

**«Music» – Modalità Musica**

In questa modalità l'app attiverà il microfono dello smartphone attivando gli effetti luce RGB in modo automatico.

Rinominare la lampada

Cliccare in alto a destra su per rinominare la lampada

«More» impostazioni avanzate

Inserisce pianificazioni programmate settimanali con dissolvenza o incremento graduale della luminosità.

4 tipologie selezionabili:

Random (Casuale) / Cycle (Periodico) / Sleep (Dormire) dissolvenza graduale
Wake-up (Svegliarsi) incremento graduale

Gestione stato all'accensione

Permette di settare lo stato della lampada all'accensione o in caso di mancanza di corrente

«Initial Mode»:

Modo di default, Luce fredda 100%

«Customized»

Personalizzata, permette di impostare temperatura di colore e luminosità da settare all'accensione

«Restore Memory»

Ripristino ultima configurazione settata

N.B. per memorizzare l'ultima

impostazione è necessario che sia attiva da almeno 2 min

LIFE®

LAMPADA LED dimmerabile

Bianco dinamico 2700-6500K + RGB



φ360° **1521lm** CCT

A70 | E27



COMPATIBILE CON
amazon alexa
Google Home

Wireless 2,4 GHz

Dati tecnici

Potenza nominale e caratteristica	12W CCT 3,3W RGB
Potenza in Standby (P _{stb} /P _{std})	0,27W/0,50W
Tensione di alimentazione caratteristica:	220-240 Vac - 50/60 Hz;
Corrente Caratteristica:	85mA Bianco dinamico CCT 29mA RGB
Fattore di potenza:	>0.5
Fattore di sfasamento (cos φ ₁) per MLS:	0.7
Temperatura di esercizio:	da -20°C ~ +40°C
Flusso luminoso totale nominale e caratteristico:	1521lm φ360°
Temperatura di colore nominale e caratteristica:	RGB + range 2700K ~ 6500K
Resa dei colori nominale e caratteristica:	RA 80 per range 2700K ~ 6500K
Tonalità di luce:	RGB + range tonalità da Bianca calda a Bianca Fredda
Coerenza dei colori:	≤ 6SDCM
Tempo di innesco (START TIME):	istantaneo (<0,5 sec)
Tempo di avvio della lampada fino al 95% di Φ (WARM UP TIME):	piena luce istantanea (<1 sec)
Vita nominale e caratteristica della lampada (LIFE TIME):	15000h
Numero di cicli on/off di accensione prima di un guasto:	100000
Altezza:	142mm
Larghezza:	70mm
Corpo:	Termoplastica e Alluminio
Tipo di attacco:	E27
Dimmerabile:	SI
Classe etichetta energetica:	E
Consumo Energetico Ponderato:	12kWh/1000h
Coordinate cromatiche (X e Y)	X: 2700K: 0.45 6500K:0.31 Y: 2700K: 0.40 6500K:0.32
Purezza di eccitazione	R: 99%, G: 73%, B: 96%, 2700K : 58% 6500K : 8%
Metrica dello sfarfallio (P _{st} LM):	1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM):	0.9
Frequenza:	2,4GHz 802.11b/g/n
Distanza:	Wireless 30m circa

**ATTENZIONE**

- Sostituire la lampada dopo aver tolto tensione alla rete elettrica, se non si è sicuri della procedura da seguire, rivolgersi a personale qualificato.
- Lampada non idonea per l'uso in condizioni di umidità.

IN MODALITÀ RGB

- Uso decorativo.
- Non adatta per l'illuminazione di ambienti domestici.
- Lampada per applicazioni speciali per effetto delle coordinate cromatiche.

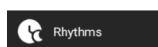
«Timer»**Conto alla rovescia spegnimento**

Cliccare su «Timer»

in basso a sinistra per inserire lo spegnimento o accensione automatica dopo il tempo settato. Timer settabile da 0 a 23h:59m

Impostare il timer e premere OK per confermare

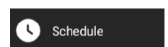
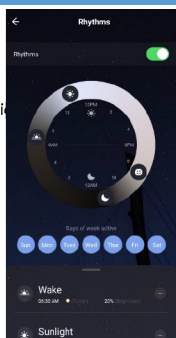
Alla fine del tempo settato, la lampada invertirà il suo stato attuale da «Accesa a Spenta» o da «Spenta ad Accesa».

