



Guia de apoio Myko : Lâmpadas RGBW

Este documento explica como utilizar funcionalidades e funções específicas das lâmpadas compatíveis com a Myko.

As lâmpadas estão disponíveis em diferentes formatos e tamanhos e existem dois tipos de saída de cor, apenas branco e branco mais cor:

- Myko – este é o nome da marca para os produtos, a app e o serviço para ativar produtos inteligentes.
- RGBW significa "Red, Green, Blue & White" (Vermelho, Verde, Azul e Branco) e significa que a luz pode apresentar cores diferentes, além de branco.
- CCT significa Correlated Colour Temperature (Temperatura de cor correlacionada), variando de branco quente a branco frio. A CCT é definida em graus Kelvin; uma luz quente corresponde a cerca de 2700 K, um branco frio corresponde a 6500 K.
- "Integração" significa o processo de adicionar um produto a uma conta de utilizador.
- Código QR – trata-se de um código de barras 2D impresso no produto e no guia de início rápido e lido pela app Myko para identificar e integrar o produto.

Produse aplicáveis

Este documento aplica-se aos seguintes produtos:

Lâmpadas RGBW • E27 A60 60W • E14 C35 40W • E14 P45 40W • G100 E27 200W
• GU10 100° 32W

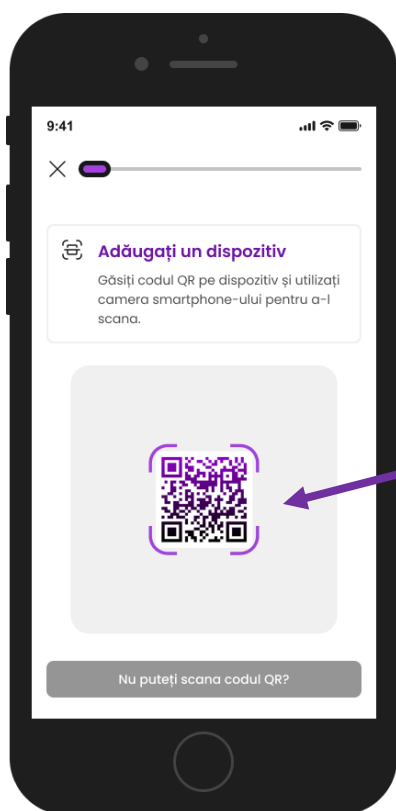
Adicionar um produto à app Myko

Consulte "Integrar produtos – Guia de apoio Myko" para obter instruções sobre como adicionar um produto à app Myko ("integração"). Na secção abaixo, encontrará as localizações dos códigos QR das lâmpadas, que são necessários para a integração.

Localizações dos códigos QR

O código QR está impresso na parte lateral da lâmpada.

