



PROYECTOR LAZER

Ideal para la iluminación de grandes áreas industriales y deportivas.

Porta balastro: fabricado en fundición de aluminio.

Reflector parabólico en aluminio con sistema de rechazado para dar forma – perfecta a la parábola ya que se trabaja sobre moldes maquinados.

Pantalla: vidrio plano termo templado a prueba impactos y choques térmicos - que cubre perimetralmente la boca del reflector evitando la entrada de cuerpos extraños ya que sella con empaque y vidrio.

Porta lámpara: mogul para foco de aditivos metálicos o sodio alta presión.



OPERA DE ACUERDO A BALASTRO Y FOCO

No CATALOGO	DIAM. REFL.	ALTURA	ANCHO	APLICACIÓN EN	COLOR DE LUZ	WATTS
2019	14"	33 cm	36 cm	Sodio alta presión	Amarillo dorada	70 a 250
2019	14"	33 cm	36 cm	Aditivos metálicos	Blanca brillante	175 a 250
2020	18"	49 cm	46 cm	Sodio alta presión	Amarillo dorada	250 a 400
2020	18"	49 cm	46 cm	Aditivos metálicos	Blanca brillante	250 a 400
2021	22"	56 cm	57 cm	Sodio alta presión	Amarillo dorada	400/1000/1500
2021	22"	56 cm	57 cm	Aditivos metálicos	Blanca brillante	400/1000/1500

INNOVALUX, S.A. DE C.V. ZUAZUA 214 NTE. GUADALUPE, N.L. C.P. 67100

TEL: 83 - 54 - 55 - 33 Y 81 - 34 - 33 - 27 FAX: 83 - 55 - 08 - 39

Mail: innovalux.sa@gmail.com