**Ritmi Giornalieri**

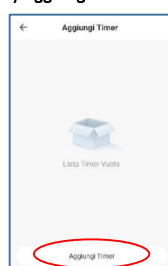
Permette di pianificare la variazione automatica durante tutto il giorno (settimanale) dell'intensità e della temperatura di colore

La lampada passerà automaticamente in modo graduale da un'impostazione all'altra

Le impostazioni vengono mostrate graficamente tramite l'orologio centrale che nella lista modificabile riportata sotto lo stesso

**Accensione/Spegnimento programmata settimanale**

Cliccare su «Aggiungere» per inserire una o più programmazioni di accensione o spegnimento automatiche

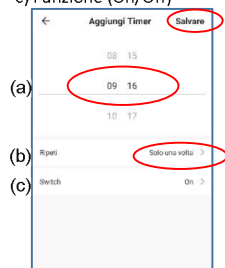
1) Aggiungi Timer

3) Cliccare su «Salvare» in alto a destra

2) Selezione:

a) Orario b) Ripetizione

c) Funzione (On/Off)

**INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE**

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)" e del Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile, incluso della batteria non rimovibile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permettere 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 piccole 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 ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riempimento e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori 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, un 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 CONFORMITÀ

La società Life Electronics S.p.A dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Lampada Smart è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo <http://www.lifepoint.it/dc/39.9W2714RGBT.pdf>



Importato da:
LIFE Electronics S.p.A
Via Raffaele Leone 3 Riposto (CT)
www.life-electronics.com
Made in China

N.B.: Al primo collegamento la lampada non programmata lampeggerà con luce bianca fredda ad indicare lo stato di programmazione attiva.

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

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

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 l'email o il numero di cellulare
3. Successivamente verrà inviato tramite e-mail o sms (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: Inserire la lampada all'interno del portalampada ed accenderla.

Fase 3: Verificare che la lampada sia in modalità programmazione (lampeggiante), quindi passare direttamente alla «Fase 4». Se la lampada non è in programmazione effettuare la procedura di reset:

- 1) Spegnerne la lampada ed attendere almeno 10 secondi
- 2) Accendere e spegnere la lampada per 3 volte consecutive, ad intervalli non troppo brevi.
- 3) Attendere che la lampada inizi a lampeggiare, quindi passare alla «Fase 4».

Fase 4: Aggiungere la lampada all'applicazione.

Attenzione:

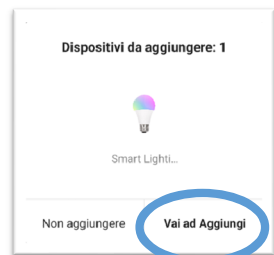
Prima di procedere alla configurazione sull'app sarà necessario agire sullo smartphone:

- Collegarsi alla rete Wi-Fi «**2.4GHz**» su cui si desidera accoppiare il dispositivo.
- Attivare il GPS
- Attivare il Bluetooth

1) Aprire l'app Smart LIFE precedentemente installata



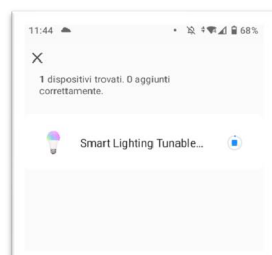
2) Su schermo apparirà automaticamente la richiesta di aggiunta di un nuovo dispositivo cliccare su «Vai ad Aggiungi»



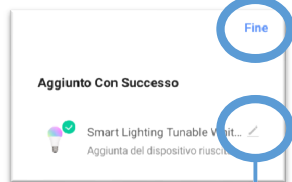
3) Inserire Nome e Password del Wi-Fi e cliccare su «Avanti»



4) Il sistema effettuerà la configurazione, attendere il completamento.

