

Link zum Produkt: <https://treppenbeleuchtung.info/p3-touchpanel-dimmer-fr-led-streifen-rgbwrgbcct-p-1818.html>

P3 - Touchpanel-Dimmer für LED-Streifen (RGB/RGBW/RGB+CCT)

Preis	25.85 Euro
Vorheriger Preis	25.85 Euro
Verfügbarkeit	Vorhanden
Versanddauer	4 Tage
Katalognummer	1818
Erzeuger	Mi.Light

Produktbeschreibung

Technische Daten und Funktionen der Fernbedienung:

MILIGHT - Smart Panel Controller (RGB/RGBW/RGB+CCT) - P3

Lerne die Möglichkeiten kennen, die Dir das Ausnutzen der Hochtechnologie gibt. Lerne den Smart Panel Controller (RGB/RGBW/RGB+CCT) - P3 kennen, der zur Milight Familie gehört. Das ist das nächste Element, das sich auf die Funktion der intelligenten Beleuchtung in dem intelligenten Haus auswirkt.

Dieses Steuergerät unterscheidet sich auf jeden Fall. Seine Betriebstemperatur beträgt von -20 bis +60 Grad Celsius. Die kleinen Ausmaße 86 x 86 Millimeter, erlauben sein diskretes Platzieren in vielen verschiedenen Räumen. Das Steuergerät erlaubt zum Beispiel die Steuerung von LED Bändern. Dank ihm ist es nicht notwendig das ganze Licht in dem Raum zu leuchten, sondern nur ein konkretes Element. Die Arbeit an einer gut beleuchteten Arbeitsplatte ist zum Beispiel erheblich einfacher.

Das gegenwärtige Anwenden der Beleuchtung aus der Milight Familie ist wirklich vielseitig. Das ist eine moderne Weise für das Unterstreichen der schönen Architektur des Hauses. Um die umfangreichen Möglichkeiten des Milight Systems auszunutzen, ist es notwendig das entsprechende Bedienteil auszusuchen. Unser Laden bietet eine umfangreiche Wahl der Produkte solcherart an, dank was man das richtige Modell zu dem konkreten Typ der Installation und den Aufgaben, die es haben soll, anpassen kann. Das diskrete Touchpanel sieht ästhetisch aus. Es ermöglicht die sofortige Kontrolle über alle Parameter der LED Beleuchtung. Mit seiner Hilfe kann man die Lichtstärken, die Lichttemperaturen verändern und ebenfalls die früheren Einstellungen herbeirufen.

Das Licht wirkt sich sehr auf die Entgegennahme der Umgebung aus. Es ist also von Wert sich für ein Produkt zu entscheiden, das bezaubert. Es wird sowohl den Fans des modernen, kalten Lichtes, wie auch den Liebhabern der Gemütlichkeit einführenden, warmen Farben gefallen.

Produktname: P3 Smart Panel Controller
Modell Nr.: P3
Arbeitstemperatur: -20-60°C
Arbeitsspannung: DC12V-24V
Ausgang max.: 5A/Kanal
Gesamtleistung max.: 15A
Ausgangsanschluss: Gemeinsame Anode
Plattengröße: 86 * 86 mm



P3 Smart Panel Controller RGB / RGBW / RGB+CCT

widely used on the controlling of Single Color, CCT, RGB, RGBW and RGB+CCT LED strips, panel lights, etc



