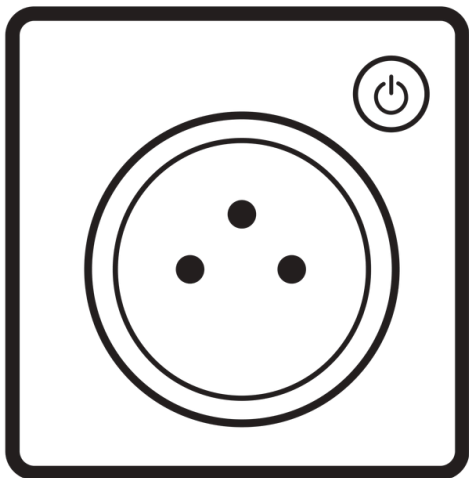


Lightwave

Lingua: italiano



Manuale di installazione

Presse intelligente UE
(Non nel Regno Unito)
(L41TE,TF/L41TEWH,TFWH)

Sezione	Pagina
Supporto per l'installazione.....	3
Informazioni generali.....	4
Specifiche tecniche.....	5
Preparazione per l'installazione.....	6
Installazione di una presa intelligente Eu.....	7
Come associare una presa intelligente EU Smart Socket all'app Lightwave Link Plus.....	9
Creazione di automazioni	11
Monitoraggio del consumo energetico tramite l'app Lightwave Link Plus	12
Risoluzione dei problemi	13
Feedback.....	14

Supporto per l'installazione

In questo libretto troverete schemi di cablaggio e istruzioni su come installare una presa intelligente europea (L41TE,TF/L41TEWH,TFWH).

Per ulteriori informazioni, clicca sui link seguenti:

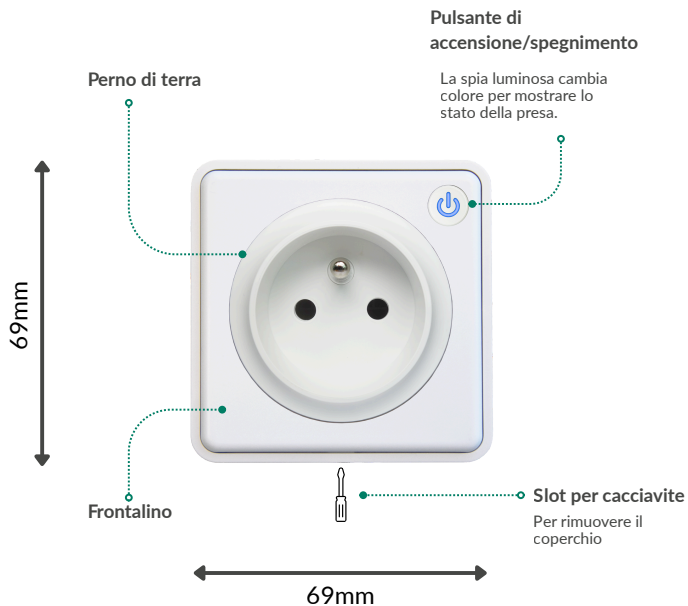
[Contatta il team di supporto tecnico](#)

[Contatta un installatore Lightwave Pro](#)

[Dai un'occhiata al nostro sito web](#)

[Numero di telefono: 0121 468 8987](#)

Informazioni generali



Dimensioni del prodotto:

Altezza: 69 mm

Larghezza: 69 mm

Profondità: 50 mm

Frequenza RF:

868 MHz

Potenza nominale:

3700 W (16 A)

Valutazione in ingresso:

230V-50Hz

Consumo energetico in standby:

Meno di 1W

Profondità della scatola di derivazione: 50 mm min.

Posizione:

Assicuratevi che l'hub Link Plus sia posizionato in un punto elevato e centrale per una comunicazione ottimale.

Garanzia:

Garanzia standard di 2 anni (dalla data di acquisto).

I membri Lightwave Plus possono usufruire di una garanzia a vita sul dispositivo

AVVERTIMENTO!

