

CONTROLADOR WIFI RGBW

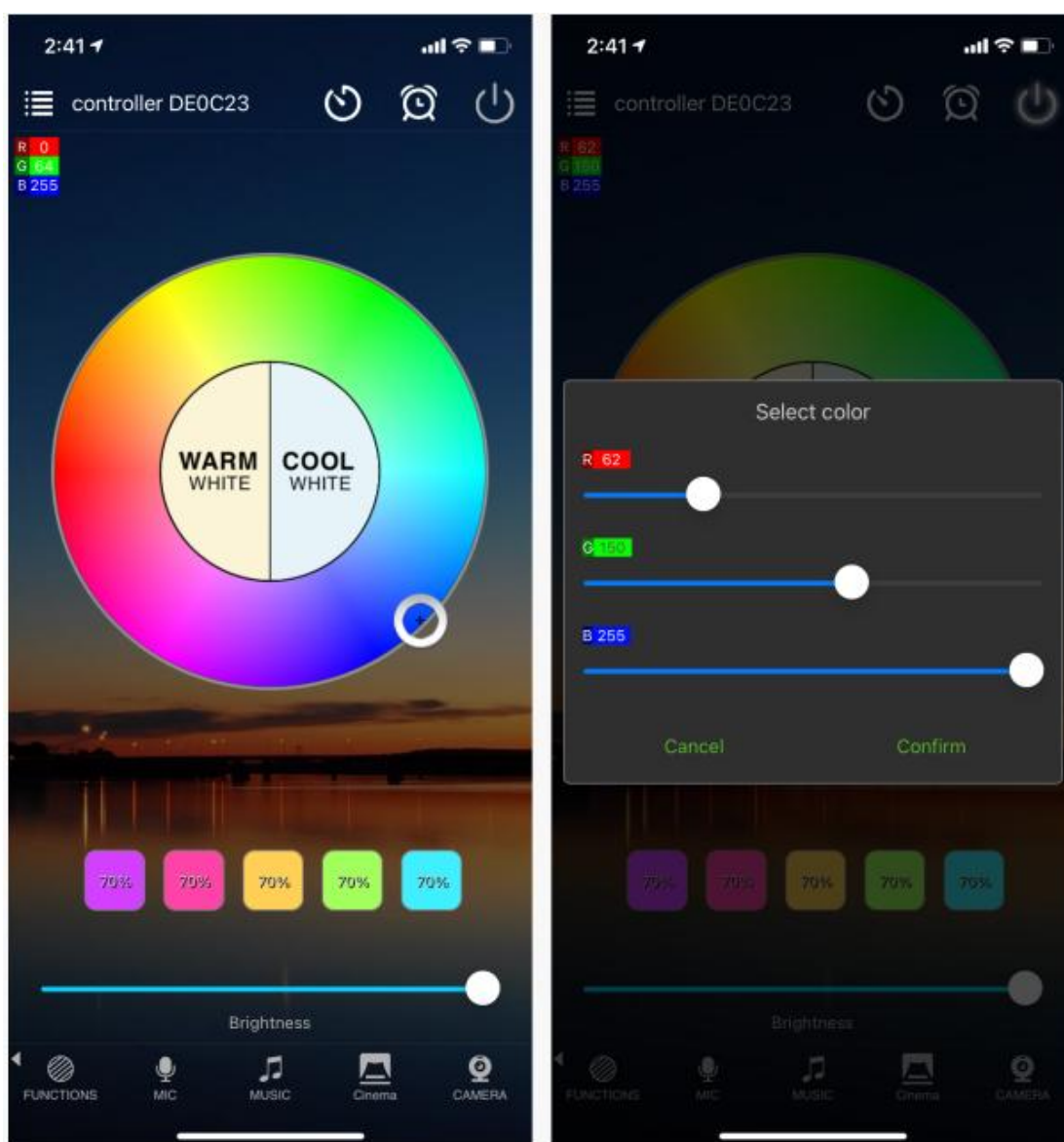
Instrucciones de la interfaz de la aplicación

a) Admite control de 16 millones de colores y ajuste de brillo

Puede ajustar tanto el color RGB (Rojo/Verde/Azul) como el brillo del color. También es posible en esta función ajustar y almacenar 5 colores y niveles de brillo creados por usted mismo. Puede guardar esto si mantiene presionado el botón "DIY". El color/brillo ajustado se almacenará y se mostrará en el botón "DIY". Puede recuperar el color/brillo si presiona brevemente uno de los cinco botones de memoria. En la parte superior izquierda de la pantalla, los canales individuales R/G/B se pueden seleccionar por separado y ajustarse de 0 a 255 para obtener el color deseado.

