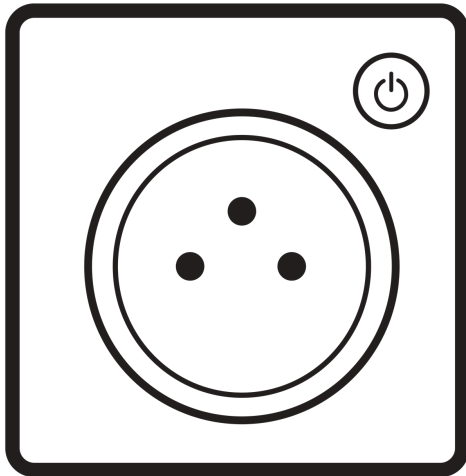


Lightwave

Idioma: Português



Manual de instalação

Tomada inteligente da UE
(Fora do Reino Unido)
(L41TE,TF/L41TEWH,TFWH)

Seção	Página
Suporte de instalação.....	3
Informações gerais	4
Especificações Técnicas	5
Preparando para instalação	6
Instalando uma tomada inteligente europeia.....	7
Como emparelhar uma tomada inteligente da UE com o aplicativo Lightwave Link Plus	9
Criação de automações	11
Monitoramento de energia no aplicativo Lightwave Link Plus	12
Solução de problemas	13
Opinião	14

Suporte de instalação

Neste folheto você encontrará diagramas de fiação e instruções sobre como configurar uma tomada inteligente europeia (L41TE,TF/L41TEWH,TFWH).

[Para obter mais orientações, clique nos links abaixo:](#)

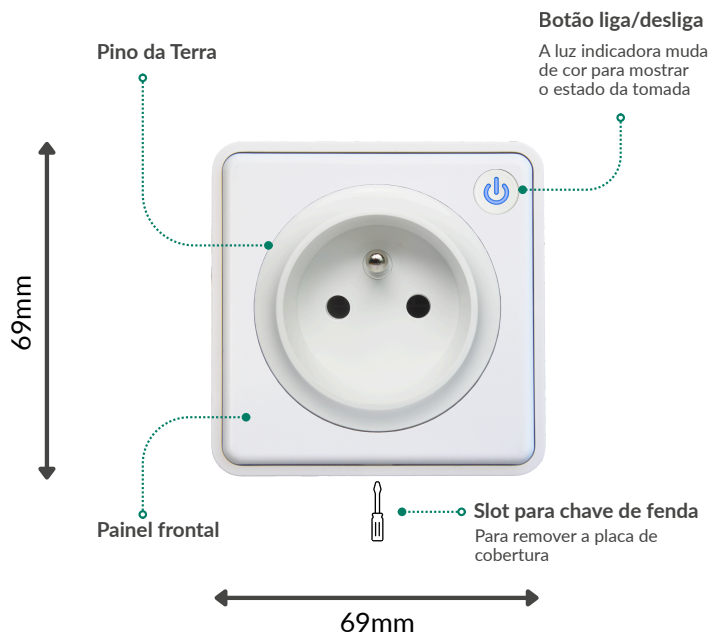
[Entre em contato com a equipe de suporte técnico.](#)

[Entre em contato com um instalador da Lightwave Pro.](#)

[Dê uma olhada em nosso site.](#)

[Número de telefone: 0121 468 8987](#)

Informações gerais



Dimensões do produto:

Altura: 69 mm

Largura: 69 mm

Profundidade: 50 mm

Frequência RF:

868 MHz

Classificação de entrada:

230V-50Hz

Standby energy use:

Less than 1W

Classificação de saída:

3700W (16A)

Profundidade da caixa traseira:

50mm min

Localização:

Certifique-se de que o Link Plus Hub esteja em um local alto e central para uma comunicação ideal.

Garantia:

Garantia padrão de 2 anos (a partir da data da compra).

Membros do Lightwave Plus têm direito a garantia vitalícia do dispositivo.

AVISO!

Danos causados por carregamento incorreto, fiação inadequada ou danos físicos invalidarão sua garantia.

Observação:

- Certifique-se de desligar a alimentação principal antes de instalar sua tomada inteligente europeia.
- Este dispositivo contém componentes eletrônicos sensíveis; certifique-se de que a fiação esteja de acordo com as instruções do fabricante.
- Certifique-se de não conectar a tomada enquanto ela estiver energizada, pois isso fará com que a Tomada Inteligente da UE apresente defeito.
- Em caso de dúvida, entre em contato com nossa equipe técnica, contrate um instalador Lightwave Pro ou consulte um eletricista qualificado.

Preparando para instalação

Siga atentamente as instruções para garantir que o produto seja instalado com segurança.

O não cumprimento destas instruções poderá resultar na perda da garantia de 2 anos do dispositivo.

