



# 사용자 가이드

Tapo 스마트 라이트 스트립  
멀티 컬러  
**Tapo L900**



# 구성

이 가이드에 대해서 .....	1
소개 .....	2
제품 외관 .....	3
Tapo와 라이트 스트립.....	4
라이트 스트립 설치.....	6
라이트 스트립 제어.....	8
라이트 스트립 구성.....	9
스마트 동작.....	16
음성 제어 .....	19
라이트 스트립 초기화.....	20

# 이 가이드에 대해서

해당 가이드에서는 Tapo 스마트 라이트 스트립과 Tapo 앱 그리고 규정에 대해 간단히 소개합니다.

Tapo가 제공하는 기능은 모델과 소프트웨어 버전에 따라 상이할 수 있습니다. Tapo 구매 가능 여부 또한 지역 또는 인터넷 통신사에 따라 상이할 수 있습니다. 해당 가이드 안에 모든 이미지, 절차 및 묘사는 예시일 뿐이며 실제 사용 경험과 다를 수 있습니다.

## 규칙

해당 가이드에서 사용되는 기호들은 다음을 뜻합니다.

규칙	설명
파란색	관리 페이지의 메뉴, 항목, 버튼 등과 같은 중요 정보는 파란색으로 표시됩니다.
밑줄	하이퍼링크가 밑줄 친 파란색으로 표시됩니다. 클릭해서 웹사이트로 이동할 수 있습니다.
■참고:	이 형식의 참고를 간과하는 경우 장치의 오작동 및 손상을 초래할 수 있습니다.

## 더 많은 정보

- 제품 사양은 다음 제품 페이지에서 확인할 수 있습니다: <https://www.tapo.com>.
- 우리 기술 지원팀 및 문제 해결 정보는 다음에서 확인할 수 있습니다: <https://www.tapo.com/support/>.
- 다음에서 제품에 대해 논의할 수 있는 커뮤니티를 제공합니다: <https://community.tp-link.com>.

# 소개

Tapo 스마트 Wi-Fi 라이트 스트립은 플러그, 스위치, 카메라 등을 포함한 Tapo 스마트 홈 시리즈 중 하나입니다. 약 1600개 이상의 생생한 컬러, 다양한 전구 색을 선택할 수 있어서 사용자가 원하는 분위기를 만들 수 있습니다. 원하는 길이로 자르고 3M 접착 스티커를 사용해서 어떤 표면에도 부착할 수 있습니다. 복도, TV 장식장, 책 진열장, 침실 등 다양한 곳을 밝혀보세요.

Tapo 앱 또는 스마트 음성 어시스턴트 중 편한 방법을 통해 라이트 스트립을 제어하세요. Tapo와 함께라면 단 몇 번의 탭으로 스마트 홈을 만들 수 있습니다.

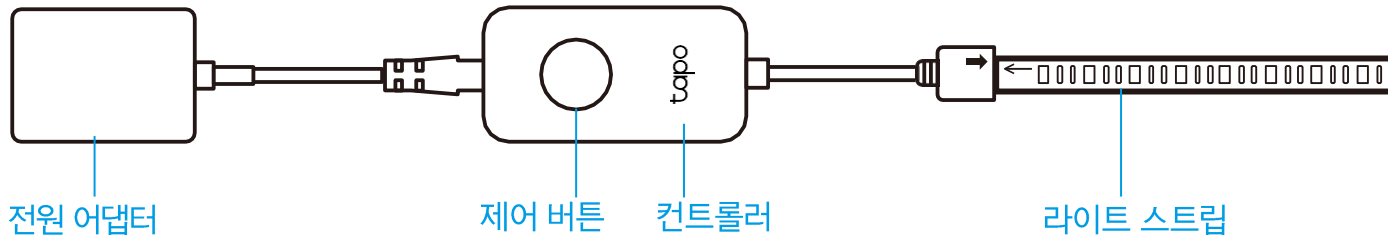
- **원격 제어** – Tapo 앱을 통해 당신이 어디에 있든 라이트 스트립은 즉시 켜거나 끌 수 있습니다.
- **허브가 필요하지 않음** – 사용 중인 Wi-Fi 공유기에 연결하세요. 장비 또는 허브를 추가할 필요가 없습니다.
- **유연한 설치\*** – 원하는 길이로 자르고 3M 접착 스티커를 사용해서 어떤 표면에도 부착할 수 있습니다.

\*스트립을 한번 자르면 다시 이을 수 없습니다. 전기 감전 사고를 예방하기 위해서 전원을 해제하고 스트립의 표시선을 따라 절단해야 합니다.

- **음악 동기화** – 재생되는 음악의 박자에 맞춰 조명 작동이 가능합니다. 좋아하는 음악에 어울리는 색을 켜고 분위기에 몸을 맡겨 보세요.
- **타이머** – 일정한 시간이 지난 후에 자동으로 전구가 꺼지거나 켜지도록 카운트다운을 설정하세요.
- **스케줄** – 스케줄을 만들고 설정한 밝기 및 색상으로 켜짐/꺼짐 시간을 만드세요.
- **편리한 사전 설정 기능** – 다양한 상황에 맞는 가장 좋아하는 조명을 사전 설정하고 저장하세요.
- **외출 모드** – 외출 모드 조명으로 집에 마치 누군가 있는 것처럼 보이게 하여 도둑을 쫓아내세요.
- **일출 및 일몰 모드** – 사는 지역의 시간대에 따라 아침 시간/저녁 시간에 맞게 자동으로 전구를 활성화해 보세요.
- **마지막 전구 상태 복구 기능** – 전구가 자동으로 전원을 끄기 전 상태로 돌아갑니다.
- **장치 공유** – 가족을 초대해서 전구를 함께 관리하세요.
- **음성 제어** – Amazon Alexa 및 Google Assistant을 통해 음성 명령으로 조명을 제어하세요.

# 제품 외관

Tapo 스마트 라이트 스트립을 구매하시면 전원 어댑터, 제어 버튼, 컨트롤러 그리고 라이트 스트립이 전부 제공됩니다.



## 제어 버튼

초기화	설명
약한 초기화 (Wi-Fi 정보 만 초기화)	5초 동안 버튼을 누르고 손을 떼세요. 10초 이상 누르지 않도록 주의하세요. 라이트 스트립이 주황색과 녹색으로 깜빡입니다.
공장 초기화 (초기의 상태로 초기화)	10초 이상 버튼을 누르고 손을 떼세요. 라이트 스트립이 흰색으로 켜진 후 주황색과 녹색으로 깜빡입니다.

## LED 상태

LED 상태	설명
주황색과 녹색으로 깜빡임	설정할 준비가 되었습니다.
녹색과 흰색으로 깜빡임	Wi-Fi에 연결합니다.
여러가지 색으로 깜빡인 후 흰색으로 커짐	Wi-Fi와 TP-Link 서버에 연결합니다.

# Tapo와 라이트 스트립

아래 단계를 따라 라이트 스트립 사용을 시작하세요.

## 1 단계. Tapo 앱 다운로드

App Store 또는 Google Play에서 **Tapo** 앱을 다운로드하거나 아래의 QR코드를 스캔하세요.

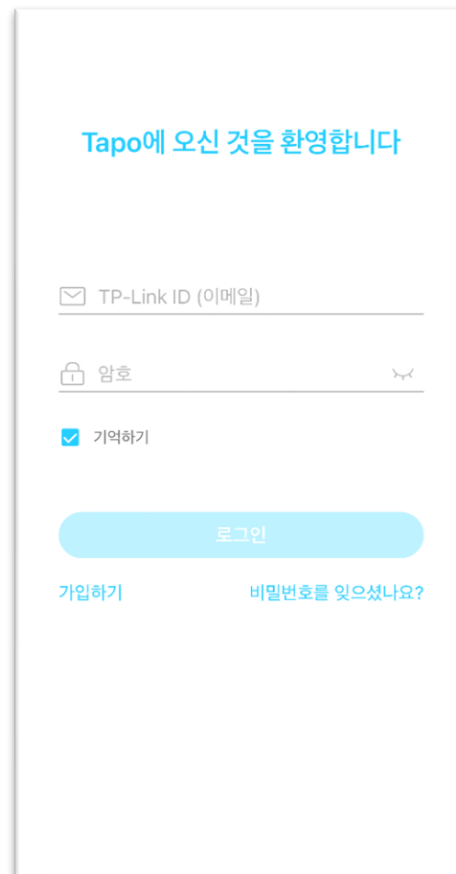


또는



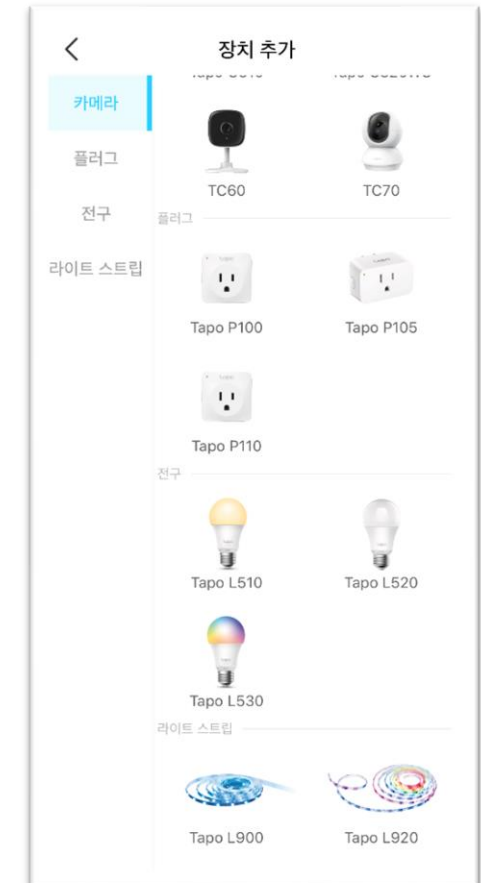
## 2 단계. 로그인

앱을 실행하고 TP-Link ID로 로그인하세요. 계정이 없는 경우 가입하기를 통해 만들어야 합니다.