I DANNI CAUSATI DA UN CARICO ERRATO, UN CABLAGGIO ERRATO O DANNI FISICI INVALIDERANNO LA GARANZIA.

Nota:

- Assicurati di scollegare l'alimentazione di rete prima di installare la tua presa intelligente EU Smart Socket.
- Questo dispositivo contiene componenti elettronici sensibili; assicurarsi che il cablaggio sia conforme alle istruzioni del produttore.
- Assicurati di non collegare i fili alla presa mentre è sotto tensione, altrimenti la presa intelligente EU Smart Socket smetterà di funzionare.
- In caso di dubbi, si prega di contattare il nostro team di assistenza tecnica, di incaricare un installatore Lightwave Pro o di consultare un elettricista qualificato.

Preparazione per l'installazione

Si prega di seguire attentamente le istruzioni per garantire un'installazione sicura del prodotto

La mancata osservanza di queste istruzioni potrebbe comportare la perdita della garanzia di 2 anni sul dispositivo.

Qualsiasi danno causato da modifiche o da danni fisici invaliderà la garanzia.

LightwaveRF Technology Ltd non si assume alcuna responsabilità per eventuali perdite o danni derivanti da un'errata osservanza del manuale di istruzioni.

IMPORTANTE: Qualsiasi installazione elettrica deve essere conforme alle normative edilizie, alla norma BS 7671 (normative IET per gli impianti elettrici) o alle normative locali equivalenti.

IMPORTANTE: Se si esegue un test di resistenza di isolamento, tutti i dispositivi Lightwave devono essere scollegati dalla rete elettrica, altrimenti potrebbero verificarsi danni all'unità.

Avrai bisogno di:

- Una scatola da incasso con una profondità minima di 50 mm
- Avrai bisogno di cacciaviti elettrici adatti
- Il tuo Link Plus e smartphone
- L'app Lightwave Link Plus può essere scaricata (disponibile per iOS e Android)
- È importante isolare la rete elettrica prima di collegare la presa intelligente UE.
- Si consiglia di scattare delle fotografie del proprio impianto elettrico attuale per facilitare la corretta installazione della presa intelligente EU Smart Socket.

Cosa è incluso nella confezione:

- Presa intelligente UE
- Manuale di installazione
- Distanziatore delle onde luminose

Installazione di una presa intelligente EU

Se intendi installare questo prodotto autonomamente, segui attentamente le istruzioni di cablaggio elettrico per garantire un'installazione sicura. In caso di dubbi, consulta un elettricista qualificato, il team di assistenza tecnica o un installatore Lightwave Pro.

È importante installare questo prodotto seguendo attentamente queste istruzioni. In caso contrario, si potrebbero mettere a rischio l'incolumità personale, creare un pericolo di incendio, violare la legge e invalidare la garanzia.

LightwaveRF Technology Ltd declina ogni responsabilità per eventuali perdite o danni derivanti dalla mancata osservanza del manuale di istruzioni.

RICORDA CHE L'ELETTRICITÀ SOTTO TENSIONE È PERICOLOSA. NON CORRERE RISCHI.

Interrompere l'alimentazione elettrica principale:

È importante assicurarsi di interrompere l'alimentazione elettrica principale del circuito esistente dal quadro elettrico.

