT (JM-T) 35W G12



MACH 2 Circulaire



MT (JM-T) 70W G12

MACH 2 Circulaire
haute intensité

Accessoires et pieces rechange



60099 - 60101 - 60108
Bras.
Idéal pour éclairage commercial.
Zingué et peint.



60250
Grille de protection en acier.
Zingué et peint de couleur noire.



60251
Grille de défilement en acier.
Zingué et peint de couleur noire.



60252
Grille circulaire de défilement
en acier.
Zingué et peint de couleur noire.



60260-60261-60262-60263



60225-60226-60227-60228
Visière antiéblouissement peinte
en acier inoxydable pour la version
asymétrique.



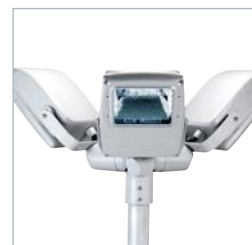
60221-60222-60223-60224
Visière antiéblouissement peinte
en acier inoxydable pour la version
symétrique.



60280



60281





















60282



















CODE	DESCRIPTION	POIDS BRUT (kg)	CONDITIONN.	COULEUR	VOLUME
SUPPORT MURAL					
60260	Base de fixation pour projecteur			Noir	-
60261	Base de fixation pour projecteur			Argent	-
60262	Base de fixation pour projecteur			Titanium	-
60263	Base de fixation pour projecteur			Blanc	-
SUPPORT POUR TÊTE DE MÂT					
60280	Pour 1 projecteur Ø poteau 60 mm.			Argent	-
60281	Pour 2 projecteurs Ø poteau 60 mm.			Argent	-
60282	Pour 3 projecteurs Ø poteau 60 mm.			Argent	-
60101	Bras 600 mm.	2,70	1	Argent	-
60099	Bras 600 mm.	2,70	1	Noir	-
60108	Bras 1.000 mm.	3,93	1	Noir	-
60250	Grille de protection	0,130	1	Noir	-
60251	Grille de défilement	0,250	1	Noir	0,0010
60252	Grille circulaire	0,380	1	Noir	0,0009
60221	Visière antiéblouissement symétrique	0,240	1	Noir	0,0129
60222	Visière antiéblouissement symétrique	0,240	1	Argent	0,0129
60223	Visière antiéblouissement symétrique	0,240	1	Titanium	0,0129
60224	Visière antiéblouissement symétrique	0,240	1	Blanc	0,0129
60225	Visière antiéblouissement asymétrique	0,240	1	Noir	0,0161
60226	Visière antiéblouissement asymétrique	0,240	1	Argent	0,0161
60227	Visière antiéblouissement asymétrique	0,240	1	Titanium	0,0161
60228	Visière antiéblouissement asymétrique	0,240	1	Blanc	0,0161
08107	Vitre	0,250			-
04407	Lampe SD (SAP-TS) 70W	-	-		-
08821	Lampe bruleur céramique G12 JM 70W 3000°K				
09095	Lampe bruleur céramique RX7s MD 70W 3000°K				
09097	Lampe bruleur céramique RX7s MD 70W 4200°K				
09099	Lampe bruleur céramique G12 JM 70W 4200°K				
09345	Lampe bruleur céramique G12 JM 35W 3000°K				

Codes produit















MACH 2 SYMÉTRIQUE - CLI

CODE	DESCRIPTION	TYPE LAMPE	POIDS BRUT (kg)	CONDITIONN.	PALETTE	VOLUME
50923	 MAX Martelé - Noir	MD (JM-TS) 70W 3.000 K	4,10	1	140	0,0115
50924	 MAX Martelé - Argent	MD (JM-TS) 70W 3.000 K	4,10	1	140	0,0115
50925	 MAX Martelé - Titanium	MD (JM-TS) 70W 3.000 K	4,10	1	140	0,0115
52506	 MAX Martelé - Blanc	MD (JM-TS) 70W 3.000 K	4,10	1	140	0,0115
50933	 MAX Spéculaire - Noir	MD (JM-TS) 70W 3.000 K	4,10	1	140	0,0115
50934	 MAX Spéculaire - Argent	MD (JM-TS) 70W 3.000 K	4,10	1	140	0,0115
50935	 MAX Spéculaire - Titanium	MD (JM-TS) 70W 3.000 K	4,10	1	140	0,0115
52500	 MAX Martelé - Noir	MD (JM-TS) 70W 4.200 K	4,10	1	140	0,0115
52501	 MAX Martelé - Argent	MD (JM-TS) 70W 4.200 K	4,10	1	140	0,0115
52502	 MAX Martelé - Titanium	MD (JM-TS) 70W 4.200 K	4,10	1	140	0,0115
52507	 MAX Martelé - Blanc	MD (JM-TS) 70W 4.200 K	4,10	1	140	0,0115
52445	 MAX Martelé Noir - G12	MT(JM) 35W 3000°K	3,90	1	140	0,0115
52446	 MAX Martelé Argent - G12	MT(JM) 35W 3000°K	3,90	1	140	0,0115
52449	 MAX Martelé Noir - G12	MT(JM) 70W 3000°K	3,90	1	140	0,0115
52454	 MAX Martelé Argent - G12	MT(JM) 70W 3000°K	3,90	1	140	0,0115
52521	 Corps Martelé - Noir	MD (JM-TS) - SD (SAP-TS) 70W	4,03	1	140	0,0115
52522	 Corps Martelé - Argent	MD (JM-TS) - SD (SAP-TS) 70W	4,03	1	140	0,0115
52523	 Corps Martelé - Titanium	MD (JM-TS) - SD (SAP-TS) 70W	4,03	1	140	0,0115