## 3 단계. 라이트 스트립 추가

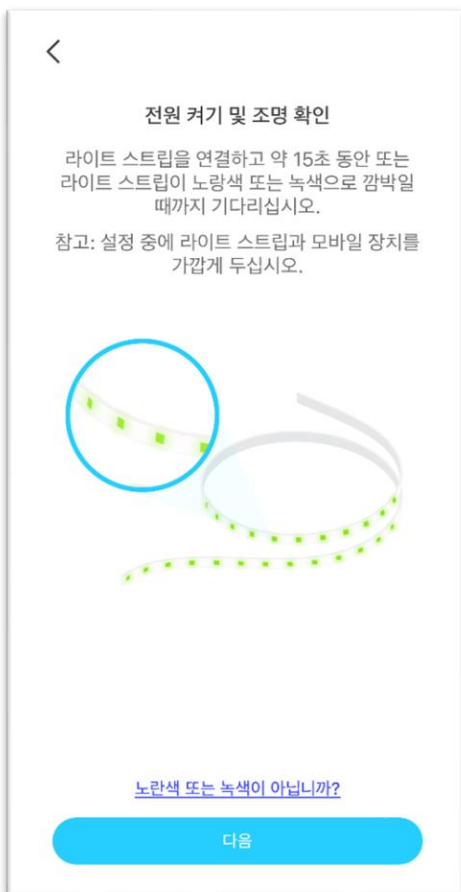
앱에서 버튼을 누르고 사용하려는 모델을 선택하세요.



## 4단계. 모든 부품 연결

전원 공급을 하기 전에 전원 어댑터, 컨트롤러, 라이트 스트립을 연결하세요.

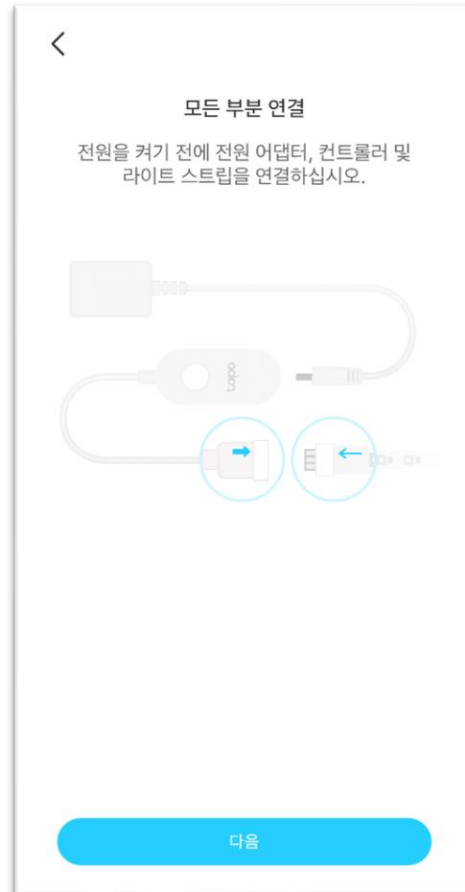
■ 참고: 라이트 스트립에 표시된 화살 표시가 서로를 가리키도록 하세요. 그렇지 않을 경우, 전원이 켜지지 않습니다.



## 5단계. 라이트 스트립 전원 연결

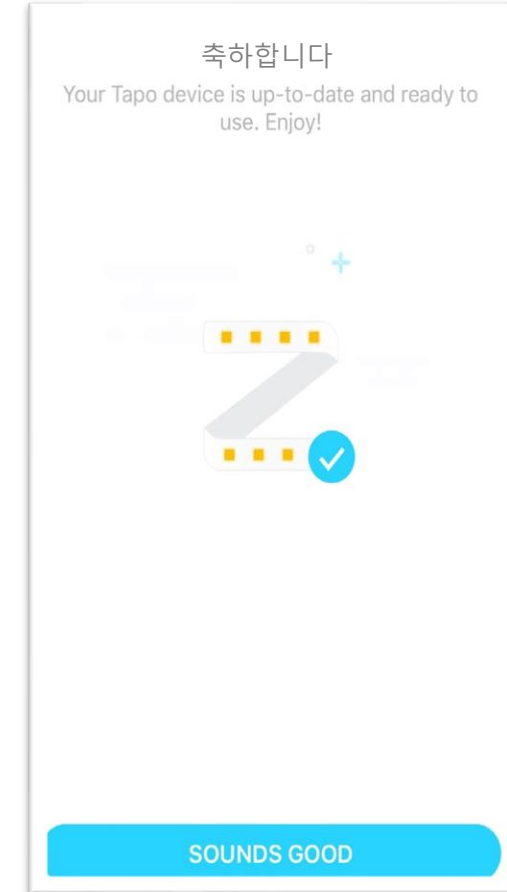
전원 어댑터를 플러그인하고 전구를 확인하세요.

■ 참고: 사용 시 라이트 스트립을 감지 마세요. 전원 공급을 하기 전에 라이트 스트립을 벌쳐 놓으세요.



## 6단계. 홈 Wi-Fi에 연결

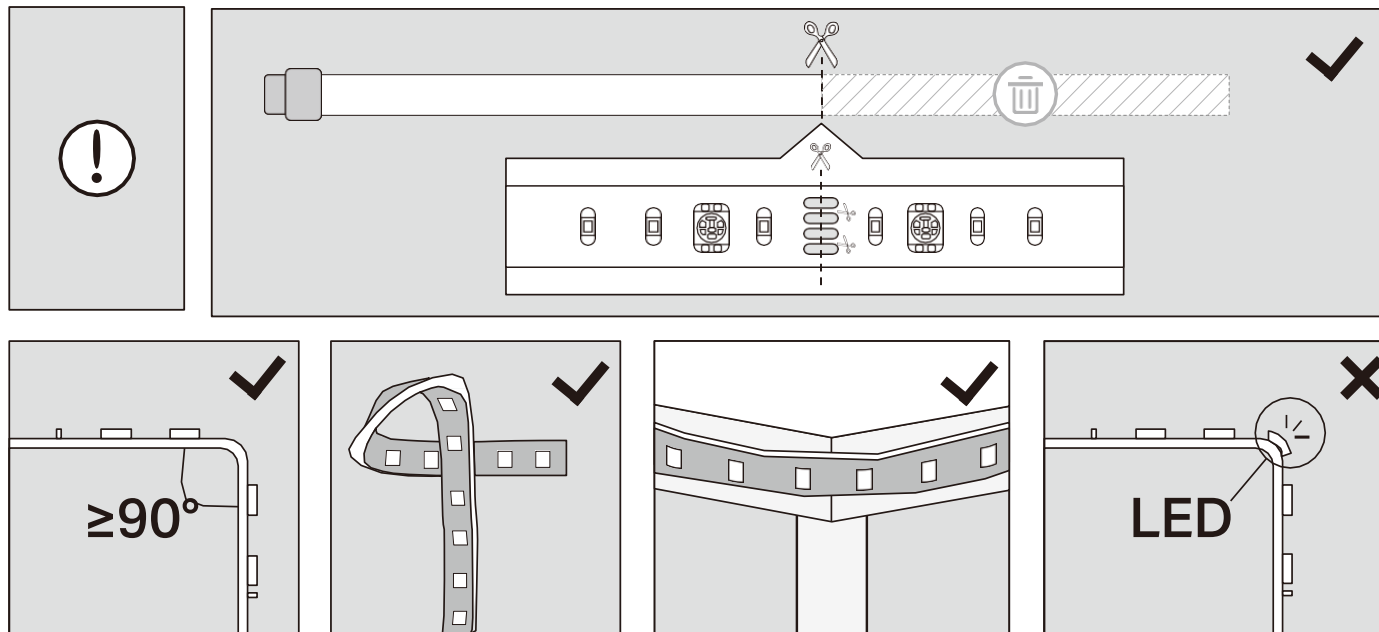
인-앱 지침에 따라 라이트 스트립을 홈 네트워크에 추가하세요.



# 라이트 스트립 설치

Tapo 앱을 통해 라이트 스트립을 설정한 후에는 원하는 길이로 자르고 3M 접착 스티커를 사용해서 원하는 곳에 부착할 수 있습니다. 라이트 스트립을 훼손하는 것을 막기 위해서, 자르기 전에 다음의 [설치 팁](#)을 참고하세요.

## INSTALLATION TIPS



### 특정 부분만 자를 수 있습니다

가위를 사용해서 라이트 스트립을 원하는 길이로 자를 수 있습니다. 라이트 스트립의 전원 공급을 해제하고 스트립의 특정 부분을 자르세요. 특정 부분을 자르지 않는 경우 더 이상 기능을 하지 못할 수 있습니다.

### LED 전구가 있는 곳을 구부리지 마세요

제품을 손상시키고 제품 수명에 영향을 미치지 않도록 LED 비드의 위치를 구부리지 마세요.

### 급격한 구부림은 피하세요

TV 뒤에 설치할 때와 같이 라이트 스트립을 90°회전할 때 클로버로 조심스럽게 굴리거나 완만한 각도로 구부리세요. 급격하게 구부리면 제품이 손상될 수 있습니다.

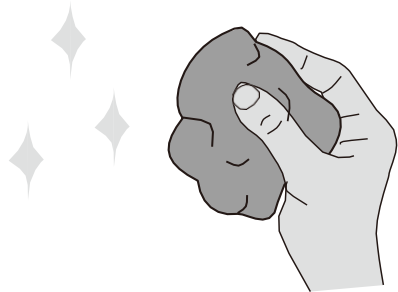
### 뾰족한 코너는 피하세요

스트립을 완만하게 구부려서 모서리 주변에 부착하세요. 스트립에 주름은 제품을 손상시킬 수 있습니다.