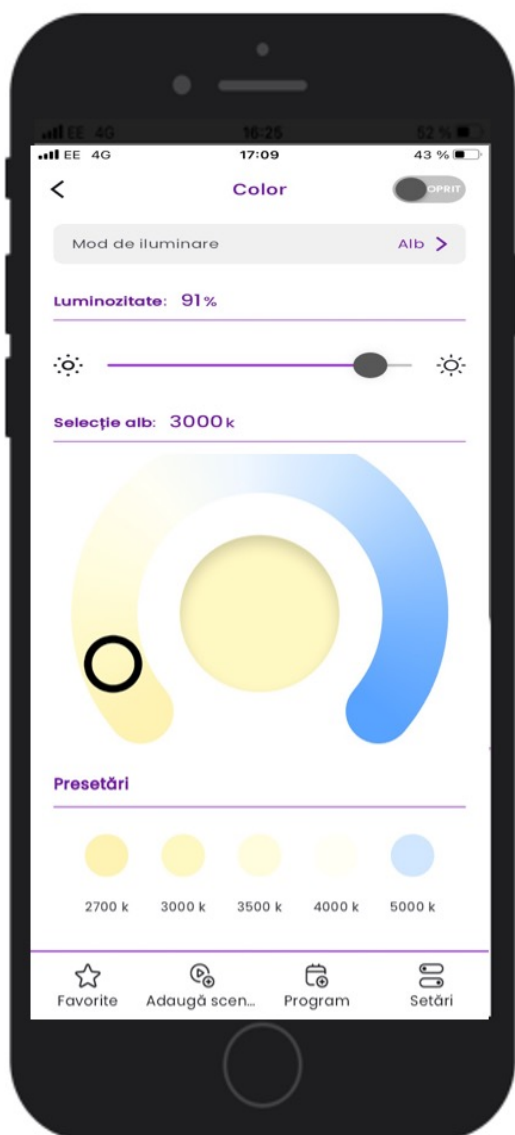
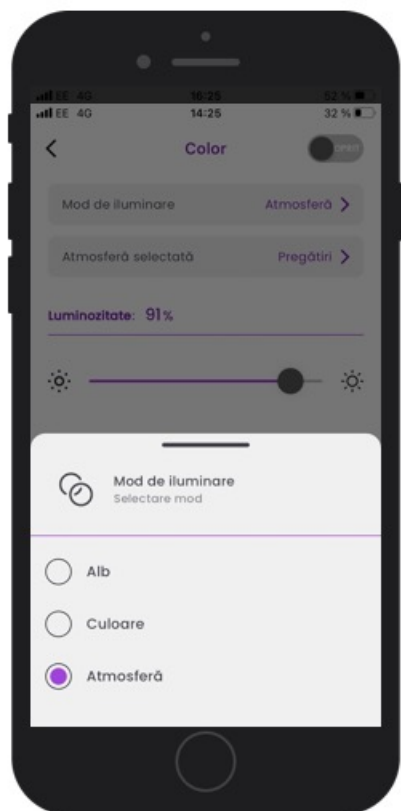
Ou no guia de início rápido incluído na embalagem.



Ecrã de controlos das lâmpadas

Assim que o produto tiver sido adicionado com sucesso à sua conta Myko, toque na entrada da luz no dispositivo Myko para abrir o ecrã de Controlo do produto.

Na parte superior, encontra-se a opção para escolher o Modo de luz. Para a cor, existem três opções e, para as lâmpadas CCT, existem duas:



Controlos de branco

→ Ligado/Desligado

→ Ajuste o controlo deslizante para um brilho entre 1 e 100%

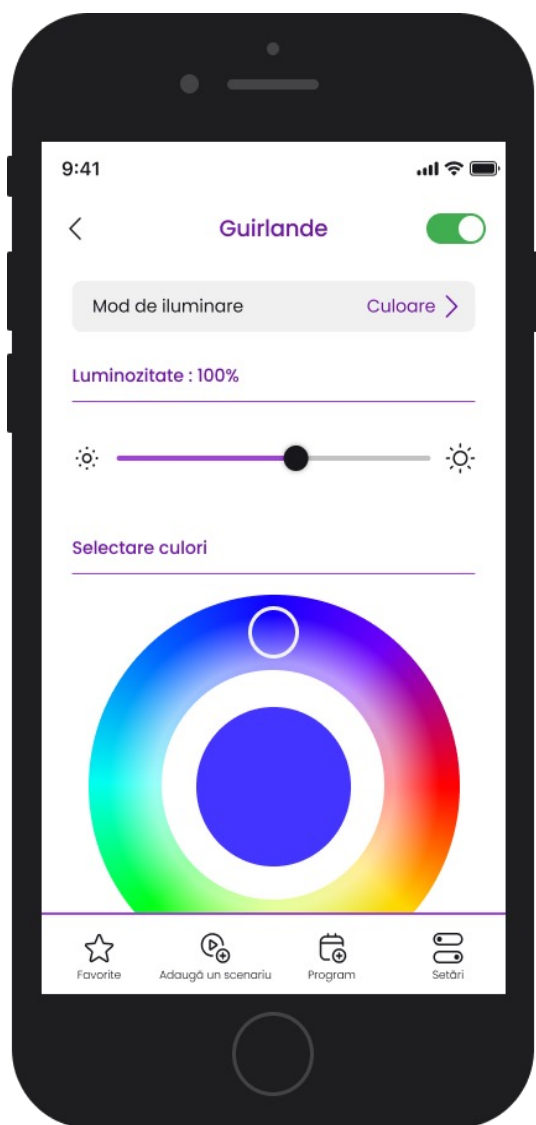
→ Para a temperatura de branco :

