

Referencia FAHF300/600W-12/48V
Fuente de Alimentación

Entrada	220-230 V AC
Salida	12/48V Onda Cuadrada

Tipo de instalación

Montaje	Conexión convencional y salida a cable inductor
Uso	Alimentación de luminarias inalámbricas
Colocación	Exterior o interior

Material y acabado

Material del cuerpo Caja de PVC

Datos técnicos

Alimentación	220/230VAC
Salida	Inducción 12/48V
Luminarias	Venta por separado
Potencia	300/600W
Generador de onda	Circuito 555
Número Lámparas por Generador	Hasta 200 de 3W
Cable Inductor*	Por separado
Garantía	4 años
Otros	Interruptor Diferencial y Térmico

Datos Físicos

IP	55/65
IK	10

Certificados

RoHS/CE

Descripción del Producto

Generador de onda para la alimentación de inductor para alimentar bombillas inalámbricas Teslec. Este alimentador proporciona la potencia y frecuencia adecuada para la transmisión de energía inalámbrica a las distintas lámparas, estando aislado eléctricamente de éstas. Una solución ideal para la instalación de luminarias exteriores ya que, los diferentes mal funcionamientos de las lámparas no afectaran al resto ni tampoco al propio alimentador. Además es un circuito cerrado y aislado, por lo que su instalación es sencilla y segura.



TESLEC NORTE S.L.

Showroom: Polígono Irubide 2, 48960. Galdakao (Vizcaya). **Tel.:** +34 946 548 182 **Mail:** info@teslec.com **Web:** www.teslec.com