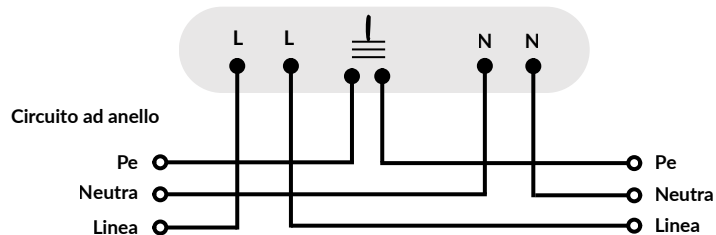
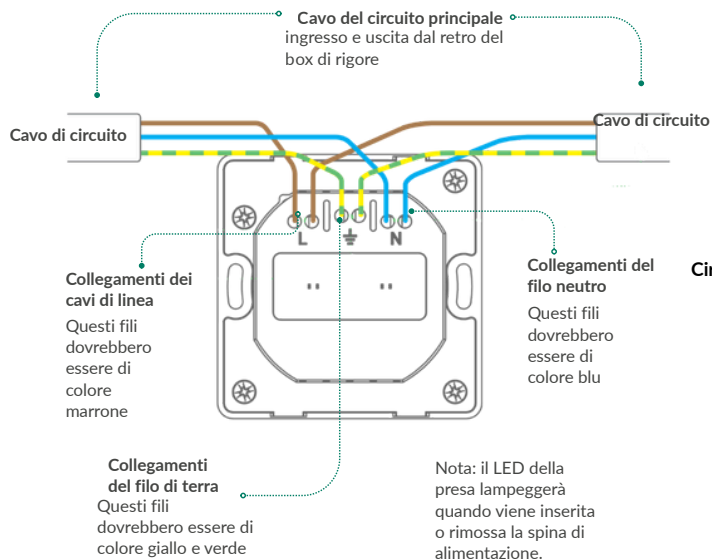
Rimuovere l'interruttore esistente:

È consigliabile scattare una foto veloce della configurazione dei cavi esistente per ricordare quali fili si collegano a quali terminali, soprattutto se i fili sono più di due o se le etichette non sono chiare.

Successivamente, svitare la presa esistente e scollegare i fili. Sebbene i cavi siano normalmente codificati a colori e seguano lo schema in queste istruzioni, alcuni impianti più vecchi potrebbero non corrispondere a questo standard.

Installazione di una presa intelligente EU

Tieni presente che i cavi esistenti possono variare di colore e potrebbero non essere sempre etichettati correttamente. In caso di dubbi, consulta sempre un elettricista qualificato o rivolgiti a un installatore Lightwave Pro. Rimuovi la placca frontale dalla presa Lightwave inserendo un cacciavite nella piccola fessura inferiore e riattaccala allineandola nella parte superiore e premendo verso il basso finché non scatta in posizione.



Come associare una presa intelligente EU Smart Socket all'app Lightwave Link Plus

Prima di iniziare: scarica l'app Lightwave Link Plus dal Google Play Store o dall'Apple App Store.

Aggiungere un dispositivo della serie Smart all'app Lightwave Link Plus:

Prima di iniziare, assicurati che l'hub Link Plus sia posizionato in alto e al centro della casa per ottenere il segnale migliore.

- Apri l'app e tocca il pulsante verde più (+) in fondo alla pagina. Quindi seleziona l'icona dei dispositivi.
- Inserisci un nome per il tuo dispositivo nella casella grigia con la scritta, ad esempio, Faretto da veranda.
- Metti il dispositivo in modalità di abbinamento (vedi sotto). Mentre il LED del dispositivo lampeggia, tocca Collega nell'app.
- L'app eseguirà la scansione e si accoppierà con il dispositivo. Una volta stabilita la connessione, il LED lampeggerà rapidamente di blu.
- Dopo aver aggiunto il dispositivo, assegnalo a una stanza nell'app per semplificare il controllo e l'organizzazione dei tuoi dispositivi.

Modalità di accoppiamento:

- Tieni premuto il pulsante per 5 secondi finché il LED non lampeggia in rosso e blu.

Problema con l'associazione del dispositivo:

- Se la presa esce dalla modalità di abbinamento troppo presto, tieni premuto nuovamente il pulsante per rientrare.
- Se il LED lampeggia solo in rosso, è necessario cancellare la memoria del dispositivo eseguendo un ripristino delle impostazioni di fabbrica (vedi sotto).

