

# Hamlet

## SMART WI-FI PLUG

Wi-Fi Remote Control



Manuale Utente

HIOT-SPL16M

[www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com)

Gentile Cliente,

La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione che seguono. Al termine del funzionamento di questo prodotto La preghiamo di non smaltirlo tra i rifiuti urbani misti, ma di effettuare una raccolta separata negli appositi raccoglitori di materiale elettrico/elettronico o di riportare il prodotto dal rivenditore che lo ritirerà gratuitamente.



Informiamo che il prodotto è stato realizzato con materiali e componenti in conformità a quanto previsto dalle Direttive RoHS 2011/65/EU, RAEE 2002/96/CE, 2003/108/CE D.lgs. 151/2005 e dalla Direttiva RED 2014/53/EU per i seguenti standard:  
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)  
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)  
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)  
EN 62311: 2008  
DIN VDE 0620-2-1: 2019-05  
EN 61058-1: 2018  
IEC 61010-1: 2010 + A1: 2016  
IEC 60884-2-5: 2017  
IEC 60884-1: 2002 + AMD1: 2006 + AMD2: 2013



La dichiarazione di conformità CE completa relativa al prodotto può essere richiesta contattando Hamlet all'indirizzo e-mail [info@hamletcom.com](mailto:info@hamletcom.com). Visita [www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com) per informazioni complete su tutti i prodotti Hamlet e per accedere a download e supporto tecnico.

### CE Mark Warning

Questo dispositivo appartiene alla classe B. In un ambiente domestico il dispositivo può causare interferenze radio, in questo caso è opportuno prendere le adeguate contromisure.

Tutti i marchi e i nomi di società citati in questa guida sono utilizzati al solo scopo descrittivo e appartengono ai rispettivi proprietari. Le informazioni contenute in questo manuale, le caratteristiche e l'aspetto del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Importato da: CARECA ITALIA SPA - Scandiano (RE) . Italia.

## INTRODUZIONE

Presenza Intelligente Wi-Fi per il controllo in remoto dei dispositivi connessi. Include funzione di monitoraggio dei consumi energetici e programmazione tramite APP disponibile per iOS e Android.

Compatibile con IFTTT, Amazon Alexa e Google Assistant.

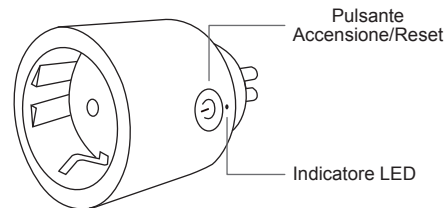
### Specifiche

- Voltaggio: 90~250V AC 50Hz/60Hz
- Carico massimo di corrente: 16A
- Rete Wireless: 2,4GHz
- Distanza di trasmissione: fino a 20 metri
- Modalità di controllo: voce/app/pulsante
- Dimensioni: 52,4 × 52,4 × 82,1 mm

### Contenuto della scatola

- Smart Wi-Fi Plug
- Manuale utente

## ASPETTO DEL PRODOTTO



### Pulsante di Accensione/Reset

- Accende/Spigne la presa smart.
- Tenere premuto per 5 secondi per ripristinare il dispositivo e avviare il processo di configurazione.

### Indicatore LED

- Ambra (fisso): la presa smart è accesa.
- Verde (lampeggiante): modalità di configurazione.

## INSTALLAZIONE SMART WI-FI PLUG

1. Leggere il codice QR seguente o cercare "smart life" su App Store o Google Play per scaricare e installare l'app **Smart Life**.



2. Inserire Smart Wi-Fi Plug in una presa di corrente.
3. Con il vostro dispositivo mobile connesso alla vostra rete Wi-Fi a 2,4GHz, eseguire l'app **Smart Life**. Un nuovo utente deve registrare un account al primo utilizzo.
4. Premere **Aggiungi Dispositivo** e selezionare **Pres**a elettrica per collegare la Smart Wi-Fi Plug alla rete wireless.
5. Tenere premuto il pulsante di accensione della Smart Plug per 5 secondi fino a quando il LED inizia a lampeggiare.
6. Premere il pulsante "**Luce di conferma nella flash**" nell'app Smart Life per proseguire.
7. Inserire il nome e la password della vostra rete Wi-Fi e premere **OK**.
8. Attendere che la Smart Plug sia correttamente connessa.