## 1단계. 위치를 정하세요

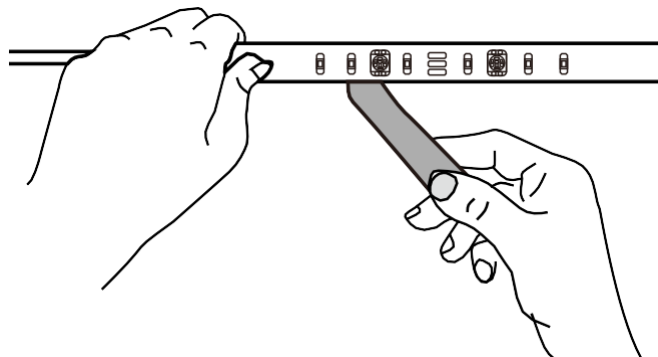
물기가 없고 깨끗하고 매끄러운 표면을 골라서 먼지를 닦습니다.  
그렇지 않으면 라이트 스트립이 쉽게 떨어질 수 있습니다.

■ 참고: 정전기가 일어나지 않고 물이 튀지 않는 위치를 선택하십시오.



## 3단계. 라이트 스트립을 붙이세요

라이트 스트립을 붙이고 10-15초 정도 눌러주세요. 접착 패드  
와 함께 컨트롤러를 고정하세요. 부착 후 다른 곳으로 이동시키지  
마세요.

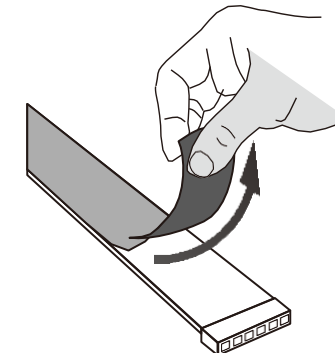


## 라이트 스트립 설치

## 2단계. 접착테이프를 제거하세요

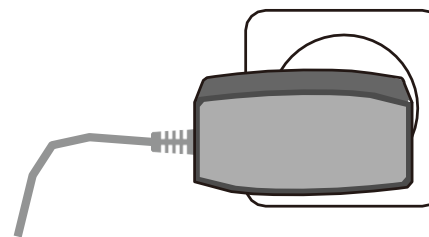
라이트 스트립의 전원을 해제하세요. 3M 접착 백킹을 떼어내고 조  
금씩 라이트 스트립을 표면에 붙입니다.

■ 참고: 접착 백킹을 아래로 하고 테이프를 떼어내지 마십시오.



## 4단계. 라이트 스트립에 전원을 연결하세요

전원 어댑터를 연결하여 라이트 스트립의 전원을 켜세요.



# 라이트 스트립 제어

스마트 전구를 설치하고 나면 Tapo 앱에서 홈페이지를 볼 수 있습니다. 이곳에서는 사용자가 추가한 모든 장치의 상태를 보고 관리할 수 있습니다.

## 홈페이지

언제 어디서나 전구를 켜거나 끌 수 있으며 전구 카드를 탭하여 상태 페이지로 들어갈 수 있습니다.



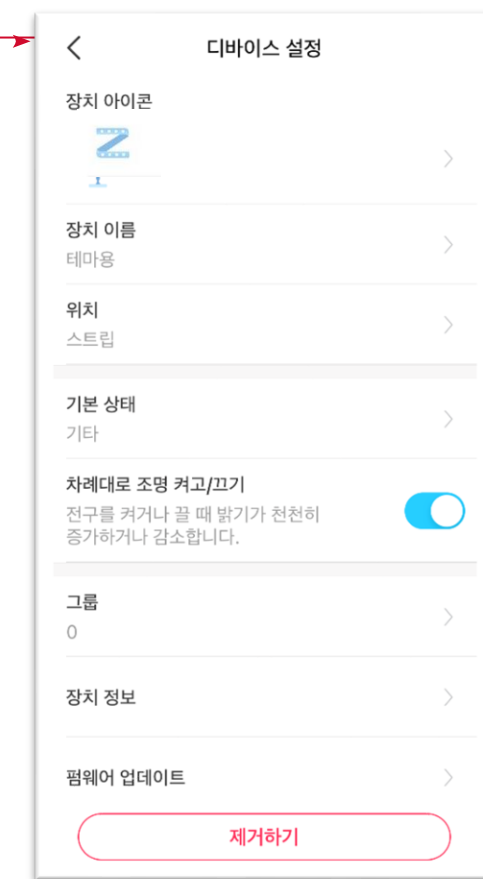
## 장치 상태 페이지

컬러와 색온도를 조정하고, 스케줄을 설정하고, 외출 모드를 활성화하고, 장치를 자동으로 제어하도록 타이머를 설정하고, 전구의 사용 시간 및 에너지 사용량을 볼 수 있습니다.



## 디바이스 설정 페이지

기본 정보를 편집하고, 최근 상태를 설정하고, 차례대로 조명 켜고/끄기, 그룹을 추가하고 펌웨어를 업데이트할 수 있습니다.

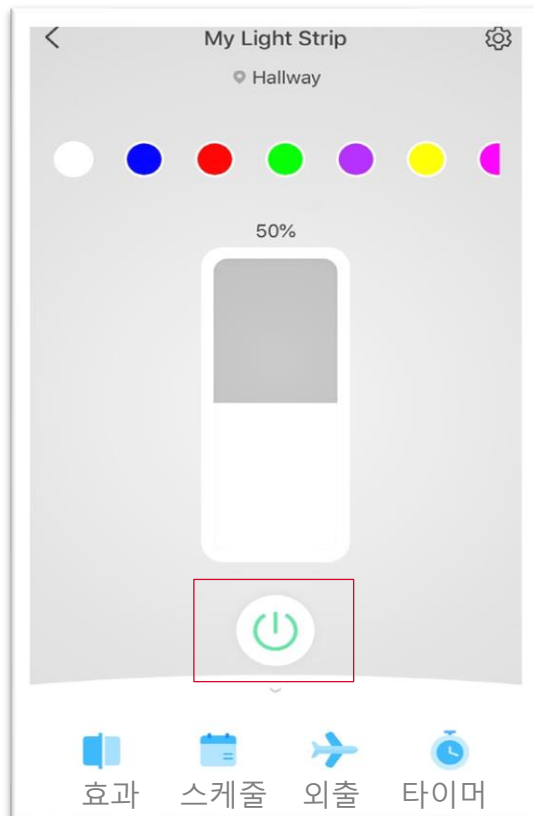


# 라이트 스트립 구성

사용자는 전구 설정과 프리셋을 통해 Auto 색상, 테마, 스케줄, 타이머, 외출 모드 등 과같이 스마트 전구를 구성할 수 있습니다.

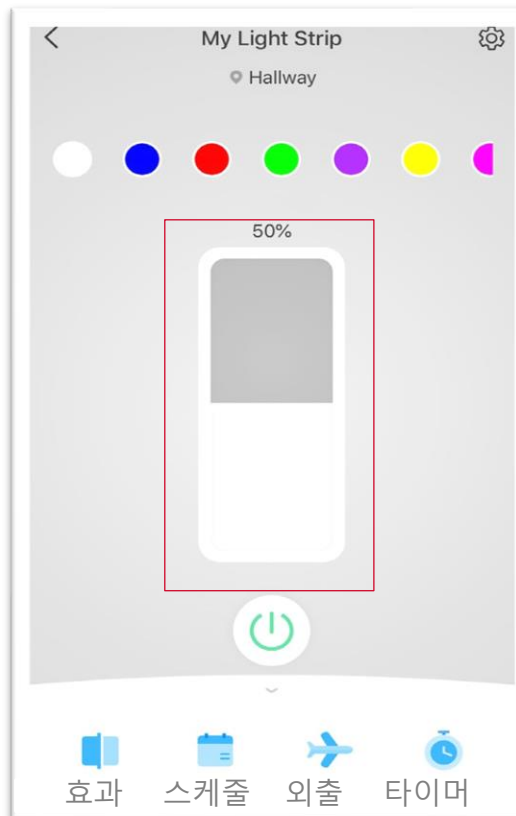
## 한번의 탭으로 전원을 끄고 켜기

단 한번의 탭으로 라이트 스트립의 전원을 끄고  
켤 수 있습니다.



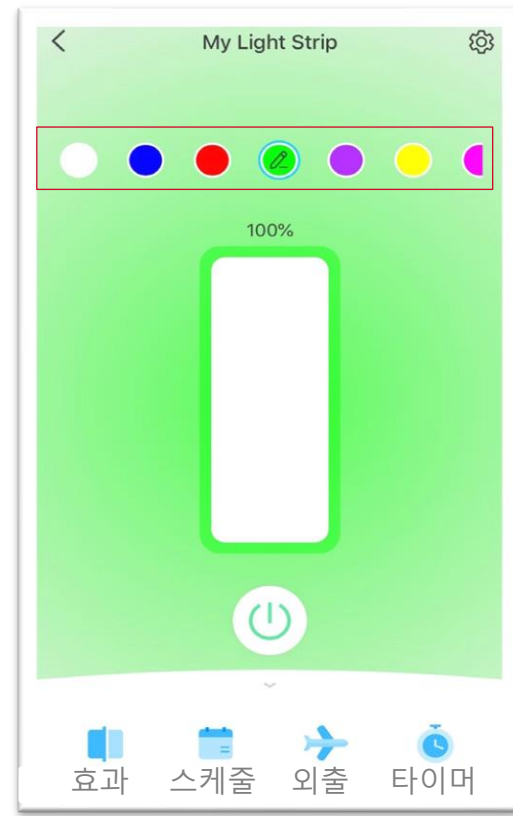
## 밝기 조절

슬라이드 하여 조명 스트립을 1%에서 100% 범위로  
어둡게 조절합니다.



