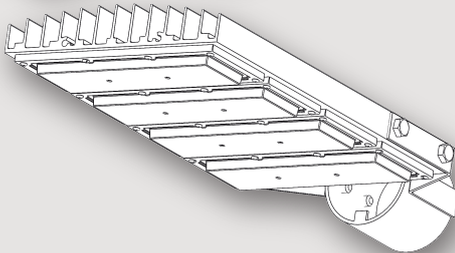


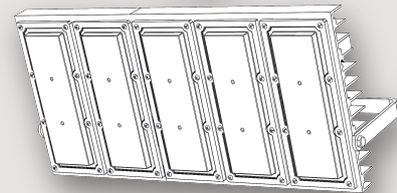
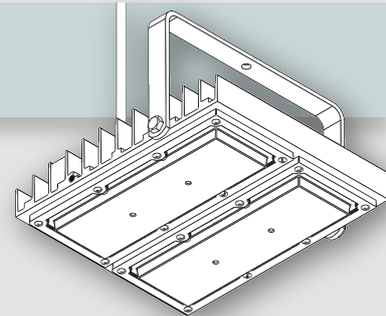
FAX LED II BR

Artefacto tecnología LED, modular, superliviano, de alta eficiencia. Ideal para alumbrado público, iluminación perimetral, con soportes para brazo de caño de $\varnothing 38$ y $\varnothing 60$ mm.



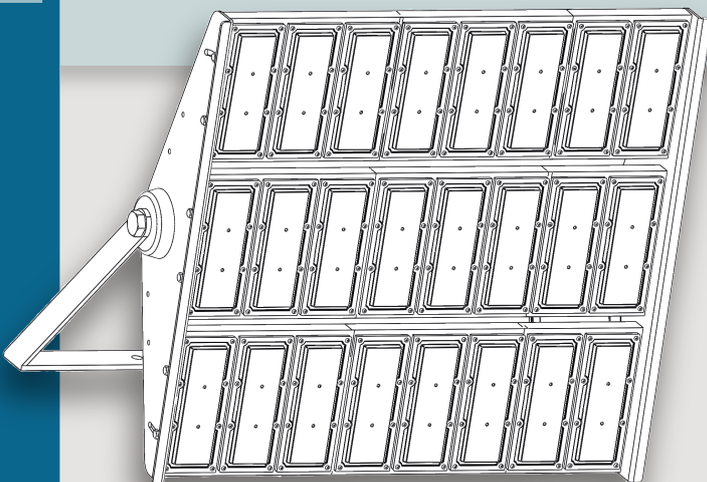
FAX LED II MM

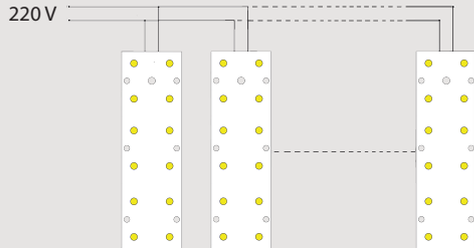
Artefacto tecnología LED, modular, superliviano, de alta eficiencia. Para aplicaciones deportivas e industriales. Se puede utilizar como proyector o como campana industrial, con 5 variantes fotométricas. Fijación con soporte de planchuela.



FAX LED II ESTADIO

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.





Estos artefactos, están compuestos por placas de led modulares y fuente incorporada en cada placa. Por tal motivo cada placa es independiente, y solo requiere alimentación 220v para funcionar. Los artefactos de esta línea van desde 1 placa (35W) hasta 24 placas (840W).

Especificaciones Técnicas

	ARTEFACTOS FAX LED II - MM y BR					ARTEFACTOS FAX LED ESTADIO			
	35W	70W	105W	140 W	175W	350W	420W	630W	840W
Flujo lumínico - [lúmenes]	4375	8750	13125	17500	21875	43750	43750	78750	105000
Cantidad de Leds	12	24	36	48	60	120	120	216	288
Reemplaza en mercurio halogenado	70W	150W	250W	400W	400W	1000W	1000W	2000W	2000W
Cantidad de módulos	1	2	3	4	5	10	12	18	24
LED	Samsung								
Vida útil L70 - [hs]	30 000								
Temperatura color	5700 °K								
CRI (índice reproducción cromática)	80%								
Grado IP	IP 54								
Tensión de alimentación	220V								
Rango térmico - [°C]	-15 a 60 °C								
Peso artefacto	0.9 kg	1.4 kg	2.4 kg	2.9 kg	3.4 kg	9 kg	11 kg	14 kg	18 kg

