

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

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

**Tipo de instalación**

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

**Material y acabado**

**Material del cuerpo** Caja de PVC

**Datos técnicos**

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

**Datos Físicos**

<b>IP</b>	55/65
<b>IK</b>	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](mailto:info@teslec.com) **Web:** [www.teslec.com](http://www.teslec.com)