

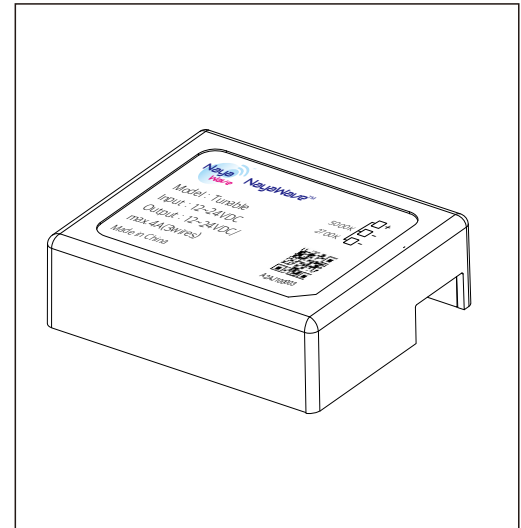
# NayaWave<sup>TM</sup> Tunable

NayaWave<sup>TM</sup> Tunable可通過IOS設備進行無線控制。無需外部網關。細小尺寸體積，非常適合LED燈具使用，安裝簡單。雙通道輸出連接到雙色溫LED模塊，用於可調色溫，調光和開/關控制。只需幾個步驟，即可升級到智能照明系統。