Danos causados por quaisquer modificações ou danos físicos invalidarão sua garantia.

A LightwaveRF Technology Ltd não se responsabiliza por quaisquer perdas ou danos que possam ocorrer caso o manual de instruções não seja seguido corretamente.

IMPORTANTE: Qualquer instalação elétrica deve estar em conformidade com as normas de construção, BS 7671 (normas de instalações elétricas da IET) ou equivalente local.

IMPORTANTE: Ao realizar um teste de resistência de isolamento, todos os dispositivos Lightwave devem ser desconectados da rede elétrica, caso contrário, poderão ser danificados.

Você precisará de:

- Uma caixa de embutir com profundidade mínima de 50 mm.
- Você precisará de chaves de fenda elétricas adequadas.
- Seu Link Plus e smartphone
- O aplicativo Lightwave Link Plus pode ser baixado (disponível para iOS e Android).
- É importante desligar a corrente elétrica antes de instalar a tomada inteligente padrão da UE.
- Recomendamos que você fotografe sua instalação elétrica atual para auxiliar na instalação correta da tomada inteligente europeia.

O que está incluído na caixa:

- Tomada inteligente da UE
- Manual de instalação
- Espaçador de ondas de luz

Instalando uma tomada inteligente europeia

Se você planeja instalar este produto por conta própria, siga atentamente as instruções de fiação elétrica para garantir uma instalação segura. Em caso de dúvida, consulte um eletricista qualificado, a equipe técnica ou um instalador da Lightwave Pro.

É importante instalar este produto de acordo com estas instruções. A não observância destas instruções pode colocar em risco a segurança pessoal, criar risco de incêndio, violar a lei e também anulará a sua garantia.

A LightwaveRF Technology Ltd não se responsabiliza por quaisquer perdas ou danos resultantes do não cumprimento correto do manual de instruções.

POR FAVOR, LEMBRE-SE DE QUE A ELETRICIDADE É PERIGOSA. NÃO CORRA NENHUM RISCO.

Desligue a eletricidade da rede:

É importante certificar-se de que você desligou a alimentação elétrica do seu circuito elétrico no quadro de distribuição.

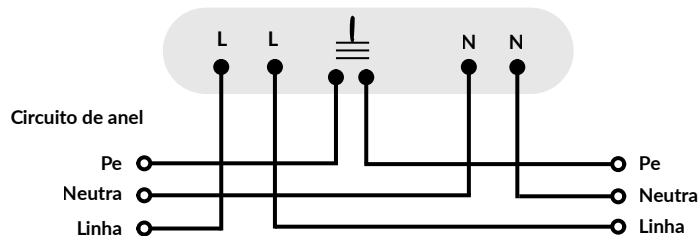
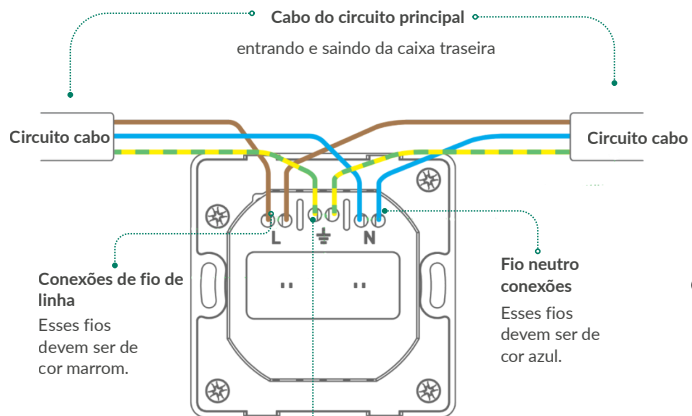
Remova o interruptor existente:

É uma boa ideia tirar uma foto rápida da configuração da fiação existente para ajudar a lembrar quais fios se conectam a quais terminais, especialmente se houver mais de dois ou se as etiquetas não estiverem claras.

Em seguida, desaparafuse a tomada existente e remova os fios. Embora a fiação normalmente seja codificada por cores e siga o diagrama nestas instruções, algumas instalações mais antigas podem não corresponder a esse padrão.

Instalando uma tomada inteligente europeia

Tenha em atenção que os cabos existentes podem ter cores diferentes e nem sempre estão corretamente identificados. Em caso de dúvida, consulte sempre um electricista qualificado ou contrate um instalador profissional da Lightwave. Remova a placa frontal da tomada Lightwave inserindo uma chave de fendas na pequena ranhura inferior e volte a colocá-la alinhando-a na parte superior e pressionando para baixo até ouvir um clique.



Nota: O LED da tomada piscará ao detectar a inserção ou remoção do plugue da tomada.

Como emparelhar uma tomada inteligente da UE com o aplicativo Lightwave Link Plus

Antes de começar: Baixe o aplicativo Lightwave Link Plus na Google Play Store ou na Apple App Store.