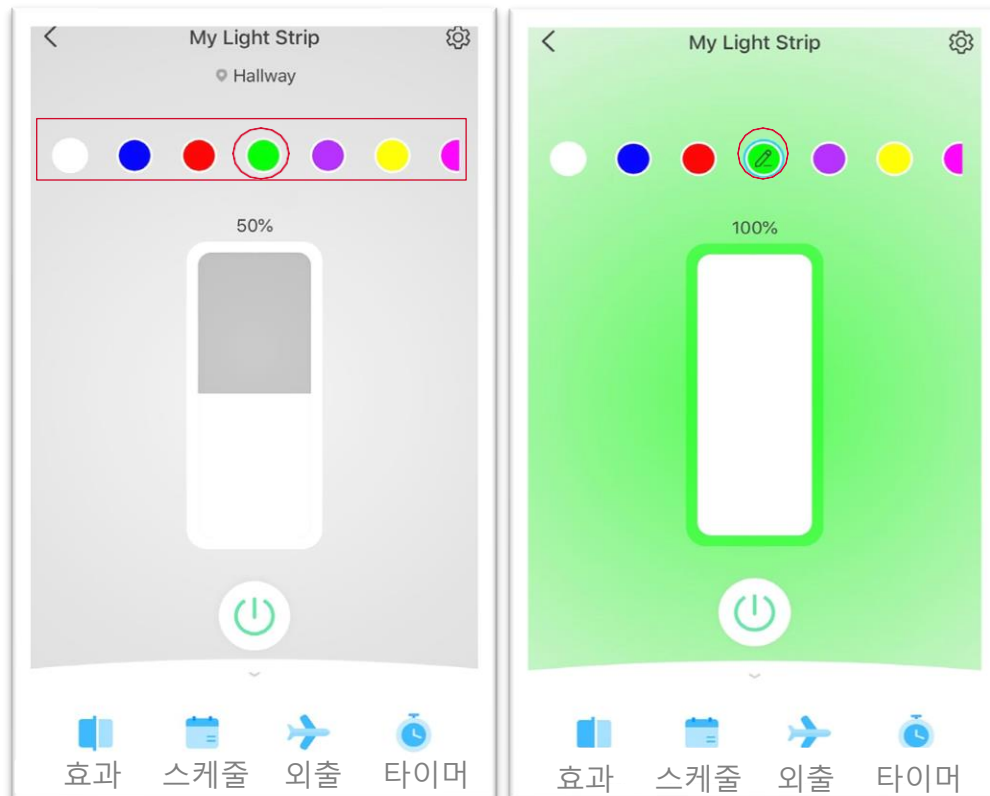
## 색깔 & 효과 변경

탭 하여 색상 또는 조명 효과를 적용합니다.



## 프리셋 기능

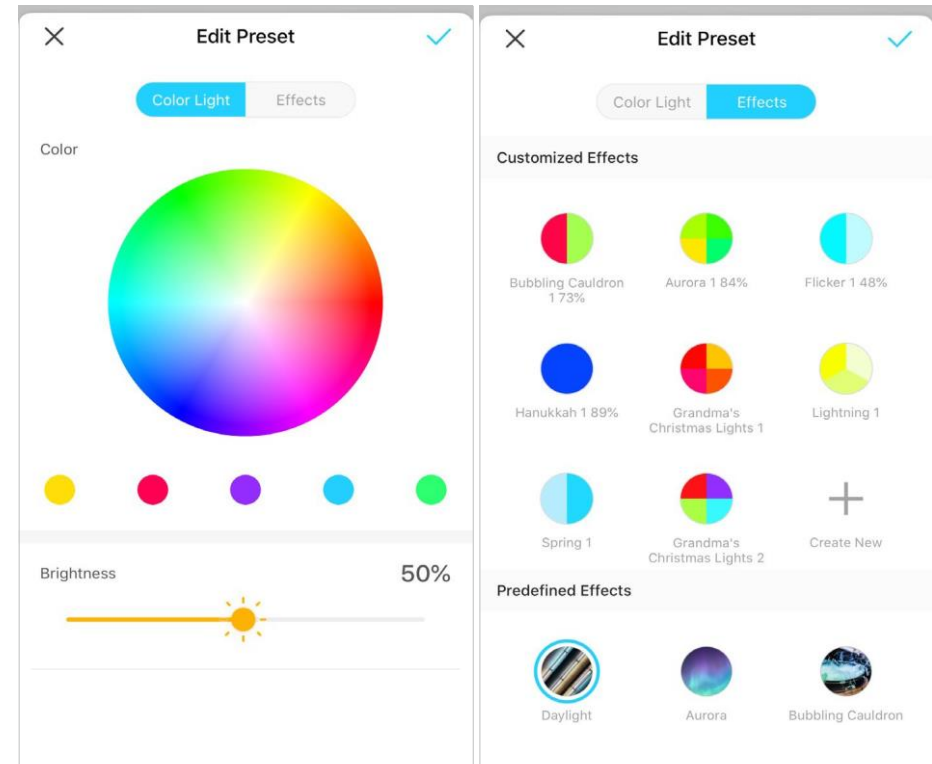
프리셋을 통해 템 한 번으로 가장 좋아하는 조명 설정으로 이동할 수 있습니다.  
프리셋을 편집하려면 프리셋으로 이동하여 편집 아이콘  을 누르세요.



## 프리셋 설정

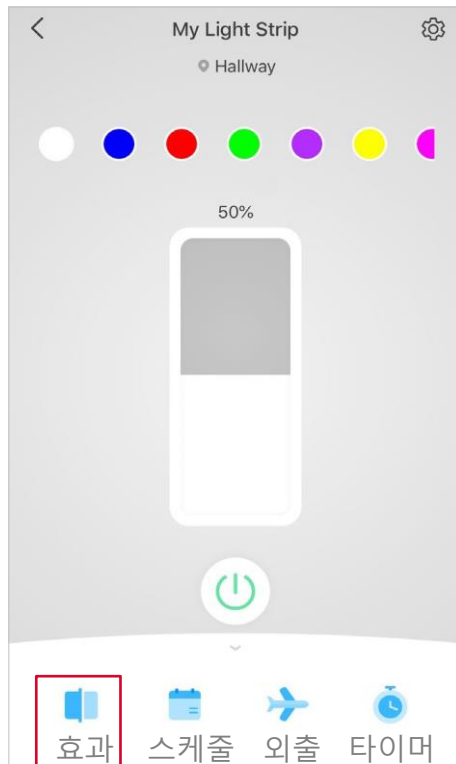
색깔 조명: 프리셋에 적용하는 색깔과 밝기를 변경하세요.

효과 조명: 프리셋에 적용하는 효과를 선택하거나 만들어보세요.



## 조명 효과 설정

Effects 을 탭하여 놀라운 조명 효과를 만들어보세요.



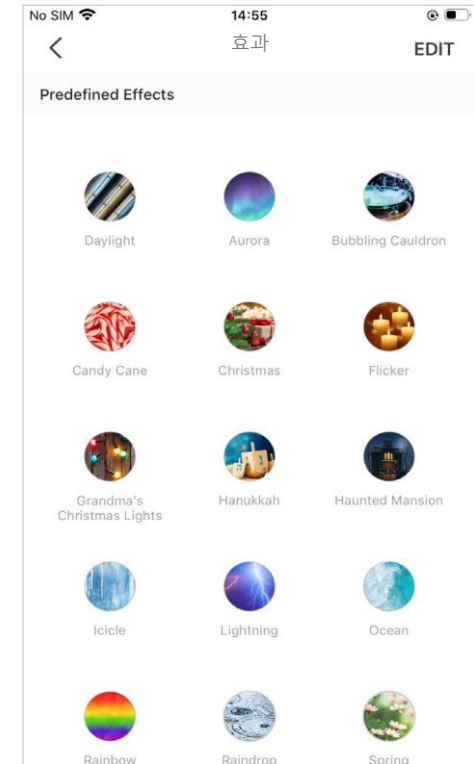
## 옵션 1: 단색 컬러 선택

다양한 단색 컬러가 제공됩니다. 원하는 컬러를 선택하세요.



## 옵션 2: 내장된 효과 선택

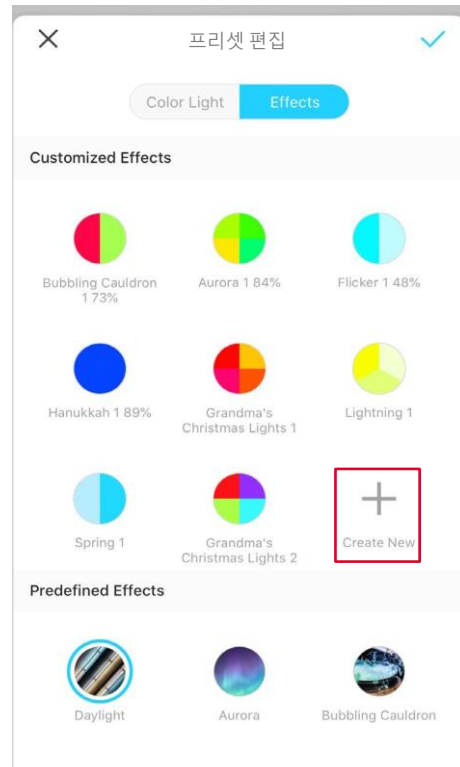
다양한 시나리오에 사용할 수 있는 내장된 효과들이 있습니다. 원하는 효과를 선택하세요.



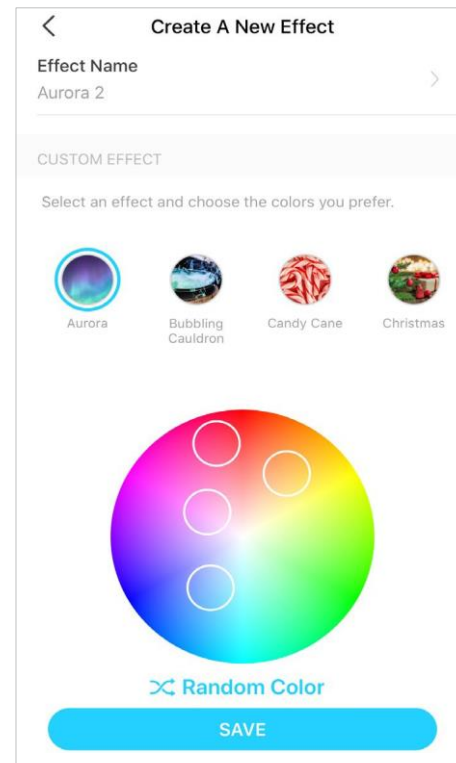
### 옵션 3: 조명 효과 만들기



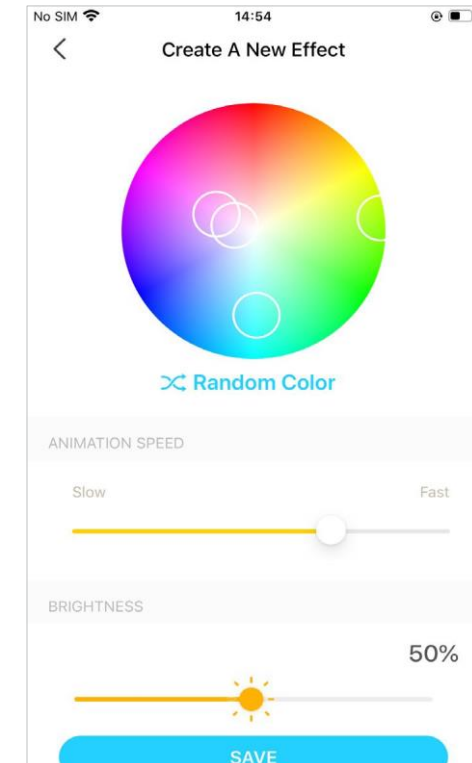
1. [Create New](#) 을 탭 하여 새로운 효과를 만들어 보세요.