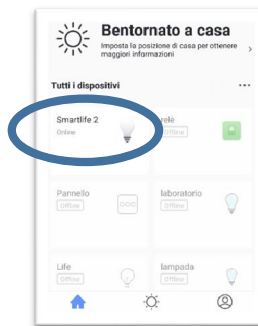


5) Completato il collegamento cliccare sulla matita per modificare il nome del dispositivo

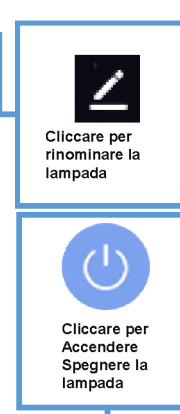
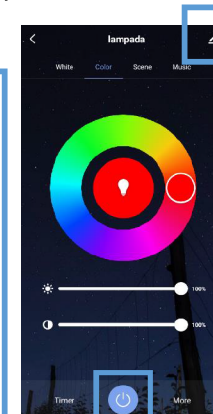
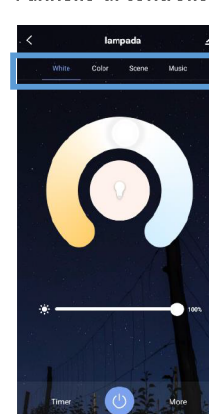


6) Cliccare su «Fine» in alto a destra per completare la configurazione

7) A connessione ultimata apparirà la schermata del dispositivo aggiunto. Cliccare per aprire il pannello comandi.



Pannello di controllo APP



Funzioni tasti pannello di controllo APP

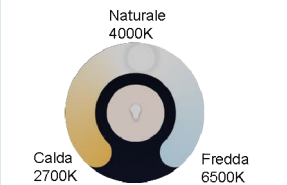
Cliccare sulla barra in alto per selezionare la modalità di controllo «White», «Color», «Scene» «Music»

«White» – Gestione temperatura di colore CCT bianco dinamico e dimmerazione

Regolazione temperatura di colore Regolazione intensità luminosa

Spostare il cursore per cambiare la temperatura di colore da calda a fredda

Spostare il cursore da sinistra a destra per passare da 0% al 100% di luminosità

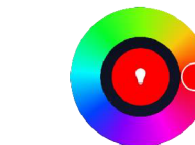


«Color» – Gestione colori RGB e dimmerazione

Regolazione colore Regolazione intensità luminosa

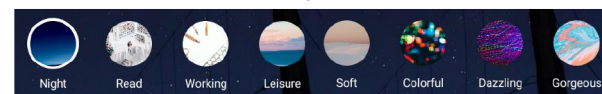
Spostare il cursore per cambiare il colore della lampada nelle combinazioni RGB

Spostare il cursore da sinistra a destra per passare da 0% al 100% di luminosità



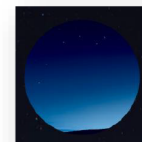
«Scene» – Selezione luminose preconfigurate e personalizzabili

Il sistema permette di utilizzare fino a 8 scene con variazione di luce pre-settate, **Cliccare sulla scena desiderata per attivarla**

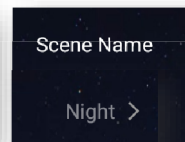


Cliccare su «Edit» in alto a destra per personalizzare e modificare le impostazioni di default:

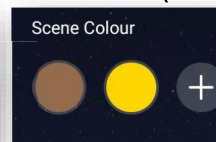
«L'icona»



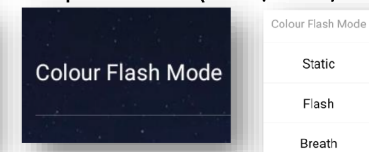
«Nome della scena»



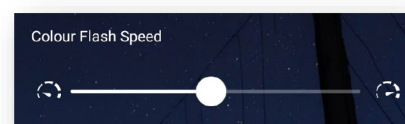
«I colori usati» (Max 8)



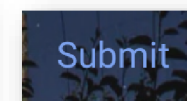
«Il tipo di effetto» (Static / Flash / Breath)



«La velocità dell'effetto» (solo per Flash/Breath)



Completata la configurazione cliccare su «Submit» per confermare



Cliccare su «Reset» per ripristinare le impostazioni di default