Indicatori luminosi a LED

-  → La presa è accesa
-  → Modalità di accoppiamento
-  → Abbinamento riuscito
-  → La memoria è piena
-  → La presa è spenta
-  → La presa è bloccata
-  → Il socket è in aggiornamento

Come associare una presa intelligente EU Smart Socket all'app Lightwave Link Plus

Come eseguire un ripristino completo del dispositivo:

- Tieni premuto il pulsante finché il LED non lampeggia in rosso, quindi rilascialo.
- Tieni premuto nuovamente lo stesso pulsante finché il LED non lampeggia rapidamente in rosso, quindi rilascialo.
- Il LED si illuminerà di verde e poi diventerà rosso fisso, indicando che la presa è pronta per essere nuovamente associata all'app Link Plus.

Per ulteriori informazioni, clicca sui link seguenti:

[Come aggiungere dispositivi all'app Link Plus?](#)

[Come mettere i dispositivi in modalità di abbinamento?](#)

[Come si esegue il ripristino completo dei dispositivi Lightwave?](#)

[Cosa indicano i colori dei LED sulla parte anteriore del dispositivo?](#)

Indicatori luminosi a LED

-  → La presa è accesa
-  → Modalità di accoppiamento
-  → Abbinamento riuscito
-  → La memoria è piena
-  → La presa è spenta
-  → La presa è bloccata
-  → Il socket è in aggiornamento

Creazione di automazioni

Attivazione della modalità di blocco della Smart Socket:

Per bloccare/sbloccare la Smart Socket, premere il pulsante "blocca" sull'app Lightwave. In questo modo, il pulsante manuale non funzionerà. Una Smart Socket bloccata è segnalata da un LED viola che lampeggia lentamente quando si preme il pulsante manuale

- Utilizzando Link Plus e l'app Lightwave, è possibile creare automazioni personalizzate per la presa intelligente.
- Finché l'hub Link Plus rimane collegato all'alimentazione, le tue automazioni continueranno a funzionare anche in caso di perdita della connessione Internet.
- Per creare le automazioni è necessaria una connessione a Internet.

Tipi di automazioni che è possibile creare con una presa intelligente EU:



Temporizzatore = Quando si desidera che un dispositivo funzioni a un orario prestabilito e in determinati giorni.



Programma = Si consiglia di utilizzare una programmazione per stabilire quando si desidera che un dispositivo funzioni in determinati orari durante la settimana e in giorni specifici.



Se-Fare = Questa automazione innesca un'altra azione. Ad esempio: quando si accende una luce, si accendono tutte le luci della casa.



Gruppo = Questo sistema permette di far sì che più dispositivi si "copino" a vicenda. Utile per controllare numerosi dispositivi nella stessa posizione interagendo con uno solo di essi.



Fare = Può essere utilizzato per creare atmosfere/scene. Funziona solo su richiesta, quindi richiede l'esecuzione tramite l'app Link Plus o tramite Google Home, Apple Home o Alexa.



Occupazione simulata = Questo strumento permette di programmare l'accensione delle luci in momenti casuali della giornata, quando non si è in casa.

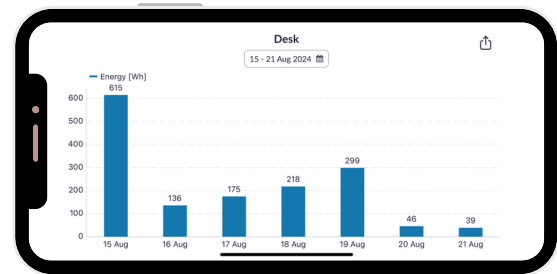


Pressione multipla = Ti offre la possibilità di attivare un'automazione tramite una singola pressione, pressioni multiple, pressioni prolungate e rilascio.

Per ulteriori informazioni, clicca sul seguente link: [Introduzione alle automazioni](#)

Monitoraggio del consumo energetico tramite l'app Lightwave Link Plus

- È possibile monitorare il proprio consumo energetico su qualsiasi dispositivo connesso all'app Lightwave Link Plus
- Ad esempio, è possibile monitorare dispositivi di riscaldamento, prese intelligenti, interruttori dimmer e altro ancora.
- Queste informazioni vi aiuteranno a ridurre efficacemente il consumo energetico, consentendovi di diminuire le spese per l'elettricità.
- Per risparmiare energia, consigliamo di aggiungere alle automazioni i dispositivi che consumano più energia.
- Ad esempio, in inverno è possibile programmare l'accensione e lo spegnimento del riscaldamento durante la giornata per risparmiare denaro.
- Un altro esempio è impostare un timer per la piastra per capelli, in modo che, se ci si dimentica di spegnerla, la presa si spenga automaticamente dopo un determinato periodo di tempo.



