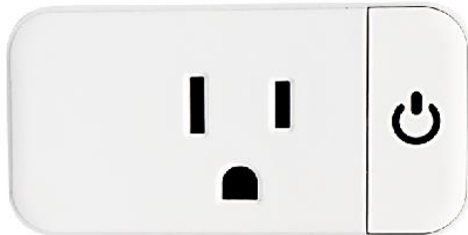


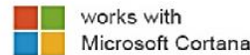
# Smart Wi-Fi Plug

RLSM24



## Características

- En cualquier lugar y en cualquier momento: configure su atenuador y controlelo desde cualquier lugar con la aplicación gratuita RCA Smart moments.
- Programación: programe sus dispositivos conectados para que se enciendan y apaguen automáticamente en momentos específicos.
- Temporizador de cuenta regresiva: configure un temporizador para que su aparato conectado apagar cuando se acabe el tiempo.
- Control de voz manos libres: configure los niveles de iluminación con los asistentes de voz líderes como Amazon Alexa, Google Assistant, Microsoft Cortana y Hotline.
- Cree un escenario inteligente: configure escenas personalizadas para múltiples dispositivos antes que usted de vuelta a casa.
- No se requiere HUB: conéctese fácilmente directamente a su red Wi-Fi doméstica segura.



## Información Eléctrica

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Voltage de entrada                | 120VAC 60Hz              |
| Corriente de Salida               | 10A(120VAC Max)          |
| Tasa de potencia                  | 1200W (Max)              |
| Material                          | Cuadro de ABS retardante |
| Requiere conexión de cable neutro |                          |

## Comunicación

|   |                      |
|---|----------------------|
| Se requiere una conexión Wi-Fi segura   |                      |
| Protocolo de Wi-Fi:   | IEEE 802.11b / g / n |
| Frecuencia Wi-Fi:   | 2.4GHz               |
| Requisito del sistema de la aplicación RCA Smart Moments:<br>IOS 9 o Android 4.1 o superior |                      |

## General

|   |  |
|---|--|
| ETL Listed Title 24 FCC                               |  |
| Temperatura de Operación: 0 °C ~ 40 °C (32°F ~ 104°F) |  |
| Solo para uso de Interiores                           |  |

Boton de encendido / apagado  
Mantenga presionado durante  
tres segundos para ingresar  
al modo de configuración de red