16 million real colors



CCT Adjustable



Brightness Dimming



60S Delay Off



Contextual Mode



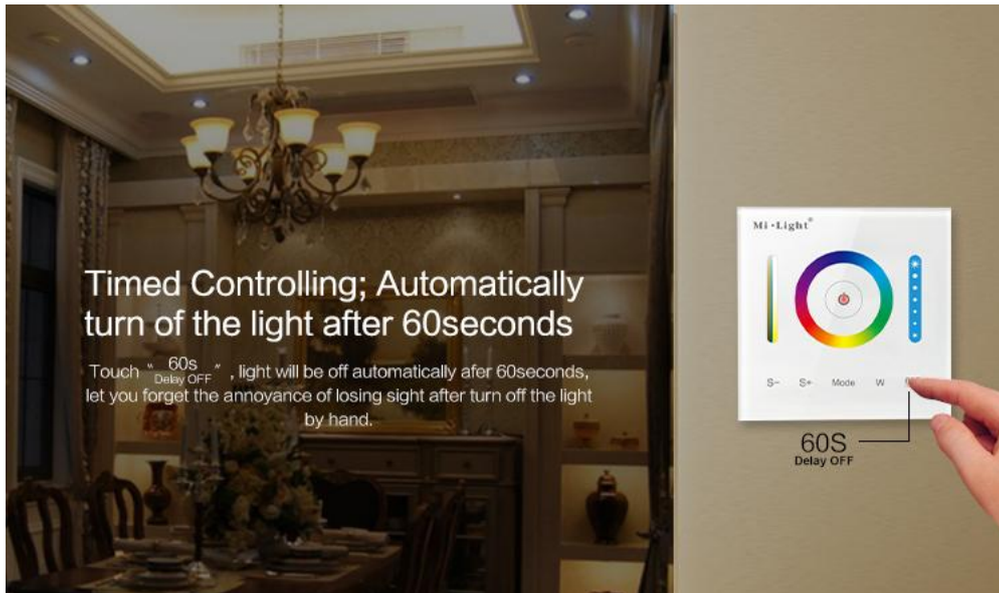
Sensitive Touching



LED Night indicating lamp



Scratch Resistance



Compatiable with RGB,RGBW and RGB+CCT LED strip

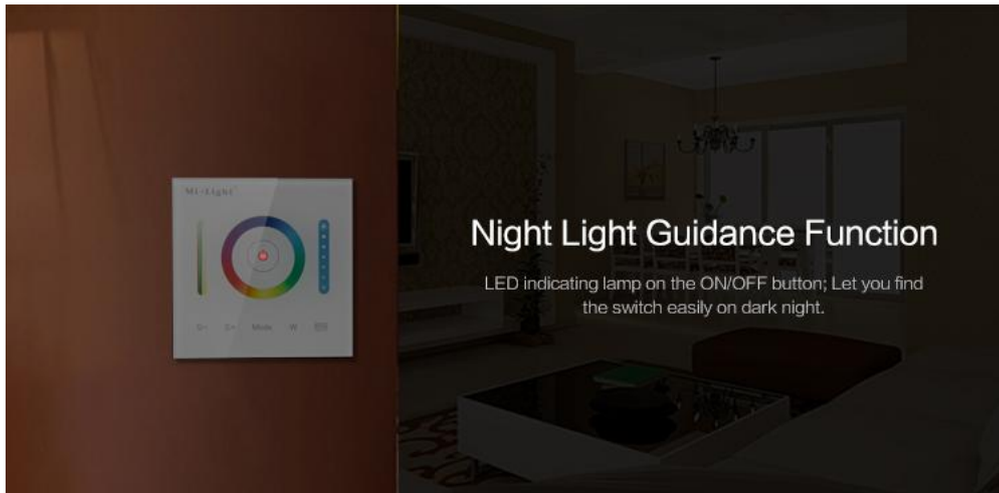
Switching RGB,RGBW and RGB+CCT version randomly.



When the Light is OFF, Long press "Mode" and "W" button at the same time,The controller will sound 3 times after 5seconds,then it change to RGB version.

When the Light is OFF, Long press "W" and "60s Delay OFF" button at the same time,The controller will sound 4 times after 5seconds,then it change to RGBW version.

When the Light is OFF, Long press "Mode" and "60s Delay OFF" button at the same time,The controller will sound 5 times after 5seconds,then it change to RGB+CCT version



16million color change

Color ring and Slider is made of high precision capacitive touch screen IC.



0.1%~100% brightness dimming

Pursue the quality; Brightness dimming(0.1%~100%); let the user get the brightness randomly.



12 Modes

Change color, brightness, CCT easily; Touching one button to choose the scene you want.