Ajuste a potência utilizando o controlo deslizante:

A luz "quente" é igual ou inferior a 3000 K.
A luz "fria" corresponde a 4000 K ou superior
"Neutro" corresponde a 3500 K e pode parecer frio ou quente, dependendo do ambiente

Ou

Selecione uma cor de base predefinida a partir dos círculos de cores abaixo do controlo deslizante. Podem existir várias opções consoante a capacidade da lâmpada, por exemplo, 4 ou 5.



Controlos de cor

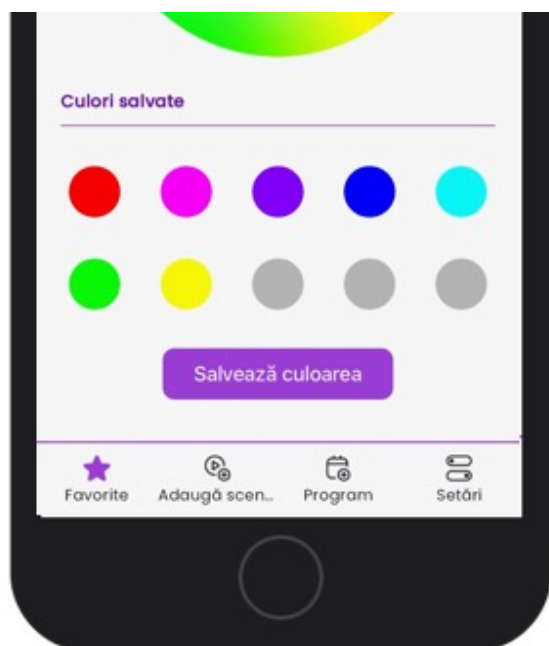
→→ Ligado/Desligado

→→ Prima Modo de luz

→→ Ajuste os controlos deslizantes para um brilho entre 1 e 100%

→→ Deslize o dedo à volta da roda de cores para seleccionar uma cor para a luz. O círculo central mostra a cor actual numa área maior.

Ou escolha uma das cores predefinidas.



→→ Guarde a cor actual (no centro da roda de cores) numa predefinição, prima o botão "Guardar cor", seleccione e, em seguida, prima um dos círculos

Ambiente




→ Prima Modo de luz

→ Prima o ambiente (definido para Arco-íris na captura de ecrã) para abrir todas as opções de ambiente. Prima o ambiente que pretende para a luz e, em seguida, prima Seleccionar

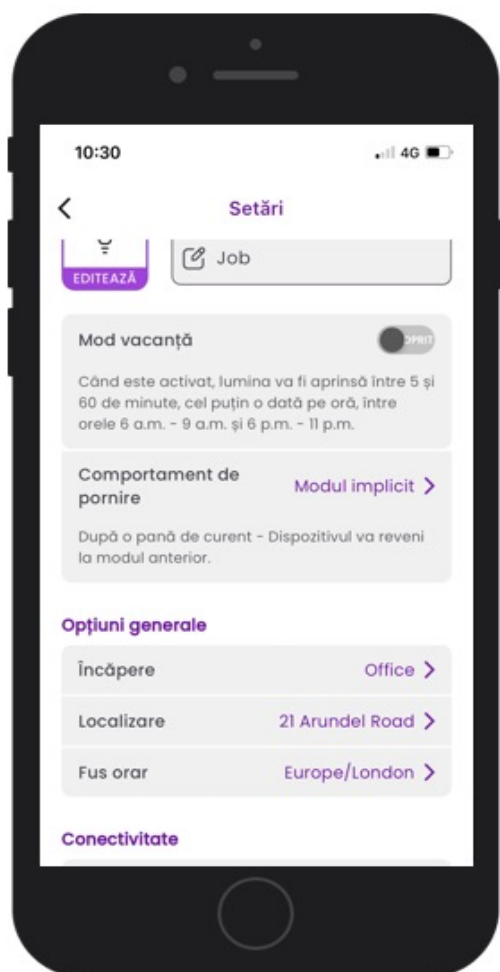
→ Em seguida, defina um nível de brilho. Ajustar o controlo deslizante para um brilho entre 1 e 100%

→ Para algumas predefinições, também é possível definir a velocidade, controlando a velocidade com que a cor muda.

