

\$dompdf->loadHtml(\$html);

## MODULO LUZ MAGICA CUP – LIGHT CUP



### Descripcion:

Este módulo contiene en su placa un LED y un interruptor de mercurio en ella, el interruptor de mercurio encenderá o apagará el LED dependiendo de su posición real a horizontal. El principio de atenuación PWM es utilizar el principio de dos módulos de cambios de brillo. Los interruptores de mercurio proporcionan una señal digital que activa el regulador PWM, a través del diseño del programa, podemos ver la luz como dos tazas llenas con el efecto de arrastrar de un lado a otro. El módulo Magic Light Cup puede interactuar con ARDUINO.

### Características:

- Dimensiones: 20 x 18 x 15 mm
- Voltaje de funcionamiento: 3.3 a 5V
- Peso: 1.83g
- Interfaz: Digital