Ora potete utilizzare la Smart Wi-Fi Plug per controllare le luci o gli elettrodomestici da qualsiasi parte del mondo con una connessione Internet e l'app Smart Life sul vostro smartphone.

# Hamlet

## SMART WI-FI PLUG Wi-Fi Remote Control



### User Manual HIOT-SPL16M

[www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com)

Dear Customer,  
thanks for choosing an Hamlet product. Please carefully follow the instructions for its use and maintenance and, once this item has run its life span, we kindly ask You to dispose of it in an environmentally friendly way, by putting it in the separate bins for electrical/electronic waste, or to bring it back to your retailer who will collect it for free.



We inform You this product is manufactured with materials and components in compliance with RoHS Directive 2011/65/EU, WEEE Directive 2002/96/CE, 2003/108/CE Italian Legislative Decree 2005/151 and RED Directive 2014/53/EU for the following standards: ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 62311: 2008 DIN VDE 0620-2-1: 2019-05 EN 61058-1: 2018 IEC 61010-1: 2010 + A1: 2016 IEC 60884-2-5: 2017 IEC 60884-1: 2002 + AMD1: 2006 + AMD2: 2013



The complete CE declaration of conformity of the product can be obtained by contacting Hamlet at [info@hamletcom.com](mailto:info@hamletcom.com). Visit [www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com) for complete information on all Hamlet products and to access downloads and technical support.

### CE Mark Warning

This is a Class B product. In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

All trademarks and company names mentioned in this manual are used for description purpose only and remain property of their respective owners. The material in this document is for information only. Contents, specifications and appearance of the product are indicative and may change without notice.

Imported by: CARECA ITALIA SPA - Scandiano (RE) . Italy.

## INTRODUCTION

Smart Wi-Fi Plug for remote control of connected devices. Include energy monitoring and scheduling function via APP available for iOS and Android. Compatible with IFTTT, Amazon Alexa e Google Assistant.

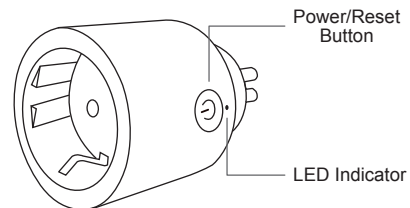
### Specifications

- Voltage: 90~250V AC 50Hz/60Hz
- Max load current: 16A
- Network: Wi-Fi 2.4GHz
- Transmit distance: within 20 meters
- Control method: voice/app/button
- Dimensions: 52.4 × 52.4 × 82.1 mm

### Package contents

- Smart Wi-Fi Plug
- User manual

## PRODUCT OVERVIEW



### Power/Reset Button

- Switch on/off the smart plug.
- Press and hold for 5 seconds to reset the device and start configuration process.

### LED Indicator

- Amber (fixed): Smart plug is switched on.
- Green (blinking): Configuration mode.

## SMART WI-FI PLUG INSTALLATION

1. Scan the QR code below or search for "smart life" on App Store or Google Play to download and install the **Smart Life** app.



2. Plug the Smart Wi-Fi Plug into a power outlet.
3. With your mobile device connected to your 2.4GHz Wi-Fi network, run **Smart Life** app. New user must register an account at first use.
4. Press **Add Device** and select **Electrical Outlet** to connect the Smart Wi-Fi Plug to your network.
5. Press and hold the power button for 5 seconds until the LED starts blinking.
6. Press "**Confirm indicator rapidly blink**" button on Smart Life app.
7. Now enter the name and password of your Wi-Fi network and press **OK**.
8. Wait until the Smart Plug is successfully connected.

You can now use the Smart Wi-Fi Plug to control your lights or household appliances from anywhere in the world with an Internet connection and the Smart Life app on your smartphone.