Adicionando um dispositivo da Série Smart ao aplicativo Lightwave Link Plus:

Antes de começar, certifique-se de que o Link Plus Hub esteja posicionado em um local alto e central da casa para obter o melhor sinal.

- Abra o aplicativo e toque no botão verde de mais (+) na parte inferior da página. Em seguida, selecione o ícone de dispositivos.
- Digite um nome para o seu dispositivo na caixa cinza que diz, por exemplo, "Refletores de Varanda".
- Coloque o dispositivo no modo de emparelhamento (veja abaixo). Enquanto o LED do dispositivo estiver piscando, toque em "Conectar" no aplicativo.
- O aplicativo irá escanear e emparelhar com o dispositivo. Assim que a conexão for estabelecida, o LED piscará em azul rapidamente.
- Após adicionar o dispositivo, atribua-o a um cômodo no aplicativo para facilitar o controle e a organização dos seus aparelhos.








Modo de emparelhamento:

- Pressione e segure o botão por 5 segundos até que o LED pisque em vermelho e azul.

Problema ao emparelhar o dispositivo:

- Se o dispositivo sair do modo de emparelhamento muito cedo, pressione e segure o botão novamente para entrar novamente.
- Se o LED piscar apenas em vermelho, a memória do dispositivo precisa ser apagada com uma reinicialização completa (veja abaixo).

Luzes indicadoras LED

-  → O soquete está **LIGADO**
-  → **Modo de emparelhamento**
-  → **Emparelhamento bem-sucedido**
-  → **A memória está cheia**
-  → O soquete está **desligado**
-  → O soquete está **bloqueado**
-  → O soquete está **atualizando**

Como emparelhar uma tomada inteligente da UE com o aplicativo Lightwave Link Plus

Como restaurar as configurações de fábrica do dispositivo:

- Pressione e mantenha pressionado o botão até que o LED pisque em vermelho e, em seguida, solte-o.
- Pressione e mantenha pressionado o mesmo botão novamente até que o LED pisque em vermelho rapidamente e, em seguida, solte-o.
- O LED ficará verde e, em seguida, ficará vermelho fixo, indicando que a tomada está pronta para ser emparelhada novamente com o aplicativo Link Plus.

Para obter mais informações, clique nos links abaixo:








[Como adicionar dispositivos ao aplicativo Link Plus?](#)

[Como colocar seus dispositivos em modo de emparelhamento?](#)

[Como faço para redefinir completamente os dispositivos Lightwave?](#)

[O que indicam as cores do LED na parte frontal do dispositivo?](#)

Luzes indicadoras LED

-  → O soquete está LIGADO
-  → Modo de emparelhamento
-  → Emparelhamento bem-sucedido
-  → A memória está cheia
-  → O soquete está desligado
-  → O soquete está bloqueado
-  → O soquete está atualizando

Criação de automações

Colocando a tomada inteligente no modo de bloqueio:

Para bloquear/desbloquear a tomada inteligente, pressione o botão "bloquear" no aplicativo Lightwave. Isso significa que o botão manual não funcionará. Uma tomada inteligente bloqueada é indicada por um LED roxo piscando lentamente quando o botão manual é pressionado.

- Utilizando o Link Plus e o aplicativo Lightwave, você pode criar automações personalizadas para a tomada inteligente.
- Utilizando o Link Plus e o aplicativo Lightwave, você pode criar automações personalizadas para a tomada inteligente.
- Você precisa de conexão com a internet para criar as automações.

Tipos de automações que você pode criar com uma tomada inteligente da UE:



Temporizador = Quando você deseja que um dispositivo funcione em um horário definido e em determinados dias.



Cronograma = Recomenda-se o uso de uma programação quando se deseja que um dispositivo funcione em determinados horários ao longo da semana e em dias específicos.



f-fazer = Essa automação desencadeia outra ação. Por exemplo: quando uma lâmpada acende, todas as lâmpadas da casa acendem.



Grupo = Isso pode ser usado para fazer com que vários dispositivos "copiem" uns aos outros. Útil para controlar vários dispositivos no mesmo local interagindo apenas com um deles.



Faça = Pode ser usado para criar ambientes/cenas. Funciona apenas sob demanda, portanto, requer execução pelo aplicativo Link Plus ou via Google Home, Apple Home ou Alexa.



Ocupação simulada = Isso pode ser usado para programar suas luzes para acenderem em horários aleatórios ao longo do dia, quando você não estiver em casa.