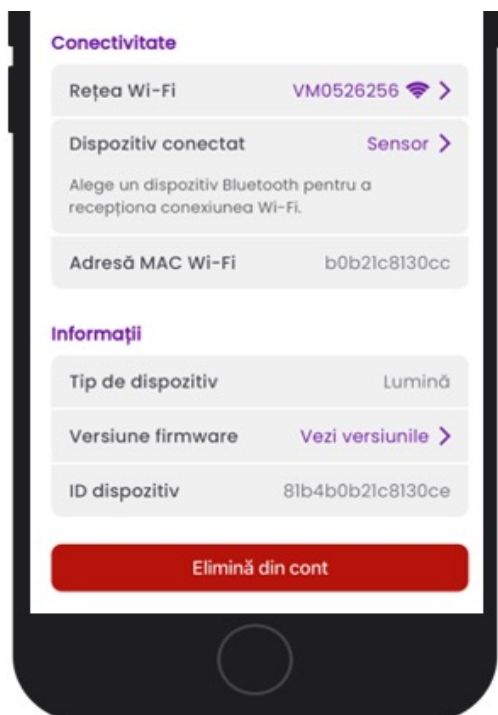
Ecrã de definições de luz

Abra o ecrã Definições do produto premindo o ícone  Definições na parte inferior direita do ecrã. Por baixo do campo Nome do produto, existem opções para controlar o comportamento da luz em caso de falha de energia.

Em Comportamento ao ligar, defina o comportamento da luz quando esta se desliga e volta a ligar após uma falha de energia ou, por exemplo, quando a luz é desligada no interruptor de parede. Selecione um destes modos:



- **Modo predefinito** – a luz liga-se SEMPRE e é definida para a temperatura/brilho da última vez que esteve ligada. Preferível para iluminação também normalmente controlada com um interruptor físico.
- **Modo de funcionamento noturno de proteção** – mantém a luz no estado e definição anteriores de ligado/desligado. Se a luz estava apagada antes da falha de energia, permanecerá desligada quando a energia for restabelecida. Preferencialmente para iluminação utilizada numa divisão onde as pessoas dormem.
- **Modo de segurança** - a luz liga-se SEMPRE com a predefinição, por exemplo, 100% de brilho de 4000 K. Preferível para iluminação NÃO controlada normalmente com um interruptor físico.



Por baixo das definições descritas acima, encontram-se secções comuns a todos os produtos Myko.

Ajuda e conselhos

Não foi possível adicionar a luz à app Myko

Se estiver a ter dificuldades ao ligar-se à Myko e o produto estiver ligado e próximo, o problema pode ser um dos seguintes:

- O código QR está perdido ou danificado. Pode integrar o produto seguindo os passos do guia de apoio Myko, "Integrar produtos", que pode encontrar em mykoapp.com. Ou no guia de início rápido incluído na embalagem.
- Código QR errado. Está a ler o código QR errado. Certifique-se de que está a ler o código QR que se encontra no seu produto ou no guia de início rápido. Se os problemas continuarem, siga as instruções em Posso configurar um produto Myko sem um código QR? O que pode encontrar nas Perguntas frequentes em mykoapp.com
- Luz não Myko. Verifique novamente se o produto é, de facto, uma luz Myko. Myko. Os produtos Myko têm um logótipo Myko e um código QR; os produtos que não sejam Myko não têm um logótipo nem um código QR.

Sunt disponibile îndrumări de asistență pentru produse individuale și Întrebări frecvente pentru ajutor cu probleme operaționale și specifice produselor Myko. Accesează www.mykoapp.com