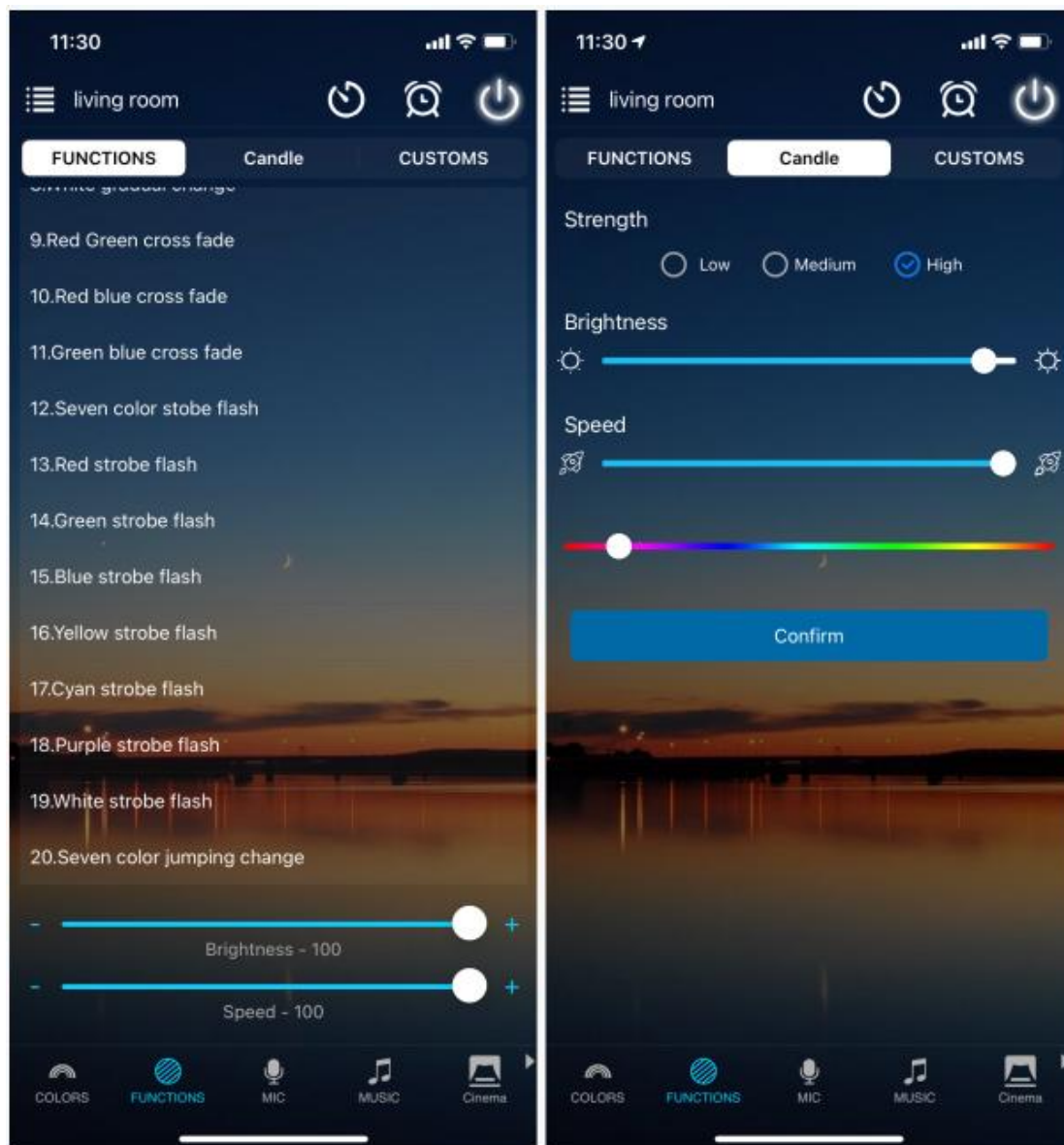
RGBW

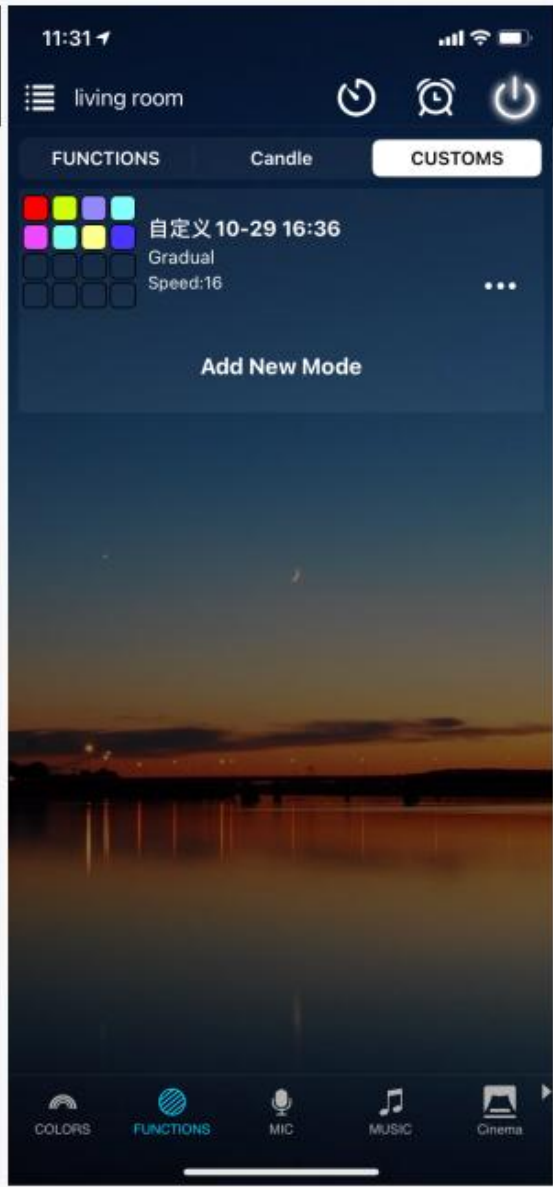
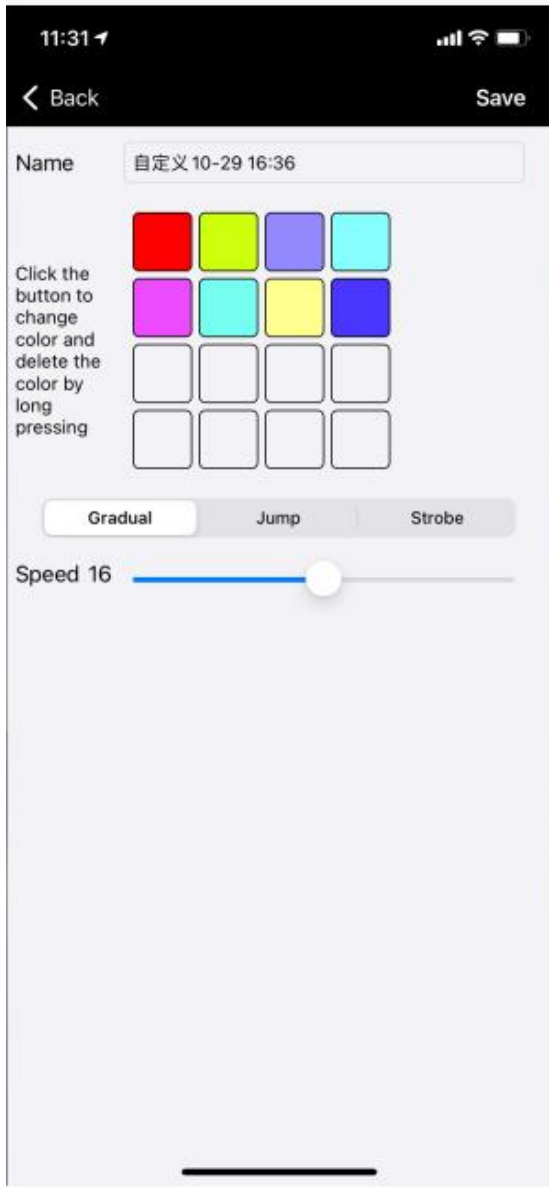
Además de las funciones del modo RGB, el canal de luz blanca se puede ajustar por separado.



b) Funciones

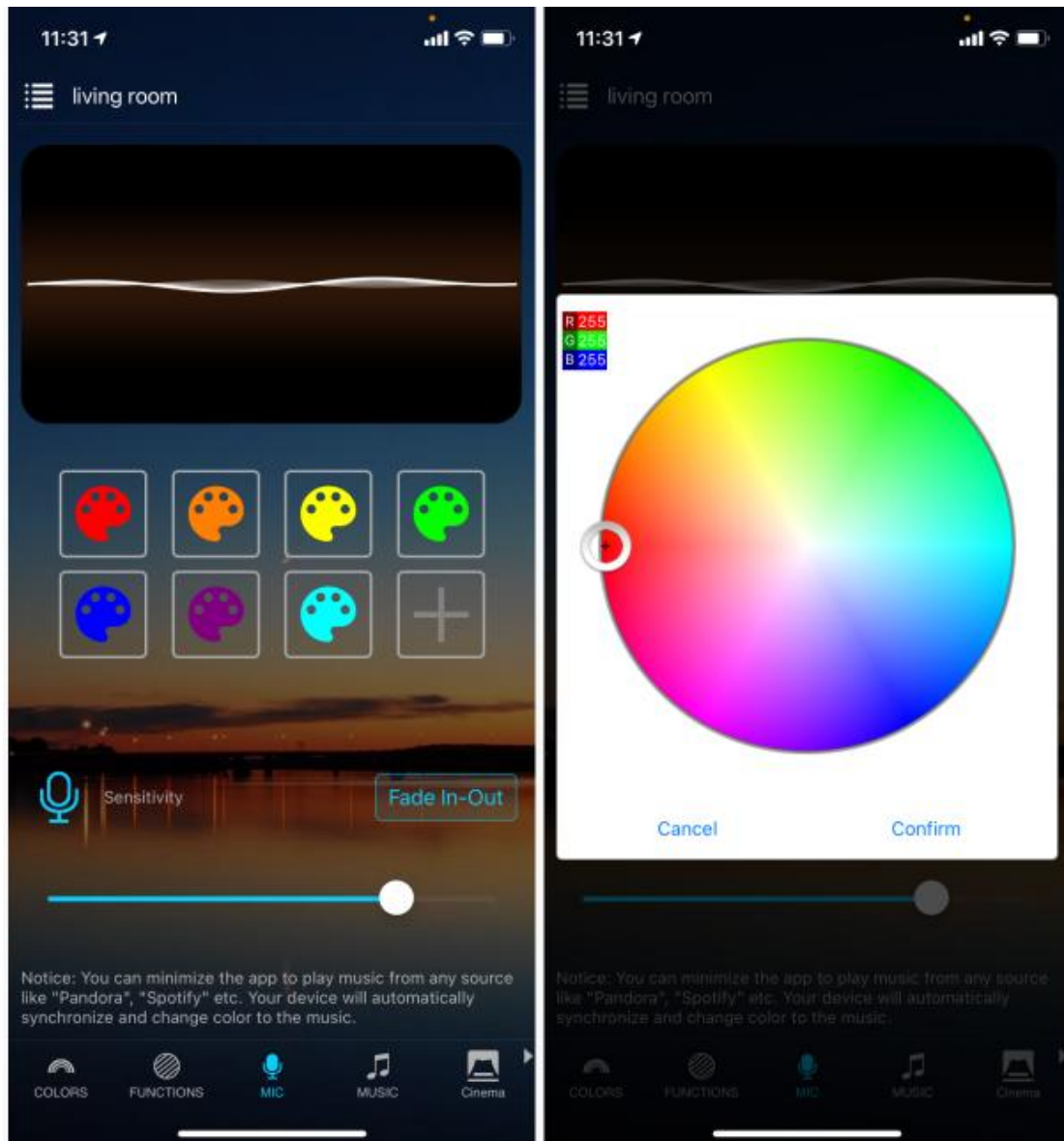
20 modos dinámicos preestablecidos, convenientes para que los usuarios accedan directamente a diferentes modos de iluminación. Admite memoria y colores personalizados. Cada grupo de 16 colores se puede seleccionar para diferentes transformaciones de colores, y hay tres modos dinámicos de cambio gradual, salto y luz estroboscópica para selección. Disponible función de modo de luz de vela (ajusta el brillo, la velocidad y el color libremente). La luz se puede ajustar para simular la luz de la vela para crear una atmósfera cálida.