2. 필요시 이름을 편집한 다음 효과를 선택하고 원하는 색상을 선택합니다. 색상 선택이 어렵다면 [임의 색상](#)을 탭 하면 Tapo가 색상을 선택하는데 도움을 줍니다.



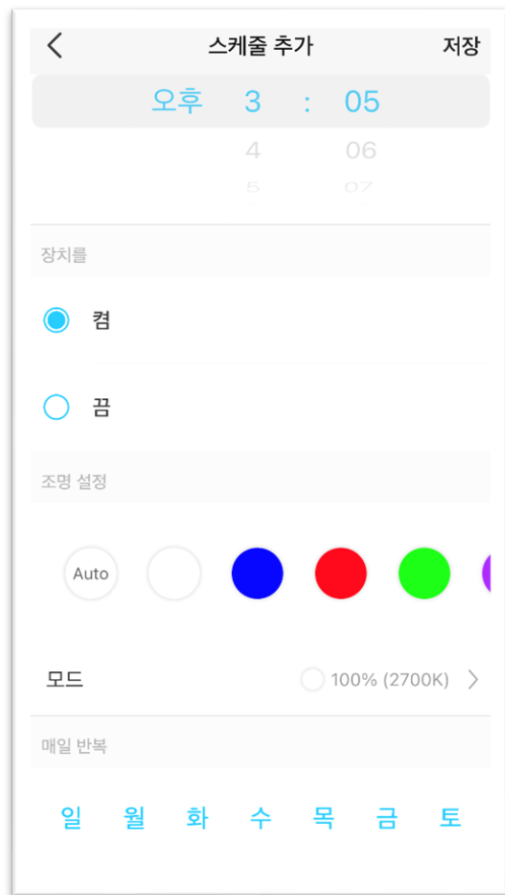
3. 색상 전환 속도를 조정하고 필요시 밝기를 정합니다. [저장](#)을 눌러 사용자 정의 효과를 저장합니다.



## 스케줄 설정

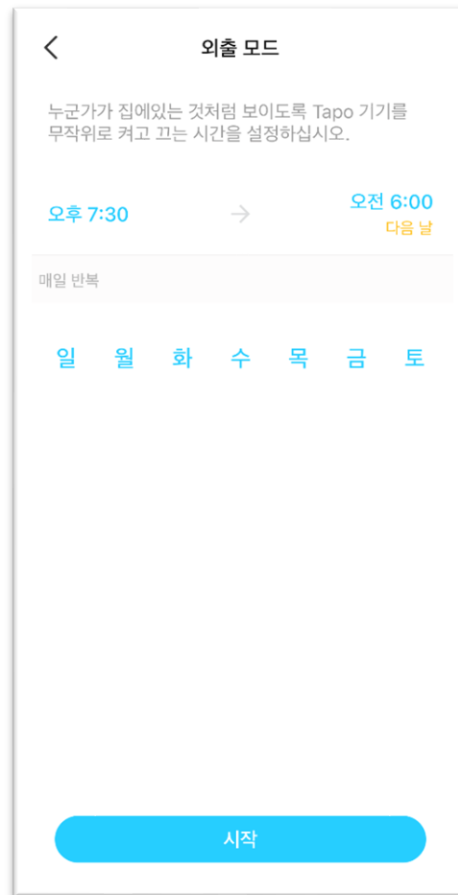


Schedule 을 탭하여 자동으로 라이트 스트립을 끄고  
켤 스케줄을 추가하고 조명을 조정할 수 있습니다.



## 외출 모드 설정

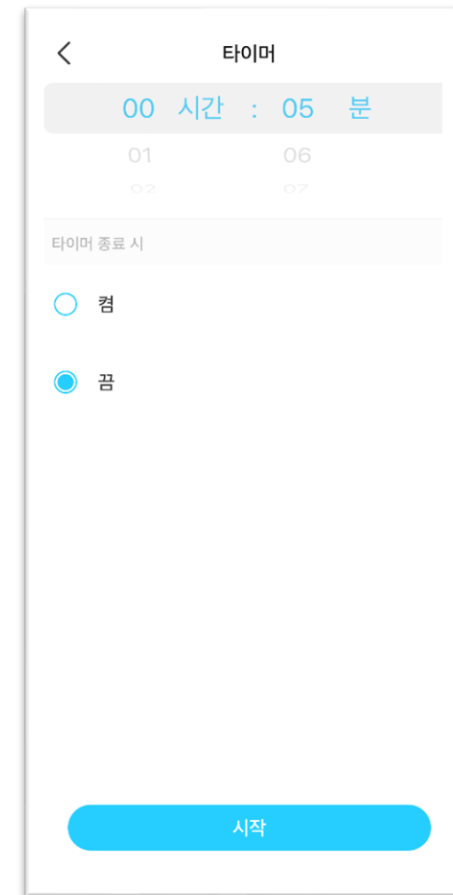
을 탭하여 외출 모드를 사전 설정하고, 시작  
Away 과 종료 시간을 설정하여 해당 시간에 라이트  
스트립이 무작위로 켜고 꺼지게 합니다.



## 타이머 설정

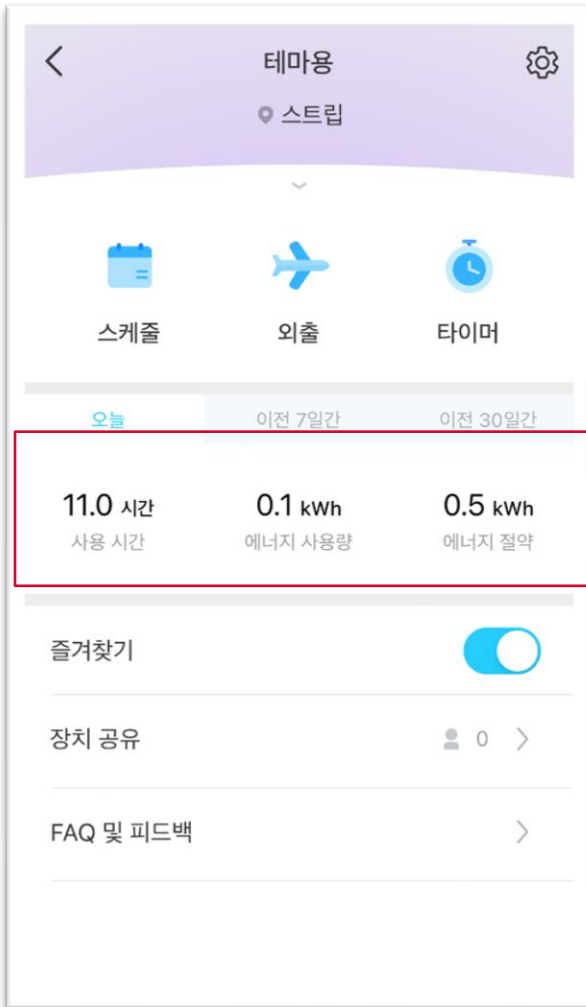


Timer 을 탭하여 타이머를 설정하면 라이트 스트  
립이 자동으로 타이머가 끝나는 시간에 켜집니다.



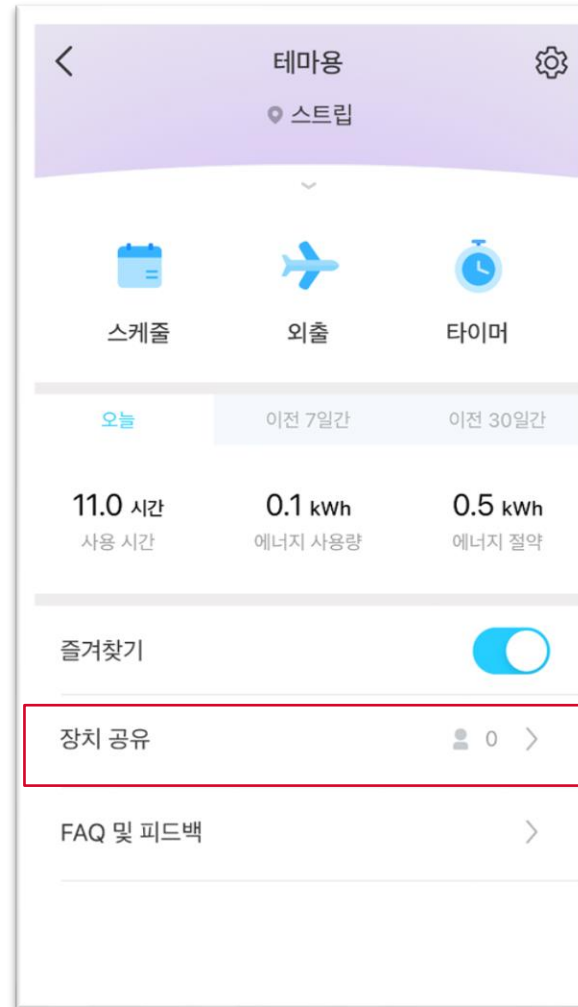
## 사용 시간 & 에너지 사용량 확인

위로 슬라이드 하여 전구의 오늘/이전 7일/이전 30일/ 사용 시간과 에너지 사용량을 확인하세요.