Requiere protección contra sobretensiones transitorias externa

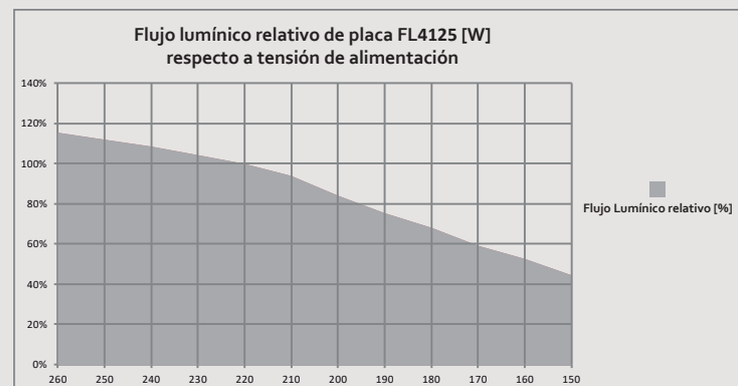
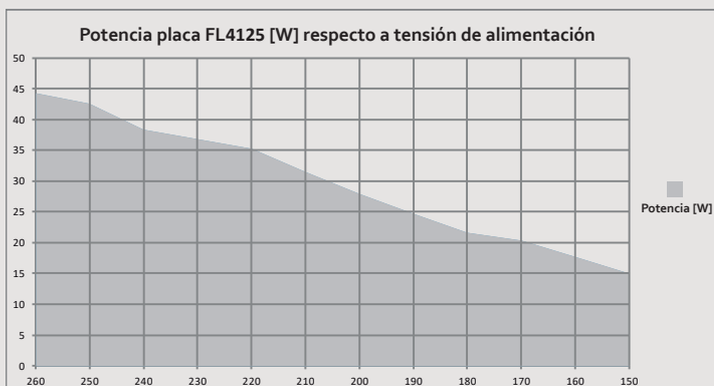




FIGURA A FIGURA B

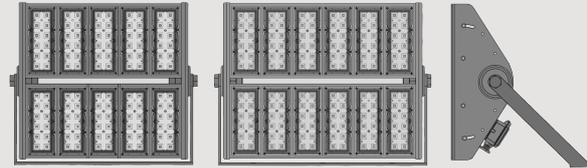


FIGURA K FIGURA L



FIGURA C FIGURA D FIGURA E

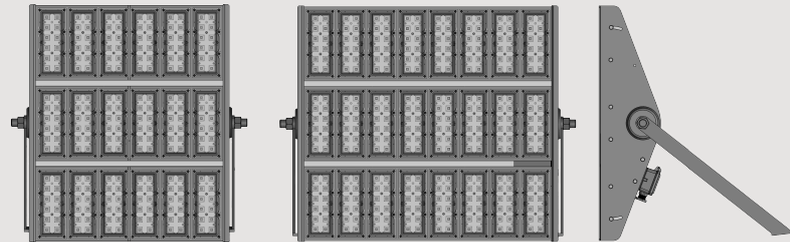


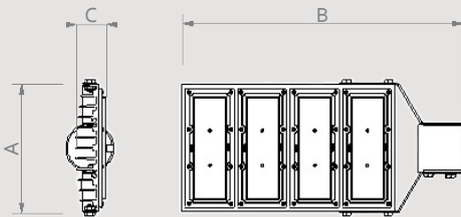
FIGURA M FIGURA N



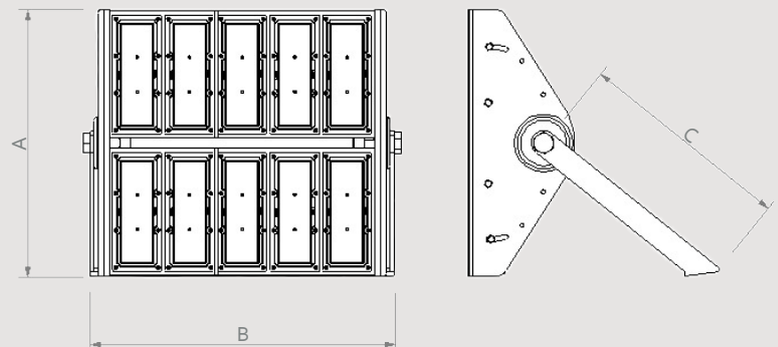
FIGURA F FIGURA G FIGURA H FIGURA I FIGURA J

