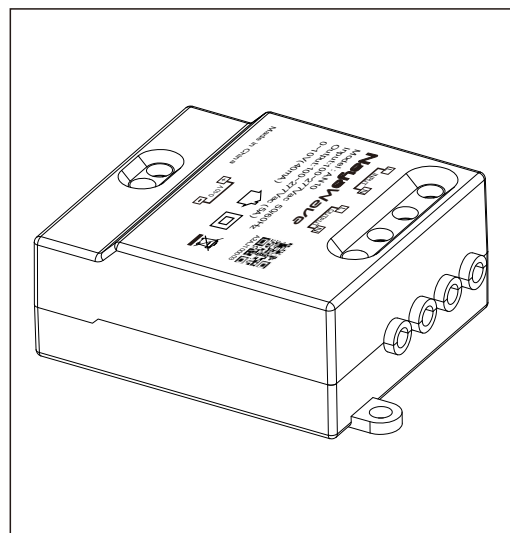


## NayaWave<sup>TM</sup> AN10

NayaWave<sup>TM</sup>AN10可通过IOS设备进行无线控制。无需外部网关。细小尺寸体积，非常适合LED灯具使用，安装简单。NayaWave<sup>TM</sup>AN10是一种灯具控制的模拟协议。基本上，0-10V控件会施加0到10伏DC之间的电压，以产生不同程度的光强度输出水平。这款产品规格与市场上流行的0-10V可调光LED驱动器兼容。25mA电流源输出，最多可连接10个LED驱动器。只需几个步骤，即可升级到智能照明系统。



### 特长

蓝牙自家解决方案，用于控制LED照明。  
IOS设备用户友好界面

0-10V模拟调光协议  
兼容于LED灯光控制的 0/1-10V LED驱动器。

最多可以连接10个LED驱动器以进行同步控制。

### 应用范围

办公室照明

娱乐场所

餐厅/酒吧

会议厅

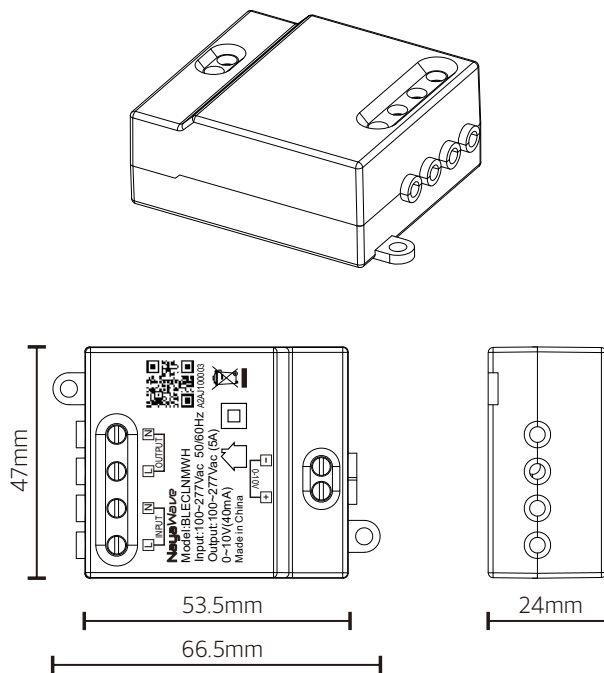
酒店房间

## 产品规格

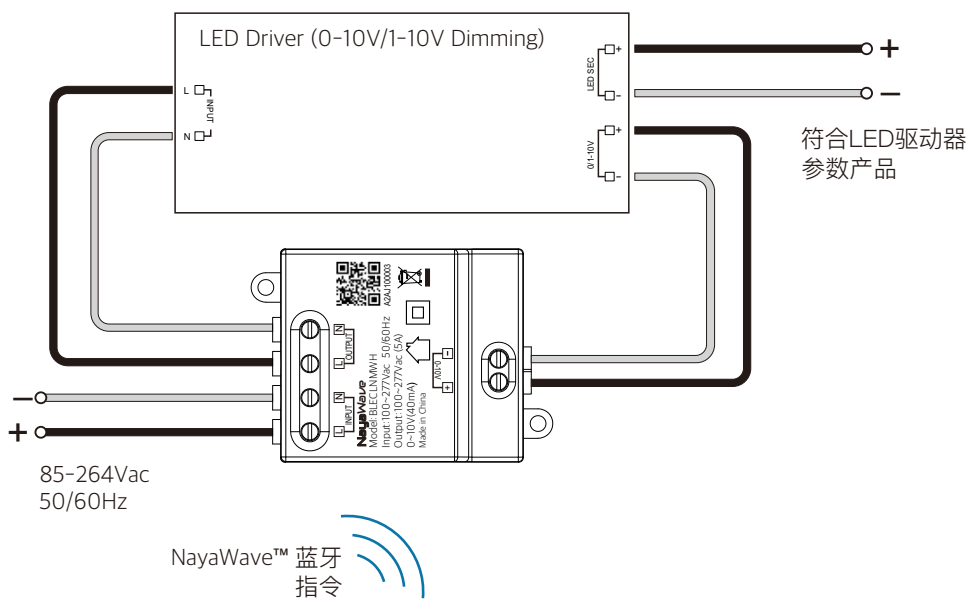
产品名称	NayaWave™ AN10
输入电压	85 – 264VAC
输出电压	85 – 264VAC 0.6A
调光方式	0–10V 模拟协议
调光输出	0–10VDC 25mA (电流源)
蓝牙范围	10 – 60m*
标准	蓝牙 4.x
工作温度	-30°C – 70°C
存储温度	-30°C – 70°C
相对湿度	80%
安装方式	3M胶/贴纸

\*蓝牙发射及接收范围决定灯具集成，周围环境和条件情况。

## 外形尺寸



## 连接图



## ■ 订购代码

家族	科技	-	电源	功能	国家版本	-	型号版本	-	保留
NYW	XX	-	XX	XXXX	XX	-	XX	-	XXXX
	BL=BLE		AC=AC	PWM2=2CH PWM	EU=欧洲		01=型号 1		0000
			DC=DC	VOLT=0-10V	US=北美		02=型号 2		
			BA=电池	SWIT=按键	GL=全球		05=型号 5		

## ■ 产品列表

产品编号	功能	描述
NYWBL-DCPWM1GL-01-0000	PWM	单通道PWM输出，支持开/关和调光
NYWBL-DCPWM2GL-01-0000	PWM	双通道PWM输出，支持可调白光（CCT转换）
<b>NYWBL-ACVOLTGL-01-0000</b>	<b>0-10V</b>	<b>0-10V输出，最多可连接10个LED驱动器进行调光</b>
NYWBL-DCPWM4GL-01-0000	PWM	四通道PWM输出，支持RGBW 彩色混光
NYWBL-BASWITEU-01-0000	开关	标准欧盟墙壁开关，可配置4个按钮以实现不同功能
NYWBL-BARCONGL-01-0000	遥控器	手持遥控器，电池供电，可配置4个按键
NYWBL-DCMODLGL-01-0000	模块	蓝牙 4.X 模块，应用在NayaWave™ 系统

## ■ 免责声明

如有变更，恕不另行通知。确保使用最新版本。