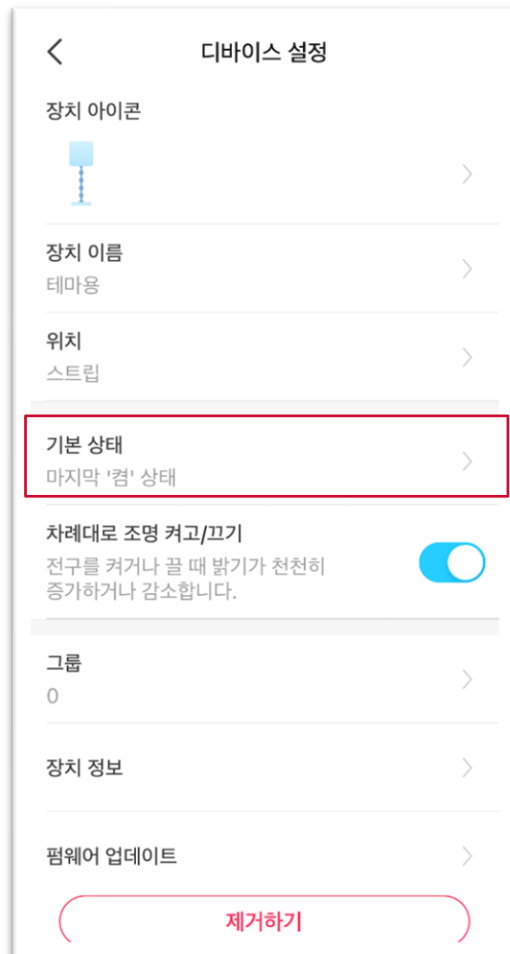
## 라이트 스트립 공유

TP-Link ID(이메일)를 입력하고 가족 구성원을 초대하여 Tapo 기기를 함께 관리할 수 있습니다.



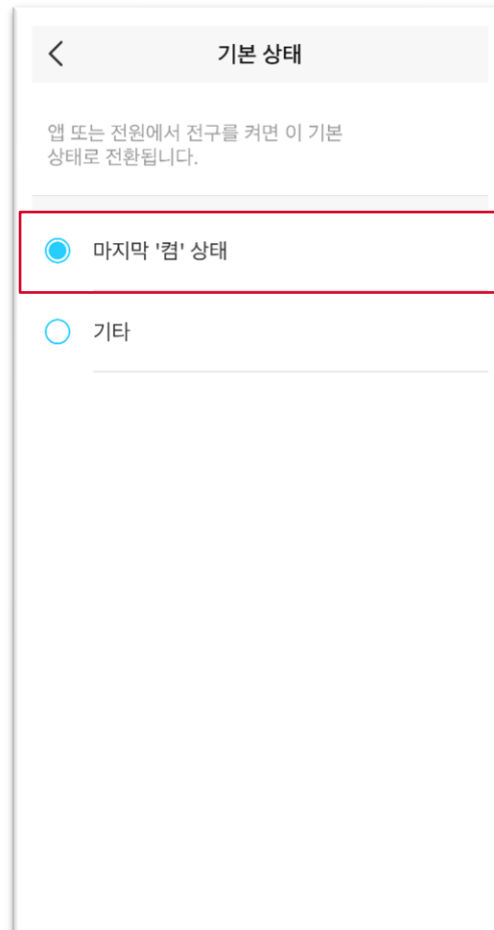
## 장치 초기 상태

라이트 스트립의 상태(색상/밝기/효과)를 설정한 다음 라이트 스트립을 켜면 해당 설정 상태로 이동합니다.



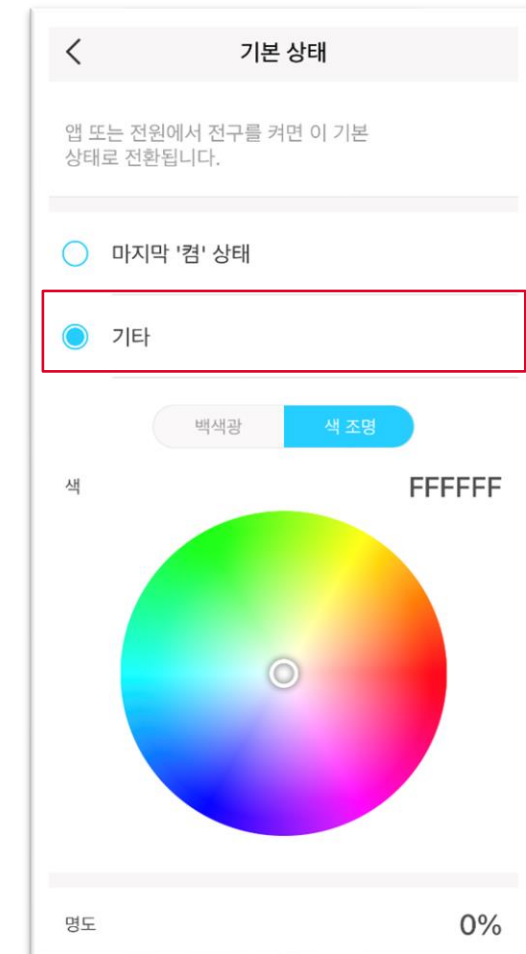
## 옵션 1: 마지막 “켜짐” 상태

라이트 스트립을 끄면 라이트 스트립은 꺼지기 전의 상태(색상/밝기/효과)를 기억합니다. 따라서 [마지막 "켜기"](#) 상태를 선택하면 라이트 스트립이 켜질 때마다 저장된 상태로 이동합니다.



## 옵션 2: 사용자 지정

원하는 상태(색상/밝기/효과)를 설정하면 라이트 스트립을 켜면 원하는 상태로 이동합니다.

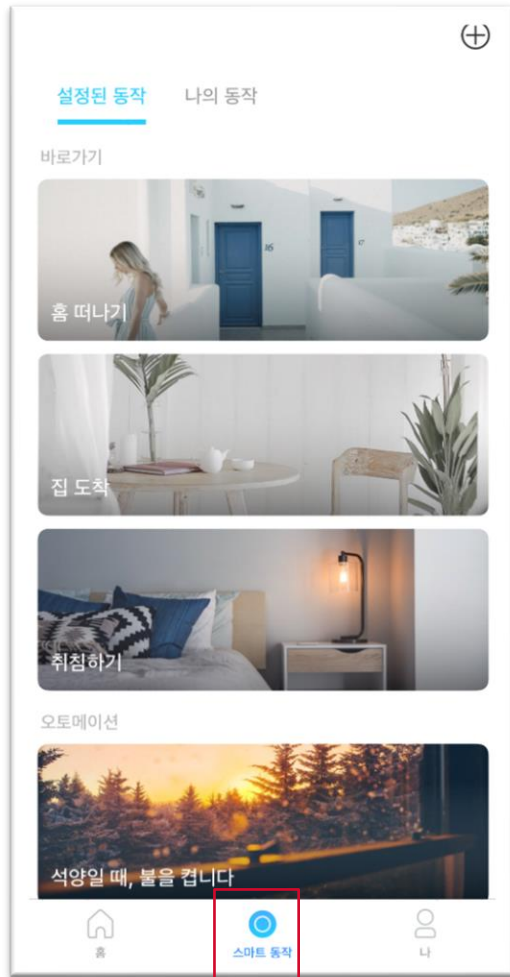


# 스마트 동작

스마트 동작은 반복적인 작업을 자동화하여 사용자의 피로함을 줄여줍니다. 모든 것을 한 번만 설정한 후에는 다시 하지 않아도 됩니다. 스마트 동작으로, 당신의 가정에 스마트함을 더하세요. 바로 가기를 사용하면 템 만으로 작업을 수행할 수 있습니다. 오토메이션은 정해진 시간에 수행할 작업을 자동화합니다.

## 옵션 1: 설정된 동작에서 편집

1. 스마트 동작 페이지로 이동하면 **설정된 동작**(바로 가기 또는 오토메이션)을 찾을 수 있습니다.



2. **설정된 동작**을 탭 하세요. **수정**을 탭 하여 필요한 경우 설정을 변경하고 **적용**을 눌러 변경사항을 저장하세요.

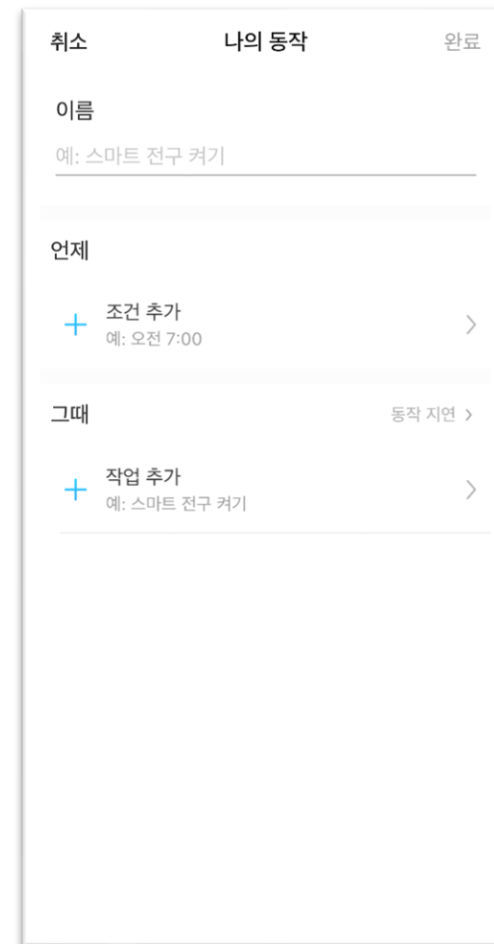
Two screenshots showing the editing interface for a '바로가기' (One Tap) smart action. The left screenshot shows the '바로가기' screen with a woman walking away from a house and the text '홈을 떠나시겠습니까?' (Are you leaving home?). The right screenshot shows the '수정' (Edit) screen for the same action. It includes fields for '이름' (Name: '홈 떠나기'), '언제' (When: '한 번의 간단한 탭으로 모든 Tapo 기기의 전원을 끄십시오.' (Turn off power to all Tapo devices with a single tap)), '그때' (When: three dropdown menus for '스마트 전구' (Smart Bulb), '스마트 플러그' (Smart Plug), and '스마트 카메라' (Smart Camera)), and a '적용' (Apply) button. The right screenshot also shows the '오토메이션' (Automation) screen with a sunset scene and the text '일몰 시 집의 조명을 자동으로 켭니다.' (Turn on lights automatically at sunset).

