

# 調光器YESLY



廚房燈光  
控制



臥室照明  
控制



客廳燈光  
控制





FINDER保留隨時更改特性的權利，恕不另行通知。對於因錯誤使用或使用其產品而導致的人員或財產損失，FINDER不予承擔任何責任。

YESLY 藍牙調光器

類型 15.21

- 圓形壁盒（即：Ø60mm）安裝

類型 15.71

- 壁掛式安裝，與大多數常見的意大利住宅開關盒兼容：AVE, BTicino, Gewiss, Simon-Urmet, Vimar

- 7種功能，取決於負載類型
- 內含或不含內存的功能
- 調光操作模式後緣或前緣
- 線性/指數調節
- 適用於可調光LED燈，可調光CFL燈，鹵素燈，變壓器或電子電源
- 傳輸範圍：自由空間約10米，無障礙物
- “軟”開關ON / OFF
- 過熱和短路保護

螺絲終端



如需輪廓圖，請參閱第6頁

輸出資料

額定電壓	V AC	230	230
最大功率	W	300	200
最小功率	W	3	3
標稱電燈額定值：			
230 V白熾燈或鹵素燈	W	300	200
LV鹵素燈的環芯電磁變壓器	W	300	200
LV鹵素燈的E芯電磁變壓器	W	300	200
LV鹵素燈的電子變壓器（穩壓器）	W	300	200
精巧型可調光螢光燈（CFL）	W	150	100
可調光230 V LED	W	150	100
LV LED的可調光電子變壓器	W	300	200

電源供應規格

標稱電壓（U <sub>N</sub> ）	V AC	230	230
操作範圍		(0.8...1.1) U <sub>N</sub>	(0.8...1.1) U <sub>N</sub>
待機功耗	W	0.4	0.4

技術資料

調光操作模式		前緣 / 後緣	前緣 / 後緣
環境溫度範圍	° C	- 10...+50	- 10...+50
防護等級		IP 20	IP 20
認證（根據類型）			

NEW 15.21

YESLY



- 傳輸協議藍牙4.2低能耗
- 128位加密連接
- 可通過Finder TOOLBOX App進行配置 - 與iOS和Android操作系統兼容
- 可通過標準按鈕，BEYON或013. B9無線按鈕進行控制
- 最大可調光功率300 W
- 指示狀態LED

NEW 15.71

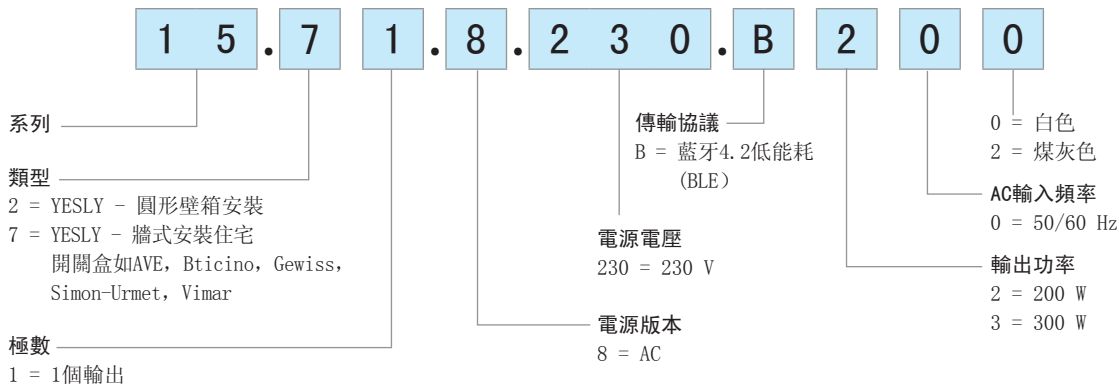
YESLY



- 傳輸協議藍牙4.2低能耗
- 128位加密連接
- 可通過Finder TOOLBOX App進行配置 - 與iOS和Android操作系統兼容
- 可通過標準按鈕，BEYON或013. B9無線按鈕進行控制
- 最大可調光功率200 W
- 指示狀態LED

## 訂購資訊


範例：類型15.71, YESLY 藍牙調光器, 230 V AC。



## 編碼

- 15.21.8.230.B300 YESLY 藍牙低能耗調光器 - 300 W, 白色  
 15.71.8.230.B200 YESLY 藍牙低能耗調光器 - 200 W, 白色  
 15.71.8.230.B202 YESLY 藍牙低能耗調光器 - 200 W, 煤灰色

## 技術資料



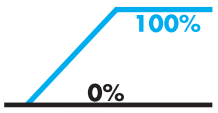
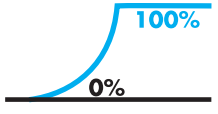
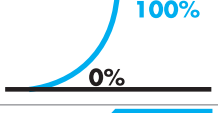