Quanto è preciso il monitoraggio energetico?

Gli aggiornamenti del monitor energetico avvengono con una frequenza che può arrivare fino a ogni 15 secondi. Tuttavia, limitiamo intenzionalmente i dati inviati al server in base ai valori attuali e totali per ridurre al minimo la duplicazione non necessaria dei dati. Il tuo consumo attuale in tempo reale sarà generalmente entro il 10% del valore visualizzato quando sei assente, e il consumo totale differirà di non più di 0,1 kWh. Il consumo totale registrato per ieri riflette il valore massimo misurato e trasmesso al server durante quel periodo.

Per ulteriori informazioni, clicca sul seguente link: [Comprendere il monitoraggio dell'energia e dei costi nell'app Lightwave](#)

Risoluzione dei problemi

Se la tua presa intelligente Lightwave non funziona come previsto, i passaggi seguenti illustrano i problemi più comuni e come risolverli.

⚠ Collegamento effettuato ma non funzionante

Se il dispositivo viene visualizzato nell'app ma non risponde, potrebbe essere associato come dispositivo Connect Series (Generazione 1).

Cosa provare:

- Elimina il dispositivo dall'app.
- Cancella la memoria del dispositivo.
- Rimettilo in modalità di abbinamento.
- Aggiungilo nuovamente come dispositivo Smart Series utilizzando la casella del nome nella parte superiore della schermata di collegamento, anziché utilizzare "collega dispositivo serie".

Guide utili:

[Come mettere i dispositivi in modalità di abbinamento?](#)

[Come si elimina un dispositivo dall'app Lightwave Link Plus?](#)

[Come aggiungere dispositivi all'app Link Plus](#)

🔗 Il dispositivo non si collega all'app

- Verifica che il dispositivo non sia stato aggiunto alla stanza predefinita (se non è selezionata alcuna stanza, viene assegnato automaticamente alla prima stanza).
- Assicurati che il dispositivo si trovi nelle immediate vicinanze dell'hub Link Plus.
- Se il LED lampeggia in rosso durante l'associazione, la memoria del dispositivo è piena e dovrà essere svuotata prima di poterlo aggiungere.

Guide utili:

[Perché i miei dispositivi non si connettono all'app Link Plus?](#)

[Qual è il posto migliore dove posizionare il mio Link Plus Hub?](#)

● Luce LED rossa lampeggiante durante il collegamento

Un LED rosso lampeggiante indica che la memoria del dispositivo è piena, solitamente dopo un tentativo di abbinamento non riuscito.

Per ripristinare le impostazioni di fabbrica del dispositivo:

- Tieni premuto un pulsante finché il LED non lampeggia in rosso, quindi rilascialo.
- Tieni premuto nuovamente lo stesso pulsante finché il LED non lampeggia rapidamente in rosso, quindi rilascialo.
- Il LED si illuminerà di verde e poi diventerà rosso fisso, a conferma che la presa è pronta per essere nuovamente associata all'app Link Plus.

Guide utili:

[Come si esegue il ripristino completo dei dispositivi Lightwave?](#)



Abbiamo appena pubblicato i nostri nuovi manuali di installazione di Lightwave e ci piacerebbe sapere cosa ne pensate!

Il tuo feedback ci aiuta a migliorare le nostre guide e a fornire un supporto migliore, sia che si tratti di qualcosa che ti è piaciuto o di qualcosa che potremmo rendere più chiaro. Bastano pochi minuti e fa davvero la differenza.

[Clicca qui per condividere il tuo feedback](#)

Grazie per averci aiutato a migliorare la tua esperienza con Lightwave.