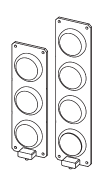
LED 스프레더 신호 표시등

SSL





큐라이트 제품을 구입해 주셔서 감사합니다. 본 취급 설명서를 자세히 읽어 보신 후 제품의 기능과 용도에 맞게 사용하시기 바랍니다.



▲ 안전을 위한 경고

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

- 1. 전원이 인가된 상태에서 결선하거나 점검, 보수를 하지 마십시오(감전의 우려가 있습니다).
- 2. 명기된 보호 등급에서 허용하는 위험 장소나 허용 기준을 초과하는 먼지, 수분이 침투되지 않는 환경에서 사용하십시오(화재, 감전, 부상, 고장, 오작동이 발생할 수 있습니다).
- 3. 제품을 분해하거나 개조하지 마십시오. 내부 점검이나 수리는 당사로 문의 바랍니다(화재, 감전, 제품 파손의 우려가 있습니다).
- 4. 전원 전압은 반드시 정격 범위를 지켜 사용하십시오(화재, 감전, 부상의 우려가 있습니다).
- 5. 인명이나 재산상 큰 영향을 미칠 수 있는 기기에 사용할 경우는 반드시 2중으로 안전장치를 부착한 후 사용하십시오(화재, 감전, 인명사고, 재산 상의 막대한 손실이 발생할 수 있습니다).

▲ 올바른 제품 사용을 위한 주의

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

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

모델 구성

SSL100W	. 24	. R
[형번]	 [전압]	[색상]
I	1	1
SSL100W / SSL100M	•24-DC24V	R - 적
•SSL200W/SSL200M	•110-AC110V	A-황
 SSL300W / SSL300M 	•220-AC220V	G - 녹
•SSL400W/SSL400M		B - 청
		W - 백

제품 규격

형번	전압	전류	인증	중량	케이블 인입구	색상
SSL100	DC24V	0.150A	C€	1.80kg		
	AC110V	0.045A		1.85kg		
	AC220V	0.045A		1.85kg		
	DC24V	0.300A		2.15kg		
	AC110V	0.090A		2.20kg		R - 적
	AC220V	0.090A		2.20kg	M12-	A-황 G-녹
SSL300 AC	DC24V	0.450A		2.50kg	5PIN(male), C10-Cable	B-청
	AC110V	0.135A		2.55kg		W - 백
		AC220V	0.135A		2.55kg	
SSL400	DC24V	0.600A		2.95kg		
	AC110V	0.180A		3.00kg		
	AC220V	0.180A		3.00kg		

※ CE 인증 : DC24V

•보호등급: IP68

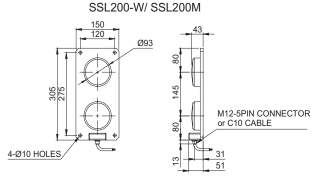
•사용온도: -30°C ~ +60°C



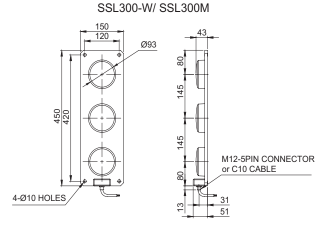
QR코드로 제품 사양을 보다 쉽고 빠르게 확인할 수 있습니다.

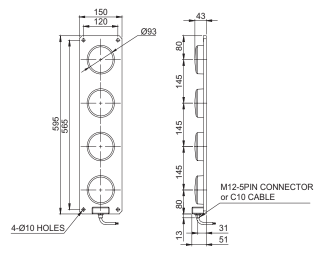
www.qlight.com

SSL100-W/ SSL100M 150 120 093 093 M12-5PIN CONNECTOR or C10 CABLE 4-Ø10 HOLES 4-



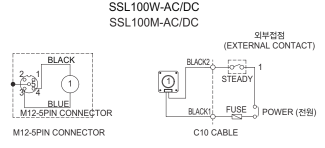
SSL400-W/ SSL400M



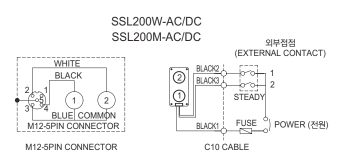


결선도

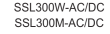
- C10 CABLE 인출형
- 전원선/ 신호선 규격 7G × 0.5mm² 600V/80°C WIRE 1,000mm

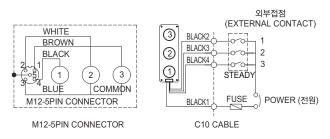


• M12-5PIN 커넥터형 : 3번핀이 COMMON이나 브릿지 회로가 내장되어 있어 극성에 관계없이 3번핀과 4번핀에 전원선을 결선할 수 있습니다.

