

## JUEGO DE SOCKETS INALÁMBRICOS

PERMITE CONTROLAR DOS FOCOS A CONTROL REMOTO,

CUENTA CON 20 METROS DE ALCANCE,

ENTRADA TIPO E-27 DE SOCKET ESTÁNDAR,

UTILIZA UNA BATERÍA 12V 23A.



### ATRIBUTOS

- El modelo HO-AUX2 es un juego de dos sockets inalámbricos controlados a través de control remoto que permite manipular remotamente un par de focos.
- Cuenta con un alcance máximo de operación de 20 metros libres de obstáculos, y utiliza una batería alcalina de 12V 23A, que le proporciona un largo tiempo de uso y es de uso común, fácil de conseguir y reemplazar.
- En los sockets pueden conectarse focos con entrada estándar E-27, cuya potencia nominal no sobrepase los 60 Watts, se pueden conectar cualquier tipo de foco de uso domestico: incandescentes, fluorescentes o LED.
- Su instalación es muy sencilla ya que solo se requiere quitar el foco que deseamos controlar de forma remota, colocar uno de los sockets inalámbrico en el socket normal e introducir el foco dentro del socket inalámbrico, y para manipularlo usar el control remoto.
- Este sistema puede emplearse para controlar el encendido de focos en el exterior de la casa, en el jardín, e inclusive en la habitación de descanso para controlar la luz desde una posición mas cómoda.
- El control remoto tiene 6 botones de los cuales solo se utilizan en este kit los correspondientes al dispositivo 1 y 2, y se usa un botón para encender y un botón para apagar de forma separada.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>DIMENSIONES (EMPAQUE):</b>	19 cm x 23.5 cm x 7.5 cm
<b>DIMENSIONES (SOCKET):</b>	65 mm x 65 mm x 105 mm
<b>PESO:</b>	274 gramos
<b>MATERIAL DE ELABORACIÓN:</b>	Plástico ABS
<b>FRECUENCIA DE OPERACIÓN:</b>	433.92 MHz
<b>ALCANCE:</b>	20 Metros
<b>ALIMENTACIÓN (CONTROL):</b>	12 V
<b>TIPO DE BATERÍA:</b>	23 A
<b>ALIMENTACIÓN (SOCKETS):</b>	120 Vca 60 Hz
<b>CAPACIDAD MÁXIMA:</b>	60 Watts (Incandescente) 40 Watts (Fluorescente) 22 Watts (Led)
<b>TIPO DE BASE:</b>	E-27 Estándar

### ACCESORIOS

- 2 x Sockets Inalámbricos
- 1 x Control Remoto
- 1 x Pila 12V 23A

