

LT-DIM12

제품 일반특성

- ▶ 볼륨을 통한 LED 디밍
- ▶ 스위치를 이용한 최소밝기, 최대밝기 셋팅가능 (출고시 기본값 셋팅되어 있음)
- ▶ 밝기 셋팅시, 전원을 끊어도 셋팅이 저장되어있습니다.

Absolute Maximum Ratings

- ▶ 공급 전원 : 12V (12V 이상 제품은 주문 제작 스펙이므로 별도 문의 바랍니다.)
- ▶ 최대 전력 : 80W 미만
- ▶ 동작 온도 : -40℃ ~ 85℃
- ▶

제품 응용분야

- ▶ 조명장치 제어
- ▶ DC모터 제어
- ▶ PWM 제어

제품 규격

<ul style="list-style-type: none">- PCB<ul style="list-style-type: none">▶ 크기 : 31.00mm(W)*45.00mm(H)▶ PCB 두께 : 1.6T- 케이스<ul style="list-style-type: none">▶ 크기 : 36.00mm(W)*61.00mm(H)	<p>▶ 제품 이미지</p> 
---	--

최소/최대 밝기 셋팅

- ▶ 최소밝기 셋팅 : 전원을 넣은 상태에서 **빨간색**으로 표시된 위치의 스위치를 누른 상태에서 볼륨을 조절하여 최소밝기를 맞춘 후 스위치를 떼다.
- ▶ 최대밝기 셋팅 : 전원을 넣은 상태에서 **파란색**으로 표시된 위치의 스위치를 누른 상태에서 볼륨을 조절하여 최대밝기를 맞춘 후 스위치를 떼다.

▶ 제품 활용

▶ 전원을 극성에 맞게 넣어주고, LED쪽에 극성에 맞게 LED를 연결 후 볼륨저항을 조절하여 디밍 [LED 보드를 부착한 이미지]



 **Logictech**

LogicTechInc

서울시 구로구 구로동 615-3

STX W타워 813-1호

Tel : 070-7526-1209

Fax : 02-2675-1209

Sales & Tech : albatini.song@logictech.kr

커스터마이징 및 신규개발 문의 환영합니다.