c) micrófono

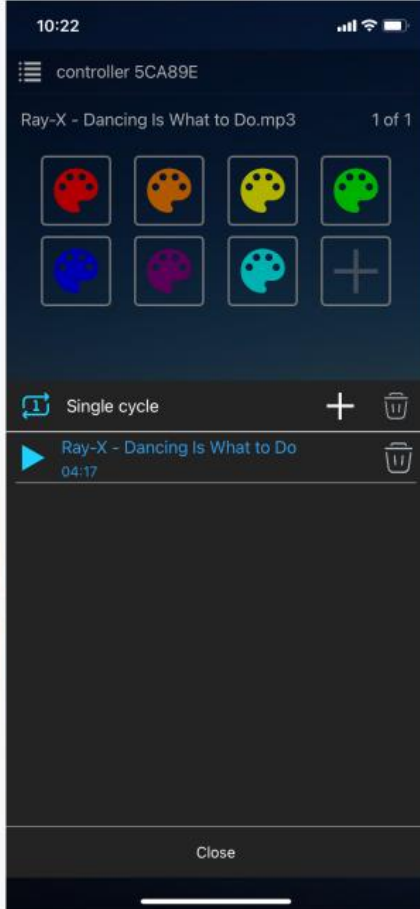
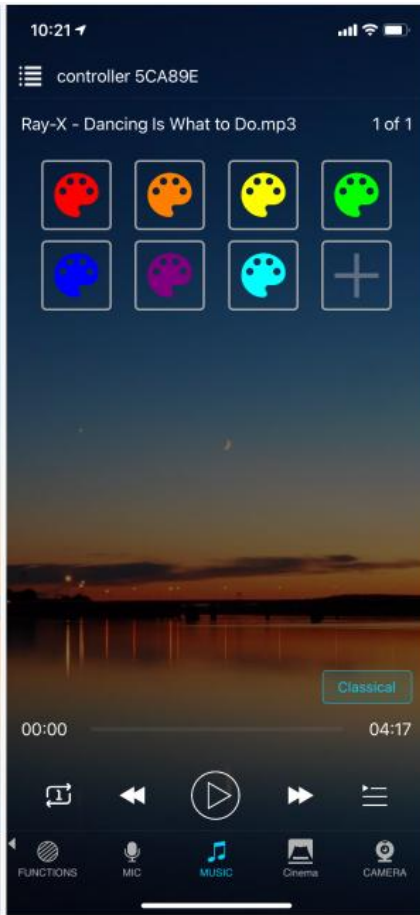
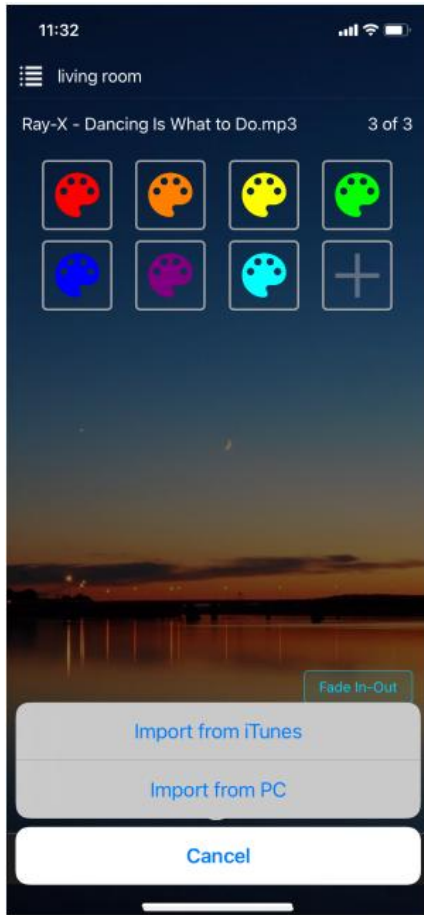
Haga clic/vaya a la interfaz "Micrófono" de la APLICACIÓN. En esta función, la luz LED conectada se ilumina dependiendo del volumen/ruido del exterior como un micrófono. Esto también funciona cuando se reproduce música o hay ruido del exterior, la luz comenzará a “bailar” según un ritmo diferente. La sensibilidad del micrófono se puede ajustar mediante el control deslizante.



