

## MANUALE UTENTE IP44 KIT STRISCIA LED WIRELESS

**Importante:** leggere il manuale utente prima di utilizzare il dispositivo e conservarlo per future consultazioni.

I dispositivi Wireless della famiglia Smart Home, configurati tramite applicazione vengono gestiti da remoto, sul proprio smartphone, da qualsiasi luogo ed in qualsiasi momento.

Striscia LED	
Tensione	12V $\overline{=}$
Potenza	24W
Tonalità di colore	RGB + 2700K
Tipo di LED	SMD5050
Quantità LED	90
Angolo di diffusione	120°
Classe di protezione	IP44
Installazione	Striscia adesiva
Dimensioni	12*3*3000mm

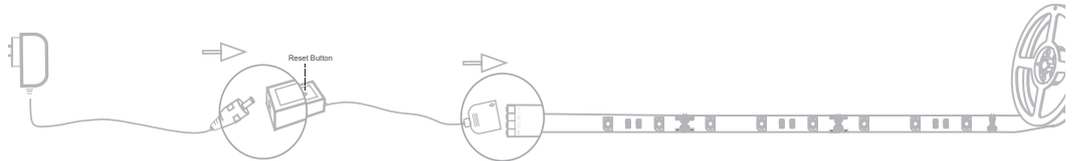
Alimentazione	
Tensione d'ingresso	100~240Vac 50/60HZ
Tensione d'uscita	12V $\overline{=}$ - 2A
Classe di isolamento	III classe
Lunghezza cavo	1500mm
Classe di protezione Alimentatore e Controller	IP20

**Contenuto confezione:**  
Alimentatore;  
Controller;  
Striscia LED

- Applicazione Smart Life disponibile su Play Store per Android e su App Store per iPhone
- Controllo remoto via smartphone
- Programmi personalizzati
- Funzionalità di condivisione

### Istruzioni operative

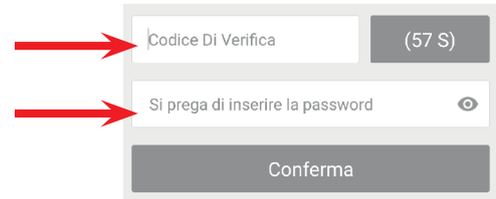
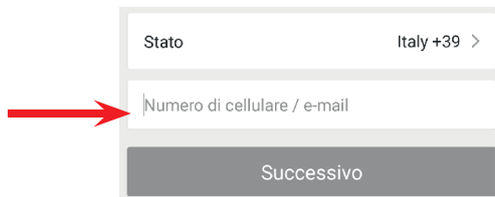
Collegare il controller alla striscia LED ed all'alimentatore.



### Istruzioni per l'utilizzo

#### Fase 1: Scaricare / installare l'applicazione e registrarsi

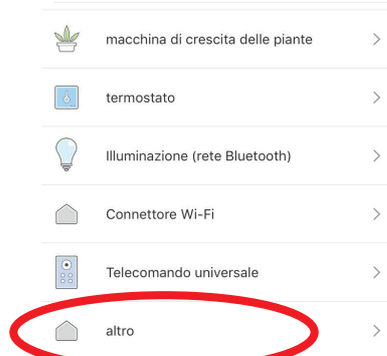
1. Scaricare l'applicazione **Smart Life** scansionando il QR Code o accedendo al Play Store Android , o all' APP Store iOS
2. Lanciare l'applicazione ed effettuare la registrazione, scegliendo lo Stato di appartenenza ed inserendo il proprio numero di cellulare o la propria email.
3. Successivamente verrà inviato tramite sms o tramite e-mail (in base alla vostra precedente scelta) un codice di verifica, da inserire sull'applicazione. Infine, inserire una propria password (che contenga 6-20 lettere e numeri) e cliccare su Conferma



#### Fase 2: Dare alimentazione al KIT inserendo l'alimentatore ad una presa di rete elettrica.

#### Fase 3: Aggiungere il Kit Striscia LED all'applicazione.

1. Cliccare sul tasto "+" o su "Aggiungere dispositivi"
2. Scegliere il dispositivo corrispondente all'interno della lista "altro"
3. Seguire le istruzioni di appaiamento:
  - a. Tenere premuto il tasto reset sul Kit fino a quando la striscia LED inizia a lampeggiare;
  - b. Premere il tasto di conferma che il dispositivo sta lampeggiando sull'applicazione.