PRODUCTO	POTENCIA	FIGURA	COTA A [mm]	COTA B [mm]	COTA C [mm]	FIJACIÓN
FAX LED II BR	35W	A	189	155	44	Para caño de Ø38mm
	70W	B	189	230	44	
	105W	C	189	328	44	Para caño de Ø60mm
	140W	D	189	407	44	
	175W	E	189	482	44	
FAX LED II MM	35W	F	80	185	107	Soporte plano con tres orificios
	70W	G	157	185	107	
	105W	H	233	185	107	
	140W	I	309	185	107	
	175W	J	385	185	107	
FAX LED ESTADIO	350W	K	417	408	312	Soporte plano con tres orificios
	420W	L	493	408	312	
	630W	M	498	587	452	
	840W	N	647	578	452	

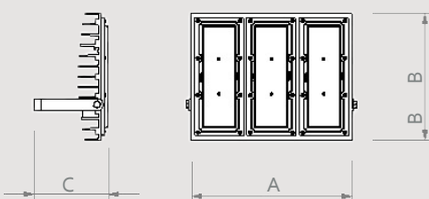
FAX LED II BR



FAX LED ESTADIO



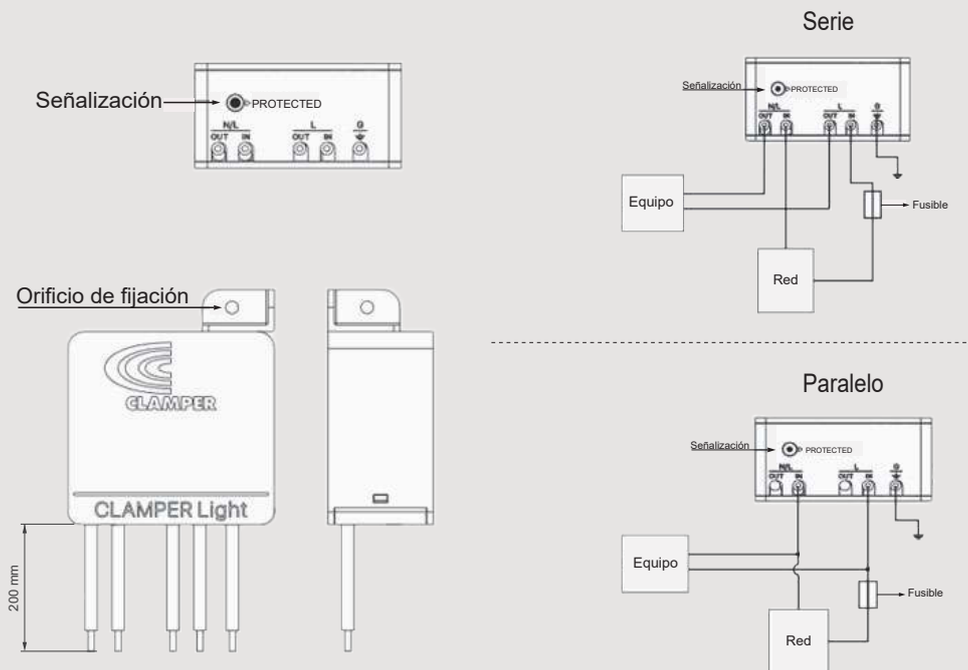
FAX LED II MM



PROTECCIÓN EXTERNA

Si bien cada módulo o placa, tiene una protección, es necesario y recomendable proteger la línea de alimentación con protectores de sobretensiones transitorias. Por tratarse de una línea económica la protección es mínima. Nuestra recomendación es utilizar protectores en serie, para que ante la presencia de eventos de sobretensiones transitorias, la luminaria siempre quede protegida. En caso de quemarse el protector, la luminaria no encenderá hasta que se cambie dicho protector, pero la luminaria no correrá riesgo de quemarse.

Nuestro protector recomendado: CLAMPER LIGHT



Este protector puede colocarse a pie de columna, para tener mejor acceso en caso de necesidad de cambiarlo. Es recomendable que no haya más de 10 metros de distancia hasta el artefacto protegido.

PUESTA A TIERRA

Es imprescindible que cada artefacto tenga asegurada la conductividad hasta una jabalina. Tanto la protección interna de la placa, como los protectores externos, actúan a través de la puesta a tierra.

GARANTÍA

La garantía por falla de fabricación de este producto es de 1 año. La misma no es aplicable en los siguientes casos:

- Deterioro, deformación o falla del equipo eléctrico producido por golpes o vibraciones
- Montaje inadecuado de la luminaria
- Anomalías por agentes atmosféricos (granizo, rayos, inundaciones, etc.)
- Roturas de algún componente que no se deban a una falla de fabricación
- Anomalías en artefactos modificados, o adaptados a alguna aplicación particular

La garantía del artefacto únicamente cubre el recambio o su reparación a nuevo. No incluye ni el transporte ni la instalación/desinstalación del mismo.