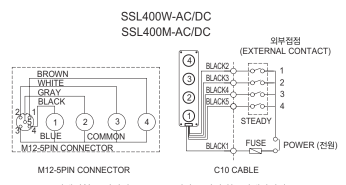


• M12-5PIN 커넥터형: 3번핀이 COMMON이나 브릿지 회로가 내장되어 있어 극성에 관계없이 3번핀과 2, 4번핀에 전원선을 결선할 수 있습니다.

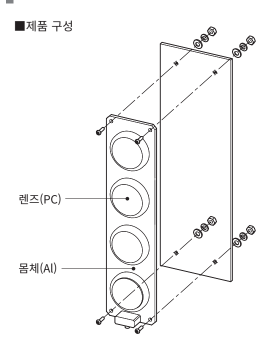




• M12-5PIN 커넥터형: 3번핀이 COMMON이나 브릿지 회로가내장되어 있어 극성에 관계없이 3번핀과 1, 2, 4번핀에 전원선을 결선할 수 있습니다.

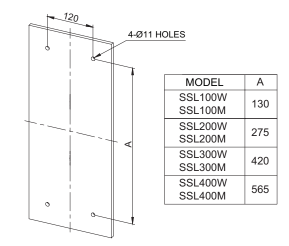


• M12-5PIN 커넥터형 : 3번핀이 COMMON이나 브릿지 회로가내장되어 있어 극성에 관계없이 3번핀과 1, 2, 4, 5번핀에 전원선을 결선할 수 있습니다.



■취부홀 규격

• 제품을 취부할 위치에 취부홀을 가공하십시오. 취부홀의 규격은 다음과 같습니다.



■취부 방법

- 먼저 취부면에 제품 취부 볼트 규격에 맞는 탭이나 홀을 가공하십시오.
- 본 제품에 형성된 취부홀은 직경 10mm입니다.
- 탭을 가공한 경우에는 제품의 취부홀을 관통해 볼트를 체결하십시오.
- 홀을 가공한 경우에는 볼트를 제품에 관통시켜 가공홀에 끼운 후 취부면 반대쪽에서 너트를 체결하십시오.
- 진동과 충격이 심한 장소에서는 볼트에 필히 평와셔와 스프링와셔를 추가하여 설치하십시오.

설치 환경과 보호등급

- 본 제품은 보호등급 IP68 구조로 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.

⚠ 사용시 주의사항

본 사용설명서에 수록된 제품 규격 및 사양은 품질 개선업무 진행에 따라 변경될 수 있습니다. 최신 제품 정보는 홈페이지(www.qlight.com)를 통해 가장 정확하게 확인할 수 있습니다.

한국법인 ㈜큐라이트 Qlight Co., Ltd. www.qlight.com | qlightkr@qlight.com

본사 | 서울특별시 금천구 가산디지털1로 128 에스티엑스브이타워 1510호 Tel 02 . 2679 . 6152 (수신자부담 080 . 328 . 2222) Fax 02 . 2679 . 6154 공장 | 경상남도 김해시 상동면 묵방로 185-25 Tel 055 . 328 . 1111 (수신자부담 080 . 328 . 1111) Fax 055 . 328 . 4064 해외영업부 | 부산광역시 사상구 낙동대로 704 (엄궁동, 큐라이트빌딩) Tel 051 . 620 . 4100 Fax 051 . 243 . 9826 부산본부 | 부산광역시 사상구 낙동대로 704 (엄궁동, 큐라이트빌딩) Tel 051 . 245 . 0017 Fax 051 . 243 . 9826

중국법인 SHANGHAI Qlight Electronics Co., Ltd. www.qlight.com | www.qlightcn.com | qlightcn@qlight.com

상해 판매법인 | Room 333 Building B, #11, Lane 450, Zhenda Road, Baoshan District, Shanghai, China Tel+86.21.6651.7100 Fax+86.21.6315.3929 치동 제조법인 | #33, Haiyan Road, Qidong High-tech Industrial Development Zone, Qidong, Jiangsu Province, China Tel+86.513.8384.9999 Fax+86.513.8384.9910



사용 불편 및 고장 접수 080-328-1111/ 080-328-2222 문의 시, 제품 모델명, 고장상태, 전화번호, 주소를 정확히 알고 있으면 보다 빠른 서비스를 받을 수 있습니다.

※치수 및 사양, 형상은 품질 향상으로 인하여 예고없이 변경될 수 있습니다.

www.qlight.com