4. Inserire il codice della rete Wi-Fi. e cliccare su conferma.

5. Attendere che la connessione si completi (durante questo processo la striscia smetterà di lampeggiare).

6. A connessione ultimata apparirà la schermata del dispositivo aggiunto, all'interno della quale potrete gestirlo rinominarlo e condividerlo con altri utenti.

#### Impostare il Wi-Fi per il dispositi...



#### In Connessione



## Panoramica applicazione

### - Pannello di controllo

Dopo aver selezionato la striscia LED dalla schermata principale dei dispositivi associati apparirà il Pannello di controllo, all'interno del quale, sarà possibile:



#### Accendere / Spegnerne la striscia cliccando sull'icona della Lampadina.

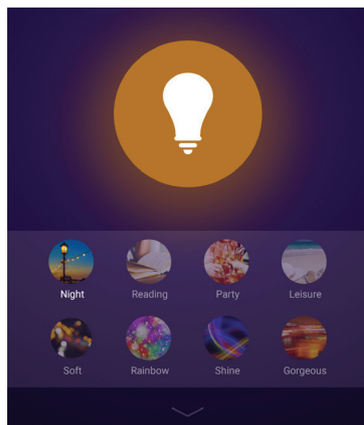
Quando la striscia è attiva saranno visualizzate le seguenti opzioni:

White: regola la luminosità (Bright) da 1 a 100% della luce bianco calda

Color: regola la tonalità di colore RGB tramite cursore multicolor, la luminosità (Bright) da 1 a 100% e la gradazione della tonalità di colore selezionata.

Scene: Seleziona otto scenari di illuminazione, (di cui quattro già preimpostati e quattro da impostare).

Schedule: aggiunge timer programmati per accendere/ spegnere la striscia Wireless.



### - Profilo

Nell'area Profilo è possibile gestire le Impostazioni delle notifiche, le Informazioni personali, quali impostare nickname, foto del profilo, cambiare la password dell'account, impostare la sequenza di sblocco schermata ed uscire dall'applicazione.

### - Gruppo Articoli

E' un'opzione che permette di controllare simultaneamente dispositivi uguali.

Aprire il menu dei dispositivi dall'app e selezionarne uno. Successivamente entrare nel proprio sottomenu di configurazione (in alto a destra della schermata), e selezionare "Creare un gruppo".

Infine selezionare i dispositivi visualizzati automaticamente in lista, da inserire nel gruppo, e cliccare su Salva.

## NOTA

Durante il processo di appaiamento sia lo smartphone che il dispositivo devono essere all'interno del range della rete Wireless.

**Per soddisfare i requisiti di esposizione alle radiofrequenze, è necessario mantenere una distanza di almeno 20 cm, o più, dal dispositivo, durante il funzionamento.**

**Per garantire la conformità, non è consigliabile eseguire operazioni a distanze inferiori.**

**Il dispositivo non deve essere installato nei pressi di altri dispositivi che utilizzano la stessa tecnologia.**

### INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE O PROFESSIONALI



**Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"**

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

**LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.**

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La società Life Electronics S.p.A dichiara sotto la propria responsabilità che il presente prodotto è conforme alle direttive Europee 2014/53.

La certificazione in originale può essere richiesta presso la nostra sede di Via Raffaele Leone, 3 - 95018 Riposto (CT) per via e-mail [info@life-electronics.com](mailto:info@life-electronics.com) oppure telefonando al numero 095-930663.

### Attenzione!!!!

Rischio di shock elettrici e ustioni.

Non bagnare e non usare in luoghi umidi.

Non utilizzare in apparecchi di illuminazione chiusi.

Non utilizzare con dimmer.



Importato da: **LIFE ELECTRONICS S.p.A.**  
Via Raffaele Leone 3, 95018 Riposto (CT)  
[www.life-electronics.com](http://www.life-electronics.com)  
Made in CHINA