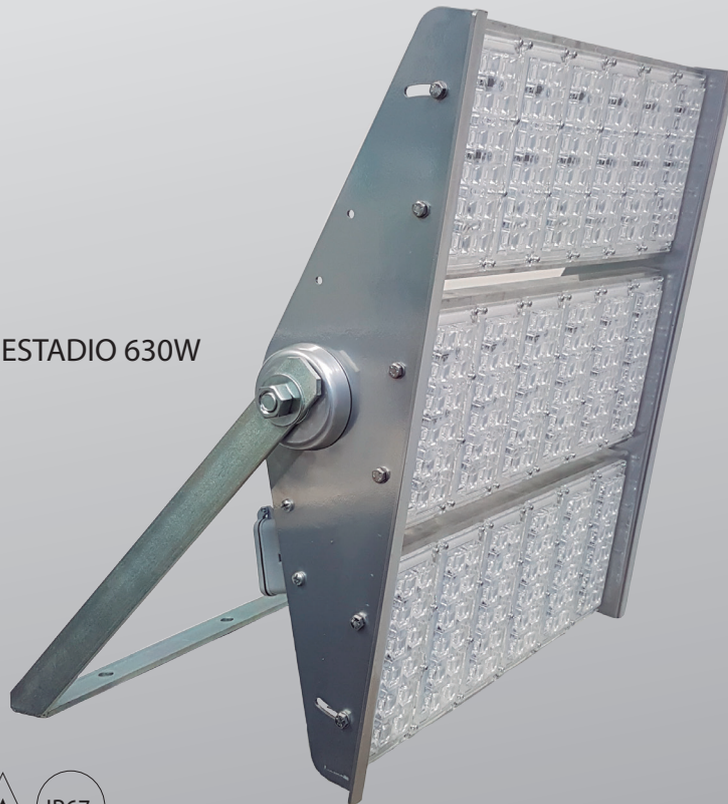


Proyector LED de alta potencia, diseñado específicamente para reemplazo de luminarias de Mercurio Halogenado de 1000 y 2000W. Todas las ventajas del LED y su ahorro energético. Módulos intercambiables, y excelente eficiencia. Caja de conexión para realizar acometida. Alimentación con 220V. Con regulación fotométrica, se puede pasar de un espectro concentrado a un difusor, solo regulando sus disipadores

NUEVO

Reemplazo MH 1000 y 2000W

FAX LED ESTADIO 630W



	350W	630W	840W
Dimensiones	400x500x170mm	600x600x170mm	760x600x170mm
Flujo luminico - [lumenes]	43750	78750	105000
Cantidad de Leds	120	216	288
LED	Samsung	Samsung	Samsung
Vida util L70 - [hs]	30 000	30 000	30 000
Reemplaza en mercurio halogenado	1000W	2000W	2000W
Cantidad de modulos	10	18	24
Temperatura color		6200 °K	
CRI (indice reproduccion cromatica)		80%	
Grado IP		IP 67	
Seguridad Eléctrica		CLASE I - IEC 60598	
Rango térmico - [°C]		-15 a 60 °C	
Soporte		Soporte plano con 3 orificios	
Peso artefacto	9 kg	14 kg	18 kg