## 옵션 2: 나만의 동작 만들기

1. [나의 동작](#) 페이지로 이동합니다. 오른쪽 상단에서 +를 탭하여 스마트 동작을 추가하세요.



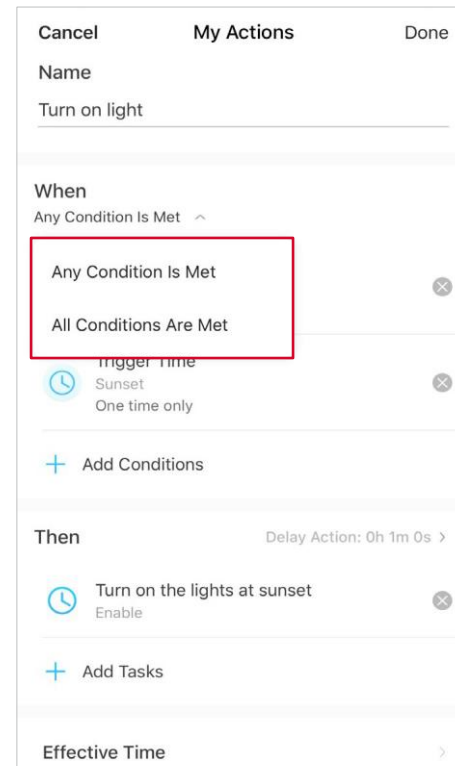
2. 추가한 액션의 이름을 설정하세요. +를 탭하여 트리거 시간과 같은 조건(언제)을 설정하고, +를 탭하여 스마트 전구 켜기 같은 작업(그때)을 추가하세요.



3. 동작이 생성되면 특정 시간으로 동작을 미룰 수도 있습니다.  
[완료](#)를 탭하여 모든 설정을 저장하세요.



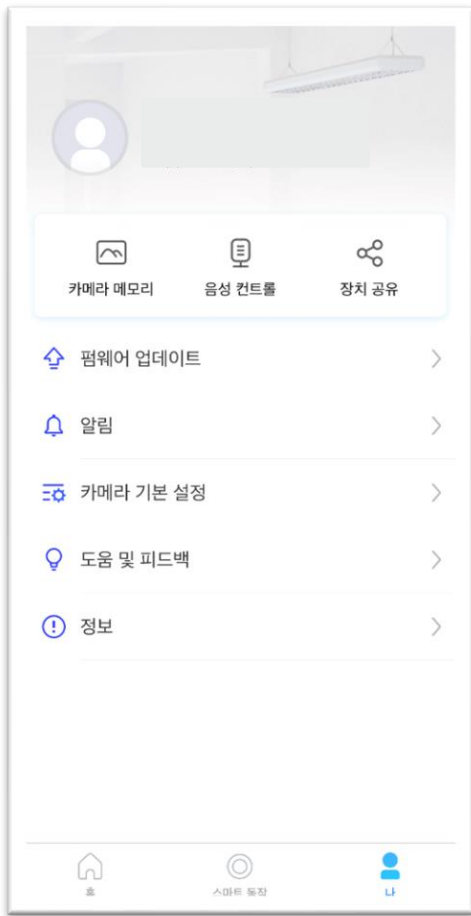
만일 2가지 이상의 조건이 추가된 경우, 동작이 언제 실행될지 정해야 합니다. [조건이 총족될 때](#)를 탭하고 “[조건이 총족됩니다](#)” 또는 “[모든 조건이 총족됩니다](#).”을 선택하세요.



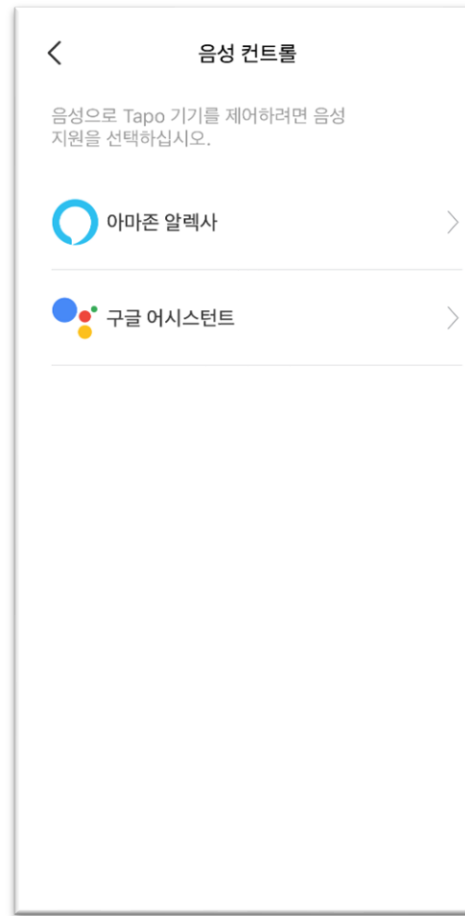
# 음성 제어

Alexa나 Google Assistant에 간단한 음성 명령을 하여 조명 스트립을 조절해 보세요.

1. 나 페이지로 이동하고 **음성 제어**를 Amazon Alexa 또는 Google Assistant와 연결하세요.



2. 음성 어시스턴트를 선택하고 지침을 따라 음성을 통해 라이트 스트립을 제어하세요.



# 라이트 스트립 초기화

초기화하는 방법에는 Wi-Fi 설정만 재설정하는 [약한 초기화](#)와 모든 사용자 사용 설정을 지우고 공장 기본 값으로 복원하는 [공장 초기화](#)가 있습니다.

## 약한 초기화 (Wi-Fi를 제외하고 현재 설정을 지우지 않음)

컨트롤러를 5초 동안 버튼을 누르고 손을 떼세요. 라이트 스트립이 주황색과 녹색으로 깜빡이면 성공적으로 초기화 한 것입니다. 이제 Tapo 앱에서 라이트 스트립을 재 구성하세요.

## 공장 초기화 (공장 초기화 상태로 돌아감)

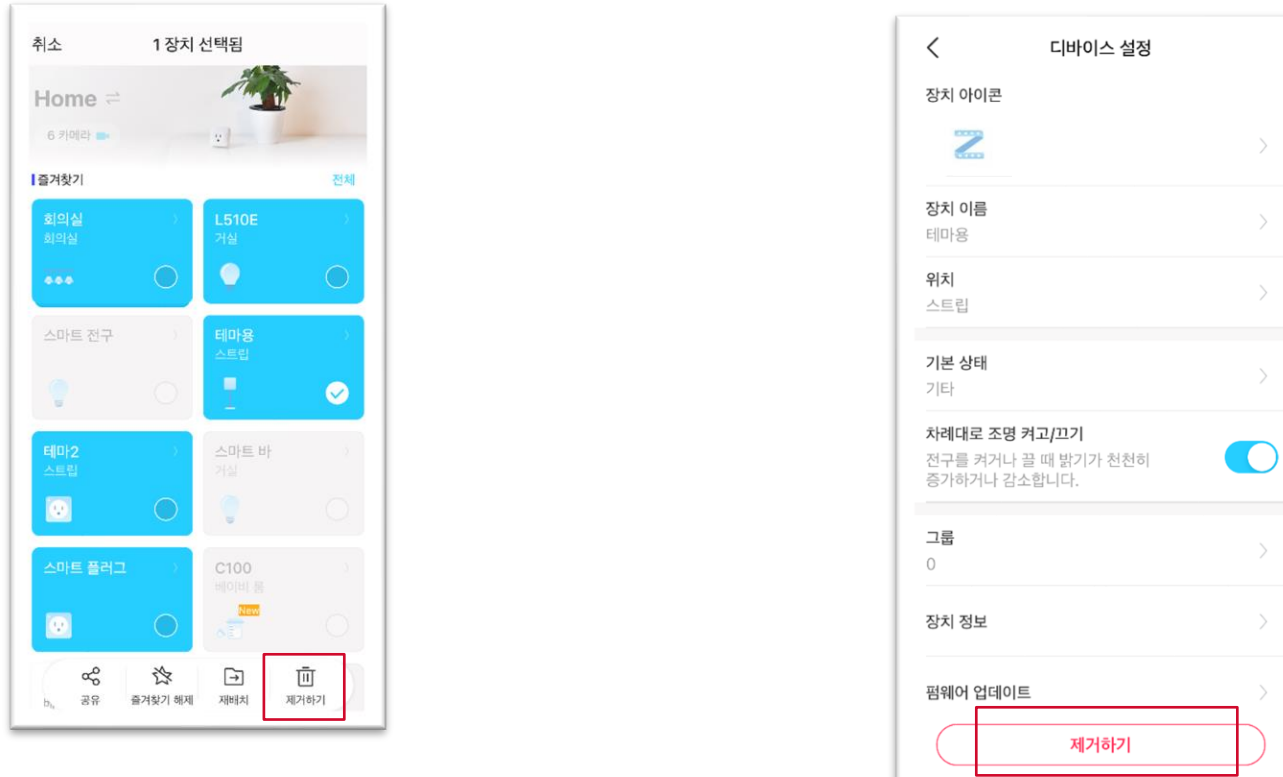
### 방법 1

10초 이상 버튼을 누르고 손을 떼세요. 라이트 스트립이 흰색으로 켜진 후 주황색과 녹색으로 깜빡입니다. 이제 Tapo 앱에서 라이트 스트립을 재 구성하세요.

### 방법 2

Tapo 앱의 홈페이지에서 카드를 길게 누르고, [제거하기](#)를 탭 하세요.

또는 전구의 설정 페이지로 이동하고 하단에 [제거하기](#)를 탭 하세요.