單通道最大輸出達4A，雙通道最大輸出，每通道達2A。最高功率輸出高達96瓦\*。

\*最大輸出功率取決於所連接的電源最大值。

NayaWave<sup>TM</sup> Tunable可直接連接標準的24VDC LED Flex（單/雙色溫）或條型LED。



## 特長

藍牙自身解決方案，用於控制LED照明。  
IOS設備用戶友好界面

雙PWM輸出，與LED光引擎或固定裝置連接  
以實現調光和開/關功能

支持可調白光（色溫從暖到冷）

## 應用範圍

天花槽照明

辦公室照明

學校

會所

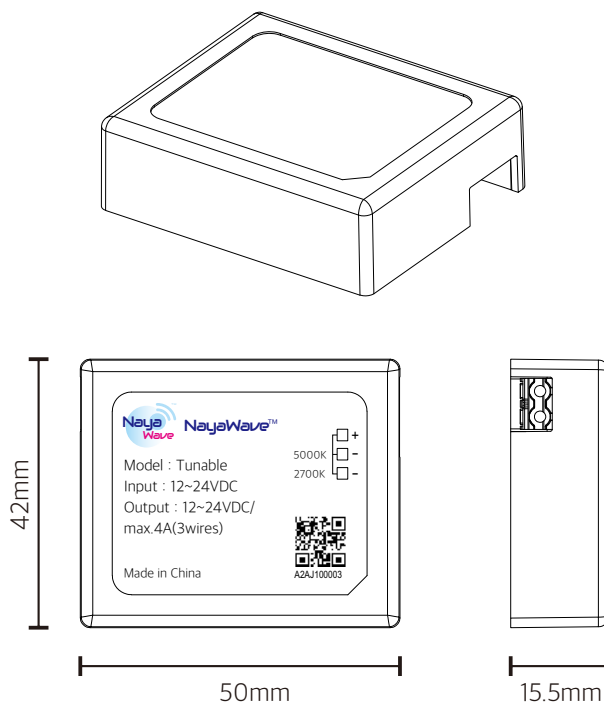
美容中心

產品規格

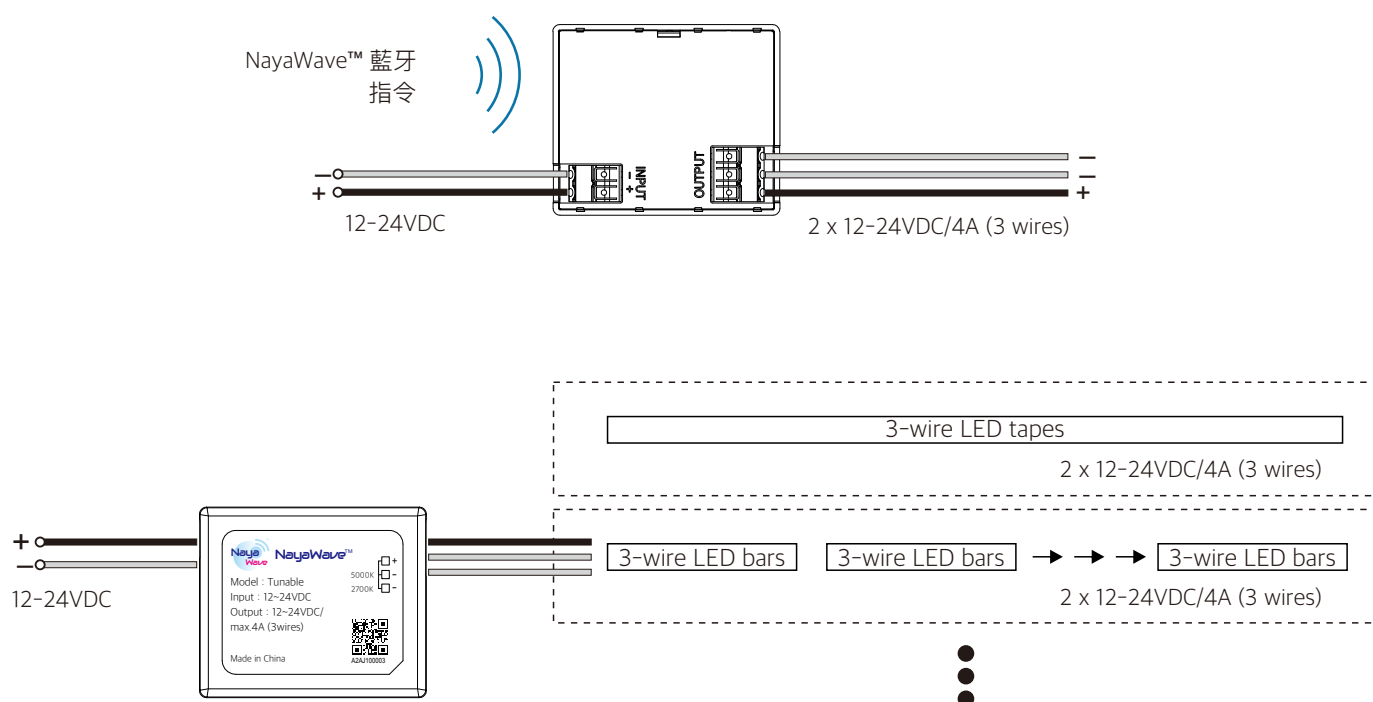
摘要	
產品名稱	NayaWave™ Tunable
輸入電壓	12 - 24VDC
輸出電壓	12 - 24VDC
輸出電流	4A max. (總輸出)
PWM 通道	2 PWM
藍牙範圍	10 - 60m
標準	藍牙 4.x
工作溫度	-30°C - 70°C
存儲溫度	-30°C - 70°C
相對濕度	80%
安裝方式	3M膠/貼紙

\*藍牙發射及接收範圍取決於燈具集成，周圍環境和條件情況。

外形尺寸



連接圖



## ■ 訂購代碼

家族	科技	-	電源	功能	國家版本	-	型號版本	-	保留
NYW	XX	-	XX	XXXX	XX	-	XX	-	XXXX
	BL=BLE		AC=AC	PWM2=2CH PWM	EU=歐洲		01=型號 1		0000
			DC=DC	VOLT=0-10V	US=北美		02=型號 2		
			BA=電池	SWIT=按鍵	GL=全球		05=型號 5		

## ■ 產品列表

產品	功能	描述
NYWBL-DCPWM1GL-01-0000	PWM	單通道PWM輸出，支持開/關和調光
NYWBL-DCPWM2GL-01-0000	PWM	雙通道PWM輸出，支持可調白光（CCT轉換）
NYWBL-ACVOLTGL-01-0000	0-10V	0-10V輸出，最多可連接10個LED驅動器進行調光
NYWBL-DCPWM4GL-01-0000	PWM	4通道PWM輸出，支持RGBW 彩色混光
NYWBL-BASWITEU-01-0000	開關	標準歐盟牆壁開關，可配置4個按鈕以實現不同功能
NYWBL-BARCONGL-01-0000	遙控器	手持遙控器，電池供電，可配置4個按鍵
NYWBL-DCMODLGL-01-0000	模塊	藍牙 4.X 模塊，應用在NayaWave™ 系統

## ■ 免責聲明

如有變更，恕不另行通知。 確保使用最新版本。