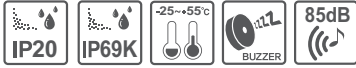


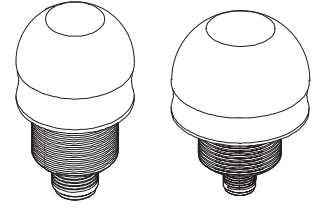
산업용 LED 표시등

EMCL30 / EMCL50



큐라이트 제품을 구입해 주셔서 대단히 감사합니다.

본 취급설명서를 자세히 읽어 보신 후 제품의 기능과 용도에 맞게 사용해 주시기 바랍니다.



⚠️ 안전을 위한 경고

지시 사항을 지키지 않으면 사용자가 사망하거나 심각한 중상을 입을 수 있습니다.

- 전원이 인가된 상태에서 결선을 하거나 점검 보수를 하지 마십시오 (감전의 우려가 있습니다).
- 명기된 보호 등급에서 허용하는 위험 장소나 허용 기준을 초과하는 먼지, 수분이 침투되지 않는 환경에서 사용하십시오(화재, 감전, 부상, 고장, 오동작이 발생할 수 있습니다).
- 제품을 분해하거나 개조하지 마십시오. 내부 점검이나 수리는 당사로 문의 바랍니다(화재, 감전, 제품 파손의 우려가 있습니다).
- 전원 전압은 반드시 정격 범위를 지켜 사용하십시오(화재, 감전, 부상의 우려가 있습니다).
- 인명이나 재산상에 영향이 큰 기기에 사용할 경우에는 반드시 2중으로 안전장치를 부착한 후 사용하십시오(화재, 감전, 인명사고, 재산상의 막대한 손실이 발생할 수 있습니다).

⚠️ 올바른 제품 사용을 위한 주의

지시 사항을 지키지 않으면 사용자가 부상을 당하거나 재산상의 손해를 입을 수 있습니다.

- 제품 주위에 통풍을 방해하는 장애물을 두지 마십시오(발열로 인해 제품이 파손되거나 변형의 우려가 있습니다).
- 제품에 이상이 발생할 경우 즉시 입력 전원을 차단하십시오(화재, 감전, 제품 파손의 우려가 있습니다).
- 제품 결선은 결선도를 참조하여 올바르게 결선해 주십시오(오작동, 파손의 우려가 있습니다).
- 제품 외관에 신나, 벤젠 등의 화학물질이 접촉되지 않도록 하십시오 (제품이 손상되거나 변색, 변형될 우려가 있습니다).
- 제품에 강한 충격을 가하지 마십시오(고장이나 파손의 우려가 있습니다).

모델 구성

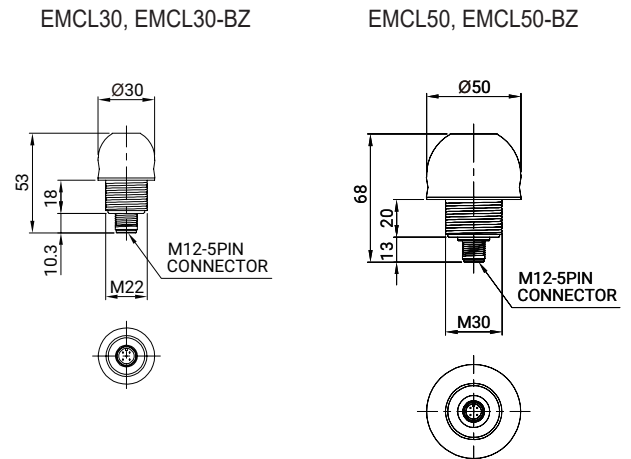
EMCL30	-	24	-	R
[형번]		[전압]		[색상]
<ul style="list-style-type: none"> EMCL30 EMCL30-BZ EMCL50 EMCL50-BZ 		<ul style="list-style-type: none"> 24 - DC24V 		<ul style="list-style-type: none"> R - 적 A - 황 G - 녹

제품 규격

형번	전압	전류	인증	중량	색상
EMCL30 점등형	DC24V	40mA	CE	0.05Kg	R - 적 A - 황 G - 녹
EMCL30-BZ 부저 내장 점등형					
EMCL50 점등형				0.09Kg	
EMCL50-BZ 부저 내장 점등형					

외형도

(단위 : mm)



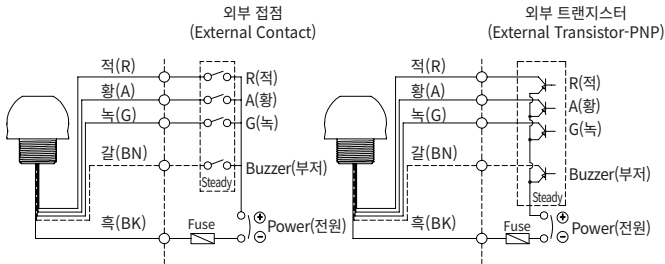
QR코드로 제품 사양을 보다 쉽고
빠르게 확인할 수 있습니다.

www.qlight.com

결선도

- EMCL30, EMCL50 제품은 외부 접점과 트랜지스터를 이용하여 결선할 수 있습니다.
- 트랜지스터를 이용하여 결선할 경우 PNP트랜지스터를 사용하며, 아래의 결선도에 따라 정확하게 결선하시기 바랍니다.

EMCL30, EMCL30-BZ, EMCL50, EMCL50-BZ



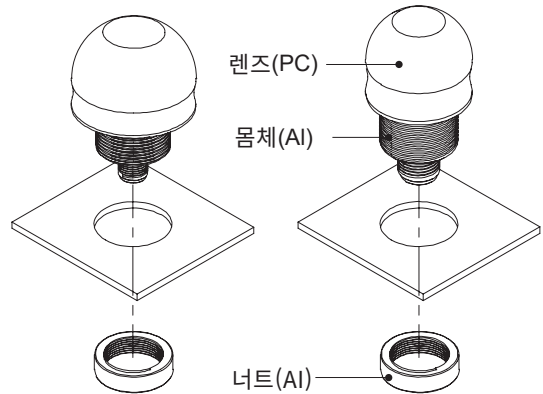
- M12 커넥터 장착형

EMCL30, EMCL30-BZ, EMCL50, EMCL50-BZ

5PIN CONNECTOR	No.	신호빛 색상	결선(Wiring)
1	1	적색(RED)	Pin 1
2	2	황색(AMBER)	Pin 2
3	3	녹색(GREEN)	Pin 3
4	4	공통선	Pin 4
5	5	부저	Pin 5

제품 구성/ 취부방법

EMCL30, EMCL30-BZ, EMCL50, EMCL50-BZ



설치 환경과 보호등급

- 본 제품은 보호등급 IP69K(일반형)/ IP20(부저내장형)로 제작되었습니다.
- 규정된 보호등급의 허용 기준을 초과하는 먼지나 수분이 침투될 경우 고장이 발생할 수 있으니, 규정된 보호등급을 충족시키는 환경에서 사용하시기 바랍니다.
- 보호등급에 대한 상세 내용은 홈페이지(www.qlight.com)에서 확인하시기 바랍니다.

취부홀 규격

- 제품을 취부할 위치에 취부 홀을 가공하십시오. 취부홀의 규격은 다음과 같습니다.