d) Música

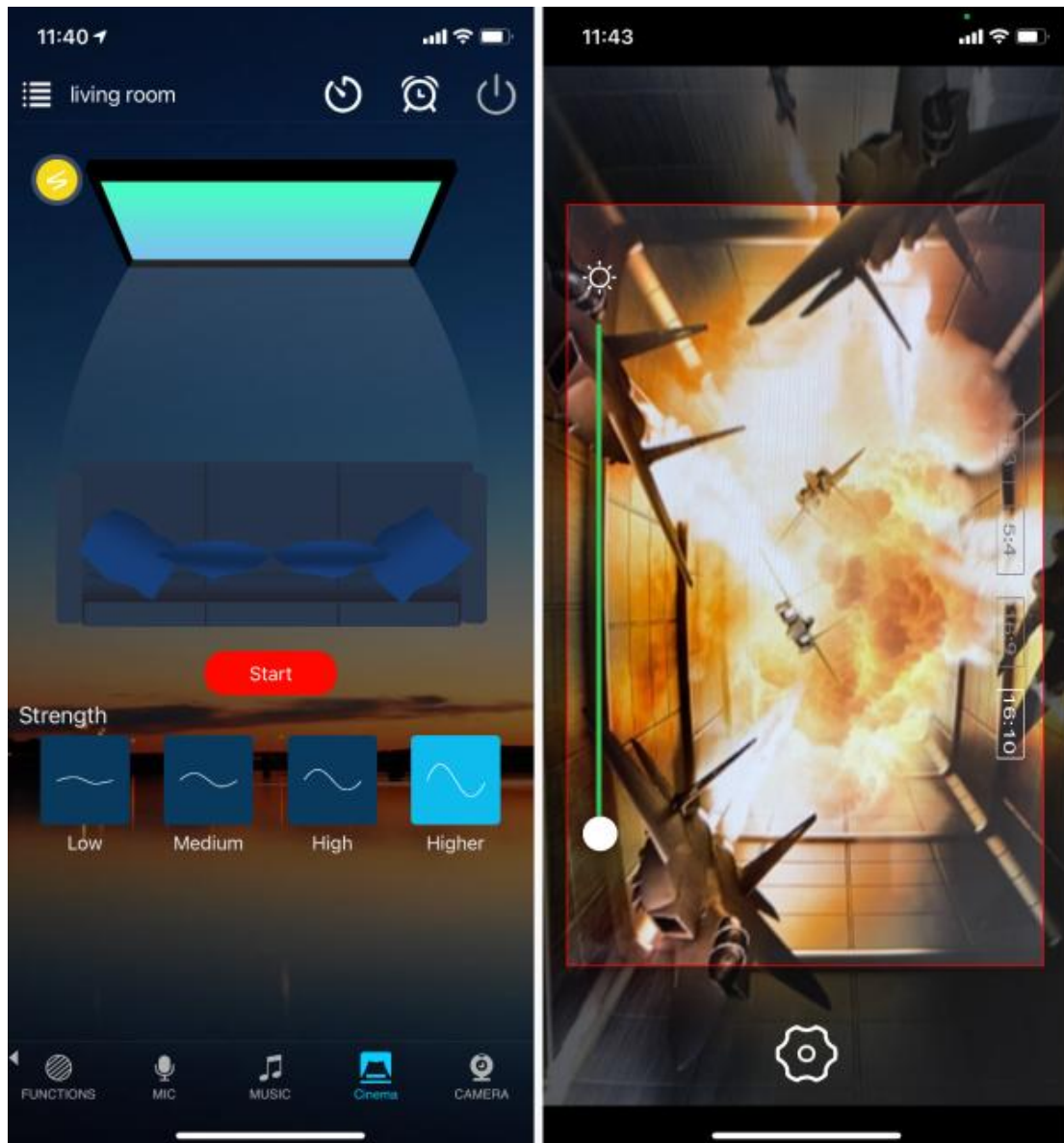
Función de sincronización de iluminación y ritmo musical.

El sistema IOS necesita descargar archivos de música en iTunes o importar música desde la PC según las instrucciones para sincronizar las luces con el ritmo de la música. El sistema Android necesita descargar archivos de música al teléfono móvil para su uso.



