

## MODULO LED COLOR BLANCO

IDEAL PARA PROYECTOS ESPECIALES DE ROBÓTICA,  
CUENTA CON PIN DE HABILITACIÓN DIRECTA,  
BAJO CONSUMO DE CORRIENTE,  
ALTO NIVEL DE ILUMINACIÓN.



### ATRIBUTOS

- El modelo AR-WLED es un modulo el cual cuenta con un LED ultrabrillante, ideal para proyectos especiales de robótica y circuitos electrónicos compatibles con Arduino.
- Este modulo cuenta con tres pines de conexión: dos de los cuales le proveen el voltaje necesario para que el circuito opere en condiciones normales y el tercer pin controla la habilitación o encendido del LED, al recibir una señal digital de nivel "Alto" (High), el LED encenderá, al recibir una señal digital de nivel "Bajo" (Low), el LED se apagará.
- Además este circuito puede servir como medio de identificación de funciones, indicador de recepción de señal, indicador de encendido, inclusive como luz auxiliar, dependiendo de las necesidades que el proyecto requiera.
- El modelo AR-WLED brinda un alto nivel de iluminación, gracias a su tecnología LED, no requiere un consumo alto de corriente, además puede integrarse o montarse fácilmente en una variedad de superficies gracias a su diseño modular.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>DIMENSIONES:</b>	34mm x 20mm x 8mm
<b>MATERIAL:</b>	FR-4
<b>PESO:</b>	5 gramos
<b>COMPATIBILIDAD:</b>	Arduino
<b>COLOR:</b>	Negro
<b>NO. LED:</b>	1 LED $\phi$ 5mm
<b>COLOR LED:</b>	BLANCO
<b>ALIMENTACIÓN:</b>	5 Vcc 20mA
<b>PINOUT:</b>	1. SEÑAL 2. GND 3. VCC

### ACCESORIOS

- 1 x AR-WLED