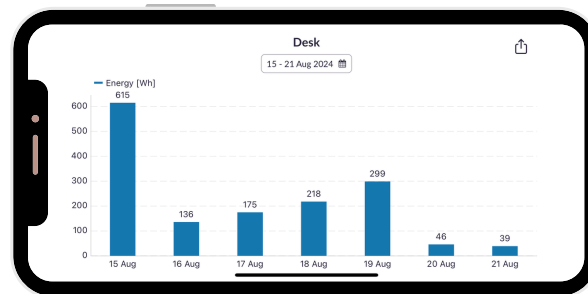


Multi-imprensa = Oferece a opção de acionar uma automação para funcionar com um único toque, vários toques, toques longos ou liberação do toque

Para obter mais informações, clique no link: [Introdução às automações](#)

Monitoramento de energia no aplicativo Lightwave Link Plus

- Você pode monitorar seu consumo de energia em qualquer dispositivo conectado ao aplicativo Lightwave Link Plus.
- Por exemplo, você pode monitorar aparelhos de aquecimento, tomadas inteligentes, interruptores de intensidade de luz e muito mais.
- Essas informações ajudarão você a reduzir efetivamente seu consumo de energia, permitindo que você diminua suas despesas com eletricidade.
- Para economizar energia, recomendamos adicionar os dispositivos que consomem mais energia às automações.
- Por exemplo, você pode programar o aquecimento para funcionar ao longo do dia durante o inverno para ajudar a economizar dinheiro.
- Outro exemplo é programar a chapinha de cabelo para que, se você se esquecer de desligá-la, ela desligue automaticamente após um período determinado.



Qual a precisão do monitoramento de energia?

As atualizações do monitor de energia ocorrem a cada 15 segundos. No entanto, restringimos intencionalmente os dados enviados ao servidor com base nos valores atuais e totais para minimizar a duplicação desnecessária de dados. Seu consumo atual em tempo real geralmente estará dentro de 10% do valor exibido quando você estiver ausente, e o consumo total não diferirá em mais de 0,1 kWh. O consumo total registrado para ontem reflete o maior valor medido e transmitido ao servidor durante esse período.

Para obter mais informações, clique no link: [Entendendo o monitoramento de energia e custos no aplicativo Lightwave](#)

Solução de problemas

Se a sua tomada inteligente Lightwave não estiver funcionando como esperado, os passos abaixo abordam os problemas mais comuns e como resolvê-los.

⚠️ Linkado, mas não funcionando

Se o dispositivo aparecer no aplicativo, mas não responder, ele pode estar emparelhado como um dispositivo Connect Series (Geração 1).

O que tentar:

- Exclua o dispositivo do aplicativo.
- Limpe a memória do dispositivo.
- Coloque-o novamente no modo de emparelhamento.
- Adicione-o novamente como um dispositivo da Série Smart usando a caixa de nome na parte superior da tela de vinculação, em vez de usar "vincular dispositivo da série".

Guias úteis:

[Como colocar seus dispositivos em modo de emparelhamento?](#)

[Como excluir um dispositivo do aplicativo Lightwave Link Plus?](#)

[Como adicionar dispositivos ao aplicativo Link Plus](#)

🔌 O dispositivo não está se conectando ao aplicativo

- Verifique se o dispositivo não foi adicionado ao cômodo padrão (se nenhum cômodo for selecionado, ele irá automaticamente para o primeiro cômodo).
- Certifique-se de que o dispositivo esteja próximo do hub Link Plus.
- Se o LED piscar em vermelho durante o emparelhamento, a memória do dispositivo está cheia e precisará ser limpa antes de poder ser adicionado.

Guias úteis:

[Por que meus dispositivos não se conectam ao aplicativo Link Plus?](#)

[Qual o melhor local para posicionar meu Link Plus Hub?](#)

🔴 Luz LED vermelha piscando ao conectar

Um LED vermelho piscando significa que a memória do dispositivo está cheia, geralmente após uma tentativa de emparelhamento falhada. Para restaurar as configurações de fábrica do dispositivo:

- Pressione e segure um botão até que o LED pisque em vermelho e, em seguida, solte-o.
- Pressione e mantenha pressionado o mesmo botão novamente até que o LED pisque em vermelho rapidamente e, em seguida, solte-o.
- O LED ficará verde e, em seguida, mudará para vermelho fixo, confirmando que a tomada está pronta para ser emparelhada novamente com o aplicativo Link Plus.

Guias úteis:

[Como faço para redefinir completamente os dispositivos Lightwave?](#)



Acabamos de lançar nossos novos manuais de instalação do Lightwave e gostaríamos muito de saber sua opinião!

Seu feedback nos ajuda a aprimorar nossos guias e oferecer um suporte melhor, seja para elogiar algo ou para esclarecer algum ponto. Leva apenas alguns minutos e faz toda a diferença.

[Clique aqui para compartilhar sua opinião.](#)

Obrigado por nos ajudar a melhorar sua experiência com o Lightwave.