e) Cine

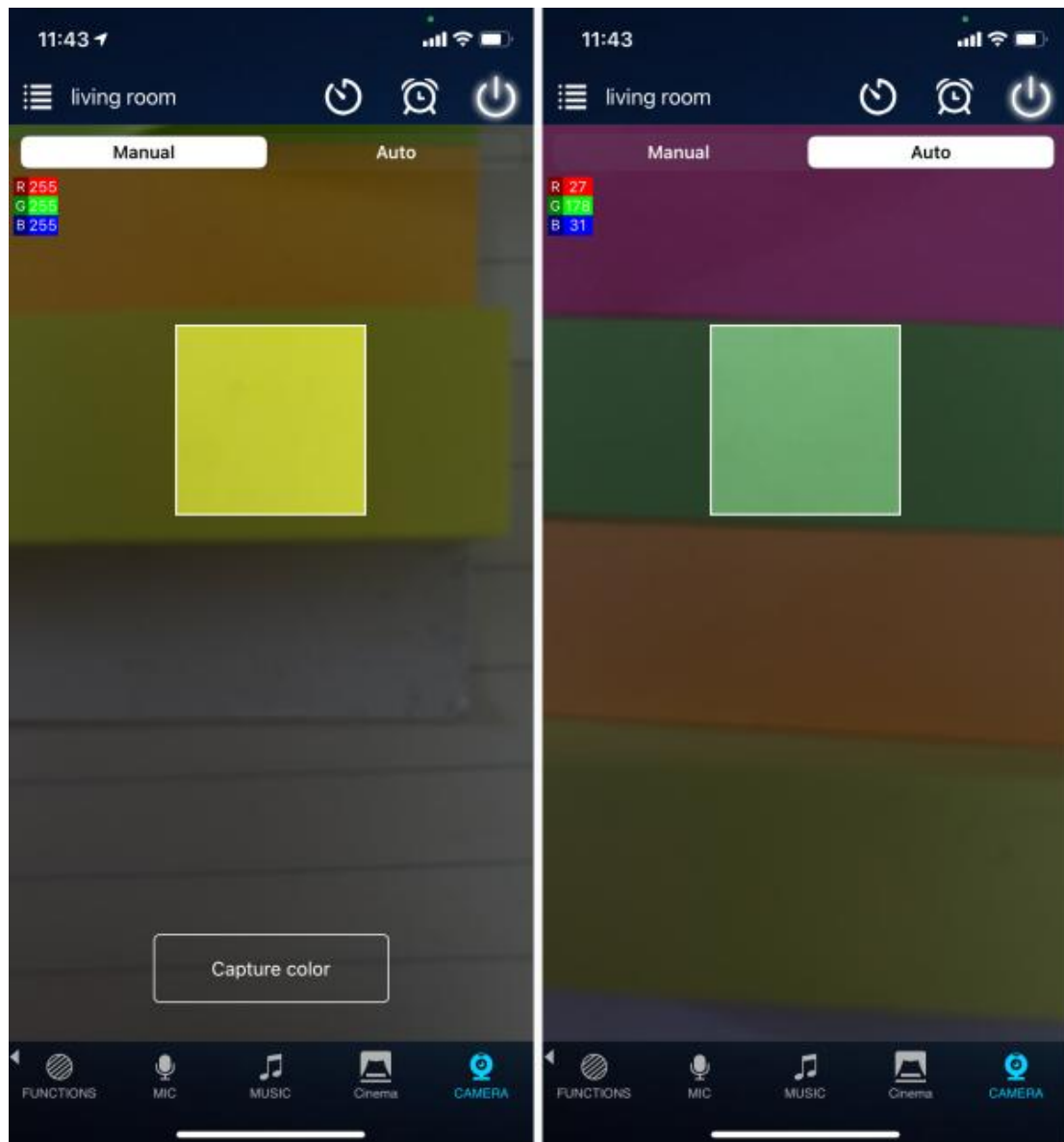
Obtenga el color a través de la cámara del teléfono móvil y cambie automáticamente el efecto de color según la pantalla del televisor, creando una maravillosa atmósfera de visualización.



f) cámara

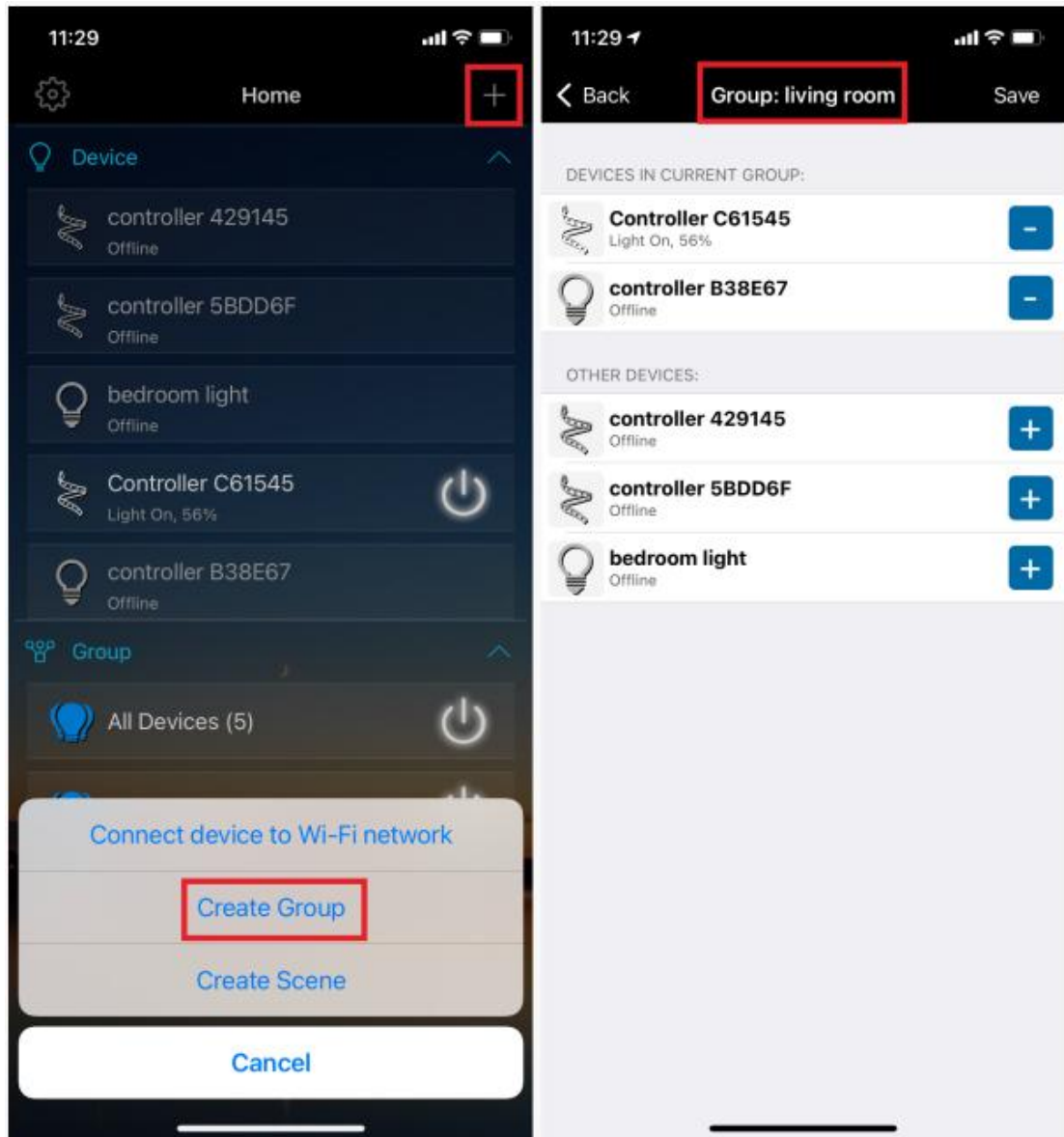
Función de color de fondo de captura de cámara