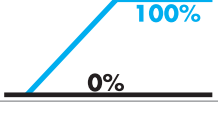
EMC規格					
測試類型		參考標準			
靜電放電	觸點放電	EN 61000-4-2	4kV		
	空氣放電	EN 61000-4-2	8kV		
輻射電磁場	(80...3000 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m		
快速瞬變 (脈衝串) (5-50 ns、5和100 kHz)	電源終端上	EN 61000-4-4	2kV		
	按鈕連接上	EN 61000-4-4	4kV		
電源終端上的電壓脈衝 (浪湧1.2/50 μs)	差模	EN 61000-4-5	2kV		
電源終端上的射頻共模電壓 (0.15...80 MHz)	電源終端上	EN 61000-4-6	10 V		
	按鈕連接上	EN 61000-4-6	10 V		
電壓暫降	70% U <sub>N</sub> , 40% U <sub>N</sub>	EN 61000-4-11	10個週期		
短時中斷		EN 61000-4-11	10個週期		
射頻傳導發射	0.15...30 MHz	EN 55015 / ETSI EN 301489-1/301489-17	B類		
輻射發射	30...6000 MHz	ETSI EN 301489-1/301489-17	B類		
終端	15.71		15.21		
最大線徑	實心電纜	絞合電纜	實心電纜	絞合電纜	
	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5	2 x 1.5	2 x 1
	AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14	2 x 16	2 x 16
 螺絲扭轉力	Nm	0.8			
剝線長度	mm	9			
其他資料	15.71		15.21		
於環境損失的電力	無負載	W	0.4	0.4	
	有額定負載	W	2	2.5	

## 調光器設置

調光功能可通過Finder TOOLBOX App設置，適用於iOS和Android系統。  
本產品出廠設置即可使用：1 - LEDRC1；後緣線性控制曲線。

## 功能

可通過App設置。

負載類型	功能	驅動方法	控制曲線
LED燈，鹵素燈， 電子變壓器 <b>LED</b>  	1	TE後緣	線性 
	2	LE前沿	
LED <b>LED</b>	3	TE後緣	指數 
	4	LE前沿	
CFL燈 	5	TE後緣	指數 
	6	LE前沿	
機電變壓器 	7	LE前沿	線性 
<b>自動</b>	自動		

**AUTO:** 自動功能使用特殊算法驗證最適合所施加負載的驅動方法（後沿或前沿）。如果選擇了AUTO功能，則每次調光器從L&N供電時（即使在停電後），調光器都會通過兩個工作週期對負載進行檢查。這些循環允許調光器設置正確的驅動方法。

控制曲線：線性或指數控制曲線可用於實現光強度中最具視覺吸引力的變化 - 根據使用的負載類型。

## 參數

可通過Finder TOOLBOX App進行設置。

**最小光照值:** 負載強度的最小值。

**切換時間:** 切換ON / OFF時間。

**調節時間:** 達到最高或最低光值的時間。

**場景時間:** 達到場景調用的值。

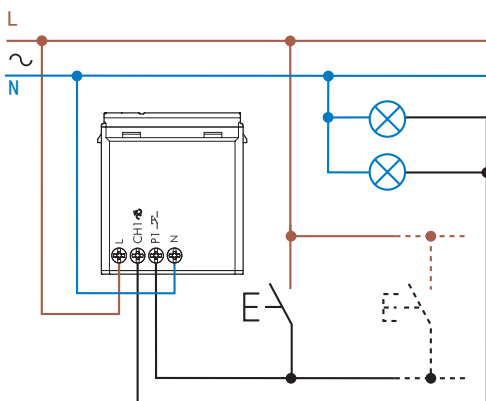
**內存記憶:** 記住關機前的亮度值。

**停電後恢復:** 將光強度恢復到斷電前的值。

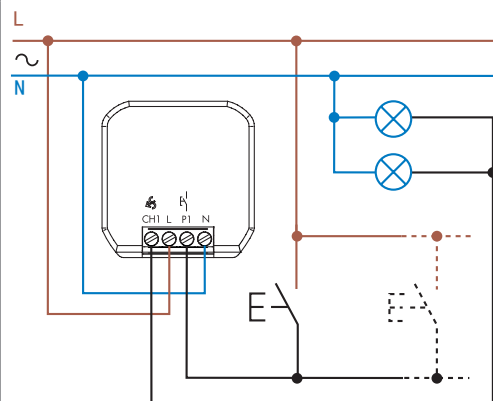
## 接線圖

注意：請務必使第1類的燈配件維持接地連接。

類型15.71 - 4線連接

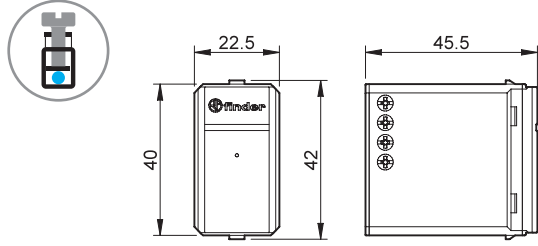


類型15.21 - 4線連接



輪廓圖

類型15.71 - YESLY  
螺絲終端



類型15.21 - YESLY  
螺絲終端