# 인증

## FCC 준수 정보 성명



제품 명: Tapo 스마트 라이트 스트립, 멀티 컬러

모델 번호: Tapo L900-5 / Tapo L900-10 / Tapo L900-20

Component Name	Model	FCC ID
Tapo Smart Light Strip, Multicolor	Tapo L900-5 / Tapo L900-10 / Tapo L900-20	2AXJ4KL400
I.T.E. Power	T120100-2B1 / T120150-2B1 / S042-1A120330VU	N/A

책임 기관:

TP-Link USA Corporation

주소: 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

웹사이트: <http://www.tp-link.com/us/>

Tel: +1 626 333 0234

Fax: +1 909 527 6803

E-mail: [sales.usa@tp-link.com](mailto:sales.usa@tp-link.com)

이 장치는 FCC 규정의 15조 항에 따른 테스트를 거쳐 B 등급 디지털 장치에 대한 규제를 준수하는 것으로 확인되었습니다. 위 규제는 장치가 상업적 환경에서 작동 할 때 유해한 간섭으로부터 합리적인 보호를 제공하도록 설계되었습니다. 이 장치는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며, 지침 설명서에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 주거 지역에서 이 장치를 작동하면 유해한 간섭이 발생할 수 있으며 이 경우 사용자는 다음 하나 또는 하나 이상의 방법을 통해 직접 이 간섭을 바로잡아야 합니다:

이 장치는 FCC 규정의 15조 항을 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다:

- 1) 이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않을 수도 있습니다.
- 2) 이 장치는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하는 모든 간섭을 수용합니다.

규정을 관리하는 기관으로부터 명시적으로 승인받지 않고 장비를 변경 또는 수정하면 장비를 운영하는 권한이 무효가 될 수 있습니다.

참고: 제조업체는 이 장치의 무단 개조로 인해 발생하는 라디오 또는 TV 간섭에 대해 책임지지 않습니다. 이러한 변형은 사용자의 장비 작동 권한을 무효화할 수 있습니다.

## FCC RF 방사선 노출 성명

이 장치는 통제되지 않은 환경에 대해 규정된 FCC 방사선 노출 제한을 준수합니다. 최종 사용자는 RF 노출 규정 준수를 위해 특정 작동 지침을 따라야 합니다. 이 송신기는 다른 안테나 또는 송신기와 함께 배치하거나 함께 작동돼서는 안됩니다.

“FCC RF 노출 규정 준수 요구 사항은 모바일 구성에만 적용됩니다. 이 송신기에 사용되는 안테나는 사용자와 최소 20cm의 거리를 유지하도록 설치해야 하며 다른 안테나 또는 송신기와 함께 배치하거나 함께 작동해서는 안 됩니다.”

우리 TP-Link USA Corporation은 위에 표시된 이 장치가 FCC 규정의 15를 준수하는 것으로 확인했습니다. 장치의 무단 변경은 허용하지 않으며 장치를 적절하게 유지 및 작동시키십시오.

발행 일자: 2021-08-13

## FCC Compliance Information Statement



**Product Name:**I. T. E. Power

**Model Number:**T120100-2B1 / T120150-2B1 / S042-1A120330VU

**Responsible party:**

**TP-Link USA Corporation**

Address: 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

Website:<https://www.tp-link.com/us/>

Tel: +1 626 333 0234

Fax: +1 909 527 6804

E-mail: [sales.usa@tp-link.com](mailto:sales.usa@tp-link.com)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

We, **TP-Link USA Corporation**, has determined that the equipment shown as above has been shown to comply with the applicable technical standards, FCC part 15. There is no unauthorized change is made in the equipment and the equipment is properly maintained and operated.

Issue Date: 2021-08-13

## CE 경고 표시



이 제품은 B 등급을 받은 제품입니다. 이 제품은 국내 환경에서 무선 간섭을 일으킬 수 있으며, 이 경우 사용자는 적절한 조치를 취해야 합니다.

## 작동 주파수(최대 전송 전력)

2400 MHz – 2483.5 MHz (20dBm)

## EU 적합성 선언

TP-Link는 이로써 장치가 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU, and (EU) 2015/863의 필수 요건 및 기타 관련 조항을 준수함을 선언합니다. EU의 적합성 선언의 원문은 <https://www.tp-link.com/en/ce>에서 확인할 수 있습니다.

## RF 노출 설명

이 장치는 건강 보호를 위한 일반 대중의 전자기장 노출 제한에 대한 EU 요구 사항 (2014/53/EU 조항 3.1a)을 충족합니다.

FCC RF 노출 규정 준수 요구 사항은 모바일 구성에만 적용됩니다. 이 송신기에 사용되는 안테나는 사용자와 최소 20cm의 거리를 유지하도록 설치해야 합니다.  
실내 사용을 제한합니다.



## UKCA declaration of conformity

TP-Link hereby declares that the device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Radio Equipment Regulations 2017.

The original UK declaration of conformity may be found at <https://www.tapo.com/support/ukca/>

## Canadian Compliance Statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### **Radiation Exposure Statement:**

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

### **Déclaration d'exposition aux radiations:**

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

### **Industry Canada Statement**

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) CA

N ICES-005(B)/NMB-005(B)

### **Korea Warning Statements**

당해 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음.

### **NCC Notice**

注意!

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## BSMI Notice

### 安全諮詢及注意事項

- 請使用原裝電源供應器或只能按照本產品注明的電源類型使用本產品。
- 清潔本產品之前請先拔掉電源線。請勿使用液體、噴霧清潔劑或濕布進行清潔。
- 注意防潮，請勿將水或其他液體潑灑到本產品上。
- 插槽與開口供通風使用，以確保本產品的操作可靠並防止過熱，請勿堵塞或覆蓋開口。
- 請勿將本產品置放於靠近熱源的地方。除非有正常的通風，否則不可放在密閉位置中。
- 不要私自拆開機殼或自行維修，如產品有故障請與原廠或代理商聯繫。

### 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱: Tapo Smart Light Strip, Multicolor Equipment name			型號 (型式) : Tapo L900-5 / Tapo L900-10 / Tapo L900-20 Type designation (Type)			
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
PCB	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
其他及其配件	-	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值

Note 1: “Exceeding 0.1 wt%” and “exceeding 0.01wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The “ - ” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.



Продукт сертифіковано згідно з правилами системи УкрСЕПРО на відповідність вимогам нормативних документів та вимогам, що передбачені чинними законодавчими актами України.



## 안전 정보

주의: 화재, 감전 또는 부상의 위험을 줄이기 위해서는:

- 실내에서만 사용하십시오.
- 어린이의 손이 닿는 곳에 두지 마십시오.
- 비상용 조명용 아닙니다.
- 라이트 스트립은 인접한 장치에만 연결하십시오
- 표면 및 캐비닛 장착에 적합합니다.
- 작동 온도: -20°C~40°C (-4°F~104°F)
- 작동 습도: 10%~90%RH, 비응축
- 절연 스테이플이나 플라스틱 타이만 사용하여 코드를 고정하십시오.
- 천장이나 처마 밑면처럼 움푹 들어간 곳에 설치할 수 없습니다.
- 무선 장치가 허용되지 않는 곳에서 장치를 사용하지 마십시오.
- 장치를 침수, 화재, 습도 또는 더운 환경으로부터 멀리 두십시오.

- 어댑터는 장비 근처에 설치하고 쉽게 접근할 수 있어야 합니다.
- 콘센트까지의 최대 거리는 어댑터 코드의 길이에 따라 결정됩니다.
- 이 장치를 제어하려면 해당 가이드와 함께 제공되거나 지정된 컨트롤러만 사용하십시오.
- 장치의 전원 공급 장치를 끄고 장치를 다루기 전에 충분히 식을 때까지 기다리십시오.
- 캐비닛을 벽에 밀었을 때 코드가 끼거나 손상되지 않도록 주의하여 코드를 배선하고 고정하십시오.
- 손상된 충전기를 사용하여 장치를 충전하지 마십시오. 권장 충전기 이외의 다른 충전기를 사용하지 마십시오.
- 무선 신호를 수신하거나 전송하도록 설계된 다른 장치 근처 또는 정신적으로 둘러싸인 영역에 컨트롤러 박스를 두지 마십시오.
- 교체하는 동안 램프 교체 표시를 읽을 수 있도록 휴대용 캐비닛 조명을 캐비닛 주변에 배치합니다.
- 청소하기 전에 AC 콘센트에서 해당 스트립을 분리하십시오. 제품을 청소할 때 액체나 세제를 사용하지 마세요. 마른 천만 사용하십시오. 떨어뜨리거나 넘어져 부상을 입을 수 있습니다.
- 이 제품의 원래 포장에 포함된 제조업체에서 제공하는 전원 공급 장치만 사용하십시오. 궁금한 사항이 있는 경우 주저하지 말고 당사에 문의하십시오.
- NEC(National Electrical Code)는 절연 손상이 눈에 띄지 않을 수 있는 곳에 코드를 숨기는 것을 허용하지 않습니다. 화재 위험을 방지하려면 검사를 위해 접근 할 수 없는 벽, 천장, 처마 밑면 또는 캐비닛 뒤에 코드를 연결하지 마십시오. 코드는 주기적으로 육안으로 검사해야 하며 손상이 발견되면 즉시 교체해야 합니다.
-  장치를 작동할 때 위의 안전 정보를 읽고 따르십시오. 기기의 부적절한 사용으로 인한 사고나 손상이 발생하지 않음을 보장할 수 없습니다. 이 제품을 주의해서 사용하고 사용자의 책임하에 작동하십시오.

## 제품 라벨의 기호 설명

기호	설명
	실내에서만 사용
	AC 전압
	<b>재활용</b> 이 제품에는 WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)에 대한 선택적 분류 기호가 있습니다. 즉, 이 제품은 환경에 미치는 영향을 최소화하기 위하여 재활용 또는 분해되는 유럽 지침 2012/19/EU에 따라 취급해야 합니다. 사용자는 새로운 전기 또는 전자 장치를 구매할 때 자신의 제품을 합법적인 재활용에 제공할 수 있습니다.
	직류 전압