Modo manual: presione manualmente para seleccionar hacia dónde apunta actualmente la cámara para el reconocimiento y conversión de color. Modo automático: el área a la que apunta la cámara es el área de color y el color de la luz cambiará en consecuencia.



g) Función de grupo

Magic Home Pro le permite crear diferentes grupos para controlar más de un controlador; por ejemplo, si tiene 5 unidades de control, puede usar 2 dispositivos en su sala de estar y los demás en su patio. La función de agrupación le permite controlar estos dispositivos individualmente o agruparlos como una sola unidad.



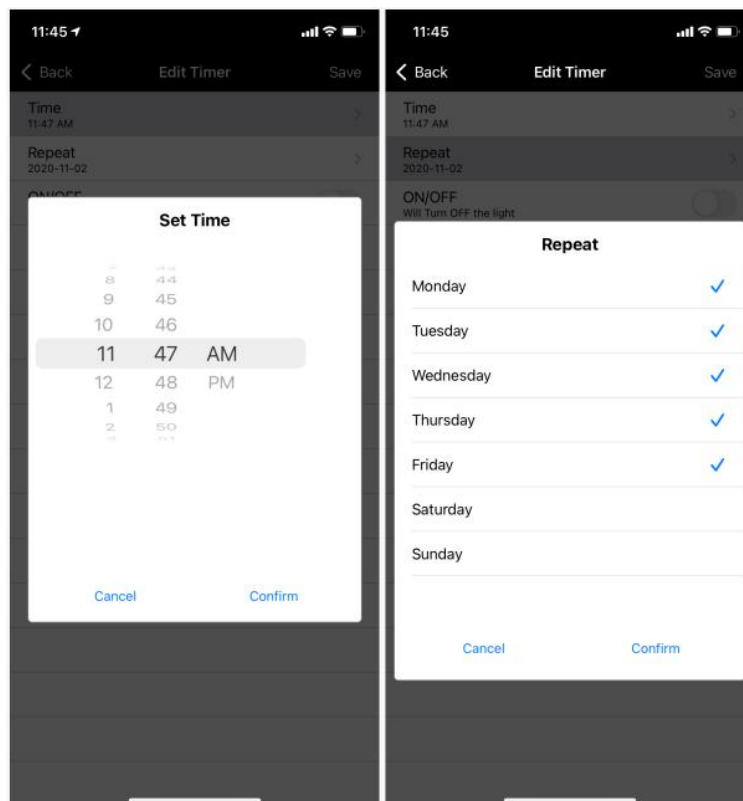
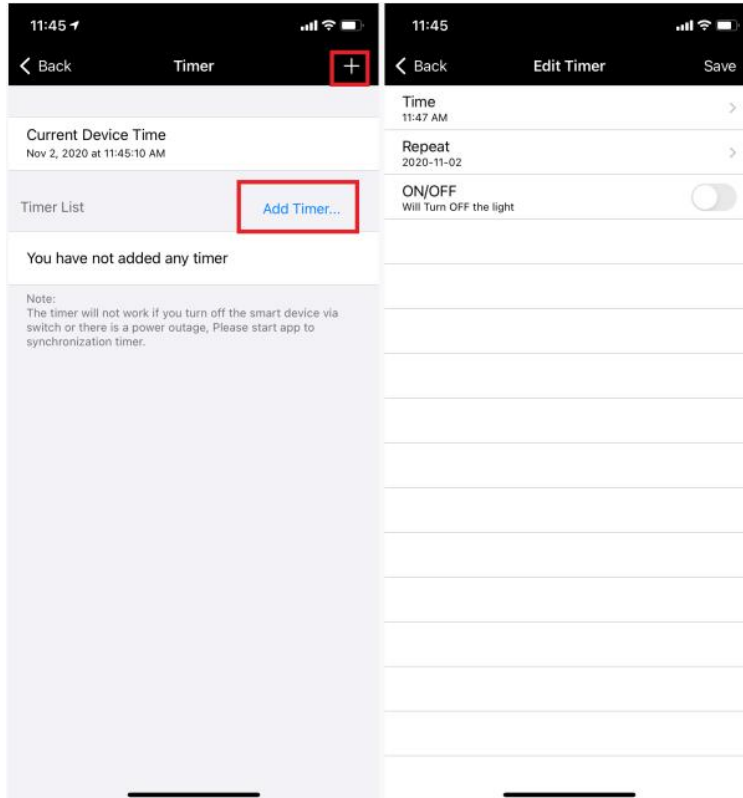
h) Función de interruptor de cambio gradual o retraso

