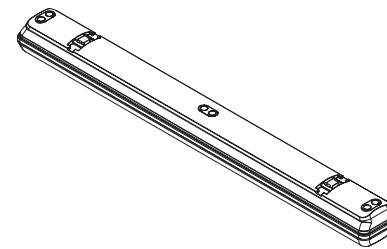




Indicada tanto para interiores como exteriores, se trata de una luminaria estanca a LEDs **todo terreno** apta para aplicaciones tan diversas como iluminación de talleres, naves industriales, túneles, garages, cocinas y comedores, laboratorios y áreas húmedas o polvorientas en general.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Vida útil del Led: 70.000hs | Bajo consumo de energía | Mecánicamente robusta
Bajo mantenimiento | Iluminación Ecológica | Garantía 1 año.



MODELO	FPL900	FPL1200	FPL1800	FPL900 autonomo	FPL1200 autonomo	FPL1800 autonomo
Aplicación	Interior/Exterior	Interior/Exterior	Interior/Exterior	Interior/Exterior	Interior/Exterior	Interior/Exterior
Cantidad de leds	9	12	18	9	12	18
Marca de leds	CREE	CREE	CREE	CREE	CREE	CREE
Fuente	Led Driver	Led Driver	Led Driver	Led Driver	Led Driver	Led Driver
Tensión Nominal	200 a 240 VCA	200 a 240 VCA	200 a 240 VCA	200 a 240 VCA	200 a 240 VCA	200 a 240 VCA
Flujo luminoso	1950 lm	2600 lm	3900 lm	1950 lm	2600 lm	3900 lm
Consumo total	23 W	30,5 W	45,8 W	23 W	30,5 W	45,8 W
Ópticas	60°*135°	60°*135°	60°*135°	60°*135°	60°*135°	60°*135°
Temperatura de color	5700 K	5700 K	5700 K	5700 K	5700 K	5700 K
Hermeticidad	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Clase aislamiento electrico	I	I	I	I	I	I
Peso	3 Kg	3,1 Kg	3,3 Kg	3,5 Kg	3,6 Kg	3,6 Kg
Reemplazo Recomendado*	2x20W	2x36W	2x54W	2x20W	2x36W	2x54W

*Son valores recomendados, para mayor exactitud consultar a nuestro departamento técnico.

MODELO	A	B	C	D
FPL 900	108	140	Min. 310 / Max. 345	660
FPL 1200	108	140	Min. 883 / Max. 918	1273
FPL 1800	108	140	Min. 883 / Max. 918	1273
FPL 900 Autonomo	108	140	Min. 310 / Max. 348	660
FPL 1200 Autonomo	108	140	Min. 883 / Max. 918	1273
FPL 1800 Autonomo	108	140	Min. 883 / Max. 918	1273