Capacitive touch screen

Stable touch screen

high precision Capacitive touch screen IC, touching screen is very sensitive.





High-end safe glass panel Scratch resistance

Adopt the high-end and elegant glass panel with good crushing and scratching resistance.



Functional Diagram

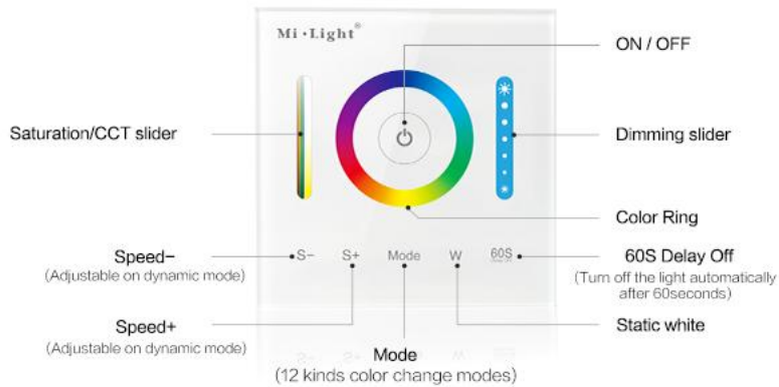
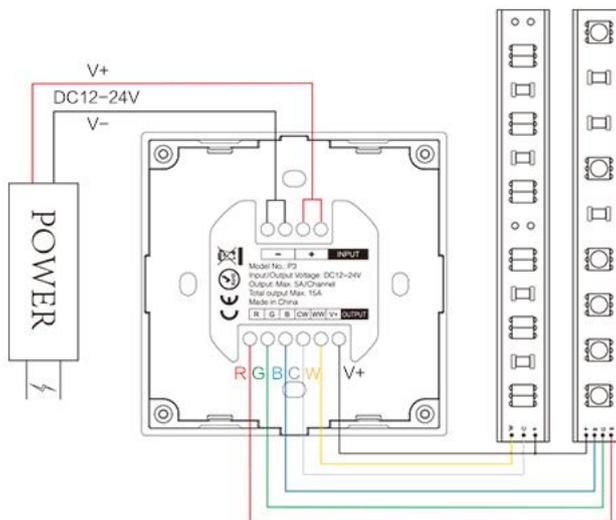


Diagram of connecting to LED strip

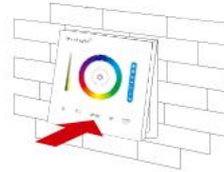
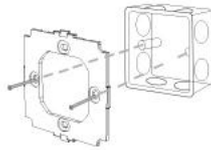
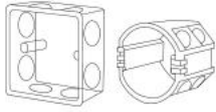


Attention:

1. Please check whether the input voltage of the constant voltage power supply is in accordance with the controller, and please check the connection of both the cathode and anode.
2. The working Voltage is DC12-24V, the controller will be broken if the voltage is higher than 12-24V.
3. When Installation, pls handle with care to avoid the broken of the glass panel.

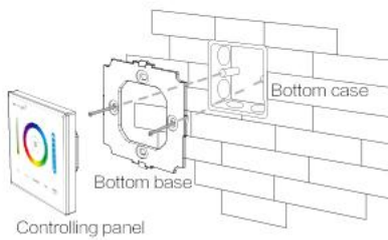
Installation / Dismantlement

Method of installation

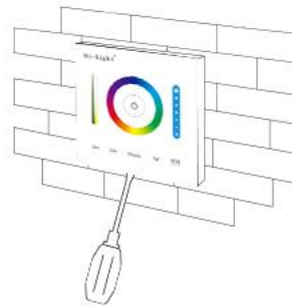


1. Install the bottom case into the wall;
Above are the standard bottom cases.
2. Fix the controller base on the
bottom case with screw.
3. Clicks into the upper side of glass panel
on the controller base, then press the
lower side slightly to make it clicks into
the controller base.

Installation Overview



Method of dismantlement



Plug into the below bayonet with a screwdriver,
and upwarp screwdriver, then you can dismantle
the controller.