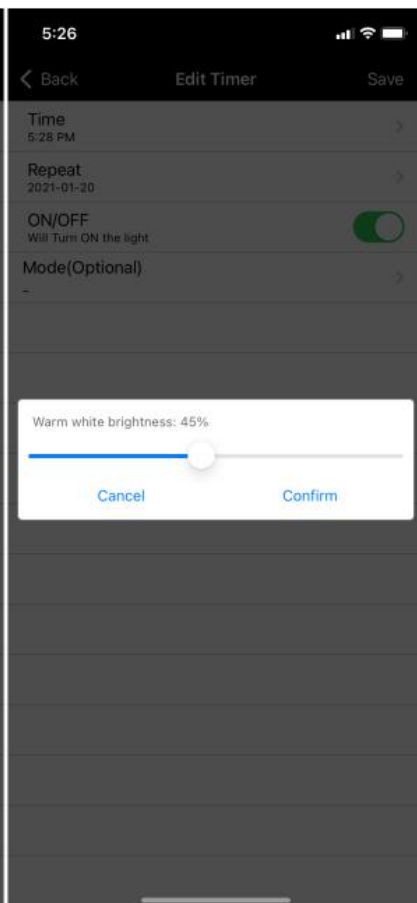
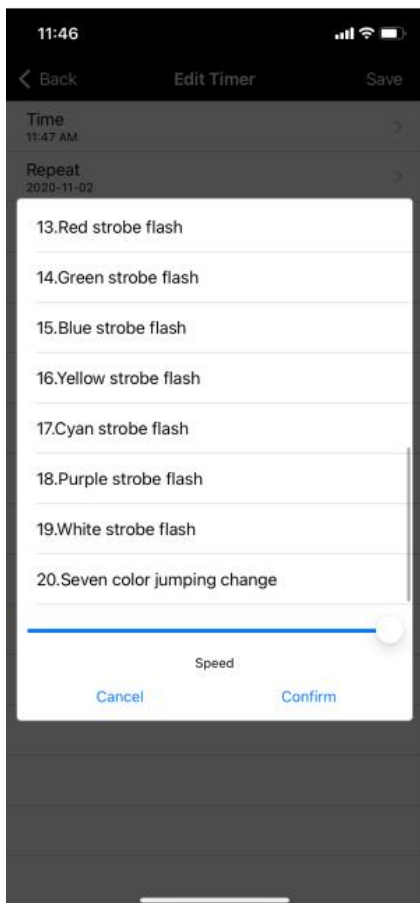
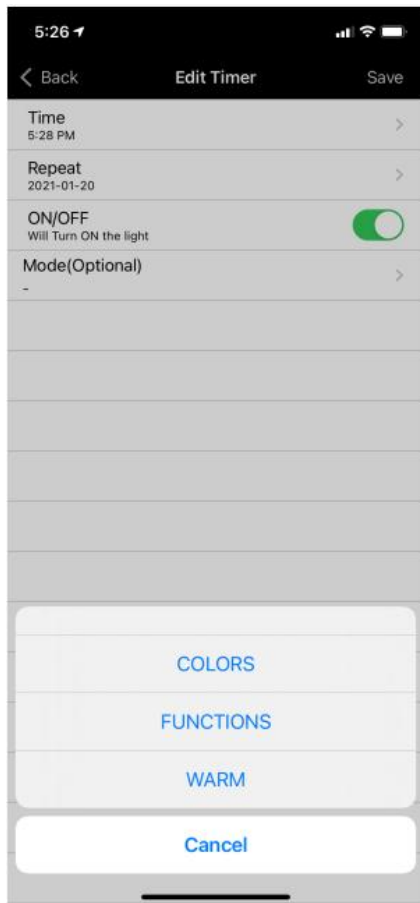
Puede configurar el temporizador para retrasar o encender y apagar gradualmente las luces según sus preferencias.



i) Temporizador de luz

Puede hacer que las luces se enciendan o apaguen automáticamente en un tiempo específico configurando el temporizador. Para hacerlo, presione el icono del reloj en la parte superior derecha, luego siga las instrucciones para configurar los temporizadores para encender/apagar automáticamente las luces con colores específicos o cambiar de modo en el tiempo especificado.





Atención

a) Utilice el producto en un ambiente seco.

b) Para el voltaje de entrada, utilice el voltaje de CC dentro del rango especificado como se indica en el manual, no debe conectarse directamente a 220 V CA. c)

El producto requiere una conexión de ánodo común . Una conexión incorrecta provocará un mal funcionamiento.