MACH 2 ASYMÉTRIQUE - CLI

CODE	DESCRIPTION	TYPE LAMPE	POIDS BRUT (kg)	CONDITIONN.	PALETTE	VOLUME
50953	 ZAR Martelé - Noir	MD (JM-TS) 70W 3.000 K	4,10	1	140	0,0115
50954	 ZAR Martelé - Argent	MD (JM-TS) 70W 3.000 K	4,10	1	140	0,0115
50955	 ZAR Martelé - Titanium	MD (JM-TS) 70W 3.000 K	4,10	1	140	0,0115
52508	 ZAR Martelé - Blanc	MD (JM-TS) 70W 3.000 K	4,10	1	140	0,0115
50981	 ZAR Spéculaire - Noir	MD (JM-TS) 70W 3.000 K	4,10	1	140	0,0115
50982	 ZAR Spéculaire - Argent	MD (JM-TS) 70W 3.000 K	4,10	1	140	0,0115
50983	 ZAR Spéculaire - Titanium	MD (JM-TS) 70W 3.000 K	4,10	1	140	0,0115
52503	 ZAR Martelé - Noir	MD (JM-TS) 70W 4.200 K	4,10	1	140	0,0115
52504	 ZAR Martelé - Argent	MD (JM-TS) 70W 4.200 K	4,10	1	140	0,0115
52505	 ZAR Martelé - Titanium	MD (JM-TS) 70W 4.200 K	4,10	1	140	0,0115
52509	 ZAR Martelé - Blanc	MD (JM-TS) 70W 4.200 K	4,10	1	140	0,0115
52458	 ZAR Martelé Noir - G12	MT (JM) 35W 3000°K	3,90	1	140	0,0115
52459	 ZAR Martelé Argent - G12	MT (JM) 35W 3000°K	3,90	1	140	0,0115
52463	 ZAR Martelé Noir - G12	MT (JM) 70W 3000°K	3,90	1	140	0,0115
52464	 ZAR Martelé Argent - G12	MT (JM) 70W 3000°K	3,90	1	140	0,0115
52524	 Corps Martelé - Noir	MD (JM-TS) - SD (SAP-TS) 70W	4,03	1	140	0,0115
52525	 Corps Martelé - Argent	MD (JM-TS) - SD (SAP-TS) 70W	4,03	1	140	0,0115
52526	 Corps Martelé - Titanium	MD (JM-TS) - SD (SAP-TS) 70W	4,03	1	140	0,0115

MACH 2 CIRCULAIRE - CLI

CODE	DESCRIPTION	TYPE LAMPE	POIDS BRUT (kg)	CONDITIONN.	PALETTE	VOLUME
50973	 LEO Circulaire - Noir - RX7s	MD (JM-TS) 70W 3.000 K	4,10	1	140	0,0115
50974	 LEO Circulaire - Argent - RX7s	MD (JM-TS) 70W 3.000 K	4,10	1	140	0,0115
50975	 LEO Circulaire - Titanium - RX7s	MD (JM-TS) 70W 3.000 K	4,10	1	140	0,0115
50976	 LEO Circulaire - Noir - G12	MT (JM) 70W 3.000 K	4,10	1	140	0,0115
50977	 LEO Circulaire - Argent - G12	MT (JM) 70W 3.000 K	4,10	1	140	0,0115
50978	 LEO Circulaire - Titanium - G12	MT (JM) 70W 3.000 K	4,10	1	140	0,0115
50970	 LEO Circulaire - Blanc - G12	MT (JM) 70W 3.000 K	4,10	1	140	0,0115
50985	 LEO Circulaire - Noir - G12	MT (JM) 35W	3,90	1	140	0,0115
52491	 MAX haute intensité Noir - G12	MT (JM) 35W 3000°K	3,90	1	140	0,0115
52492	 MAX haute intensité Argent - G12	MT (JM) 35W 3000°K	3,90	1	140	0,0115
52495	 MAX haute intensité Noir - G12	MT (JM) 70W 3000°K	3,90	1	140	0,0115
52496	 MAX haute intensité Argent - G12	MT (JM) 70W 3000°K	3,90	1	140	0,0115
52566	 MAX haute intensité Noir - RX7s	MD (JM-TS) 70W 3000°K	3,90	1	140	0,0115
52567	 MAX haute intensité Argent - RX7s	MD (JM-TS) 70W 3000°K	3,90	1	140	0,0115