# **SSL Series**

ీ∆ీ IP68

#60°c -30°c

## 내구성이 뛰어나 강한 진동과 충격이 가해지는 환경에 적합

제품사양

**재 질** 몸체-Al, 렌즈-PC

사용주위온도 -30°C~+60°C

보호등급 IP68(IEC60529)

- W형은 햇빛에 반사된 렌즈빛을 신호빛으로 착각하는 실수를 방지하는 반사 방지 렌즈 채택
- M형은 단별 색상이 명료하여 먼거리 시인성이 우수
- 알루미늄 하우징과 그로브를 본딩 처리하여 강한 진동과 충격이 가해지는 환경에서 내구성 유지
- 표준색상 외 배열은 주문 제작(표준색상 배열은 신호선 인입구에서부터 시작)



SSL100W / SSL200W SSL300W / SSL400W

# SSL LED 점등형 스프레더 표시등

전압	전류	인증	중량	Cable Entry	색상
DC24V	0.150A	(€	1.80kg	- - - M12-5PIN(male) C10-Cable	● R-적 ● A-황 ● G-녹 ● B-청 ○ W-백
AC110V	0.045A		1.85kg		
AC220V	0.045A		1.85kg		
DC24V	0.300A		2.15kg		
AC110V	0.090A		2.20kg		
AC220V	0.090A		2.20kg		
DC24V	0.450A		2.50kg		
AC110V	0.135A		2.55kg		
AC220V	0.135A		2.55kg		
DC24V	0.600A		2.95kg		
AC110V	0.180A		3.00kg		
AC220V	0.180A	_	3.00kg		
	DC24V AC110V AC220V DC24V AC110V AC220V DC24V AC110V AC220V DC24V AC110V AC220V DC24V AC110V	DC24V         0.150A           AC110V         0.045A           AC220V         0.045A           DC24V         0.300A           AC110V         0.090A           AC220V         0.090A           DC24V         0.450A           AC110V         0.135A           AC220V         0.135A           DC24V         0.600A           AC110V         0.180A	DC24V 0.150A AC110V 0.045A AC220V 0.045A DC24V 0.300A AC110V 0.090A AC220V 0.450A DC24V 0.450A AC110V 0.135A AC220V 0.135A DC24V 0.600A AC110V 0.180A	DC24V       0.150A       1.80kg         AC110V       0.045A       1.85kg         AC220V       0.045A       1.85kg         DC24V       0.300A       2.15kg         AC110V       0.090A       2.20kg         DC24V       0.450A       2.50kg         AC110V       0.135A       2.55kg         AC220V       0.135A       2.55kg         DC24V       0.600A       2.95kg         AC110V       0.180A       3.00kg	DC24V       0.150A       1.80kg         AC110V       0.045A       1.85kg         AC220V       0.045A       1.85kg         DC24V       0.300A       2.15kg         AC110V       0.090A       2.20kg         DC24V       0.450A       2.50kg         AC110V       0.135A       2.55kg         AC220V       0.135A       2.55kg         DC24V       0.600A       2.95kg         AC110V       0.180A       3.00kg



<sup>※</sup> M12 커넥터 사양은 상대물을 제공하지 않습니다.



SSL100M / SSL200M SSL300M / SSL400M

## SSL Series의 진동/충격 테스트 조건

축방향	Direction X	Direction Y	Direction Z
진동 테스트 조건	10-38 Hz, 3.5mm	10-38 Hz, 3.5mm	10-38 Hz, 3.5mm
	38-500 Hz, 20g	38-500 Hz, 20g	38-500 Hz, 20g
	1 oct/min, 2 hours	1 oct/min, 2 hours	1 oct/min, 2 hours
충격 테스트 조건	50g	50g	50g
	6 ms	6 ms	6 ms
	±1000 shocks	±1000 shocks	±1000 shocks

## 모델 선정

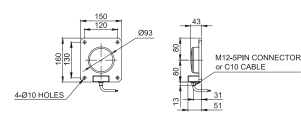
SSL100W	- 24 -	R
[형번]	[전압]	[색상]
I	I	I
SSL100W / SSL100M	24-DC24V	● R-적
SSL200W / SSL200M	110-AC110V	● A-황
SSL300W / SSL300M	220-AC220V	● G-녹
SSL400W / SSL400M		● B-청
		○ W-백

# **SSL Series**

## 외형도

단위: mm

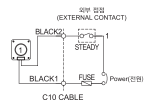
#### ·SSL100W / SSL100M



## 결선도

#### ·SSL100W / SSL100M





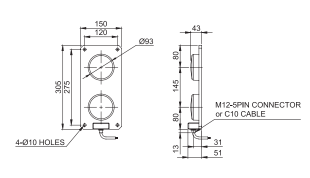
· M12-5PIN **커넥터형** 

3번 핀에 Common이나 브릿지 회로가 내장되어 있으므로 극성에 관계없이 3번 핀과 4번 핀에 전원선을 결선하여 사용할 수 있습니다.

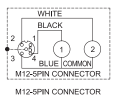
· C10 CABLE 인출형

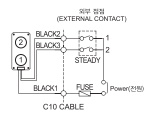
전원선/신호선 규격: 7G x 0.5mm 600V/80°C | WIRE 1,000mm인출

#### ·SSL200W / SSL200M



#### ·SSL200W / SSL200M





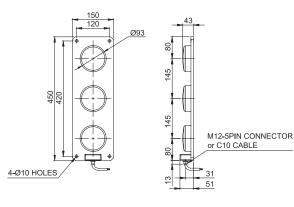
• M12-5PIN CONNECTO
• M12-5PIN **커넥터형** 

3번 핀에 Common이나 브릿지 회로가 내장되어 있으므로 극성에 관계없이 3번 핀과 2,4번 핀에 전원선을 결선하여 사용할 수 있습니다.

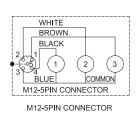
· C10 CABLE 인출형

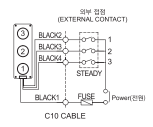
전원선/신호선 규격: 7G x 0.5mm 600V/80°C | WIRE 1,000mm인출

#### ·SSL300W / SSL300M



## ·SSL300W / SSL300M



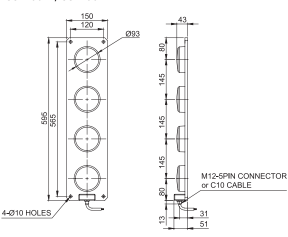


· M12-5PIN **커넥터형** 

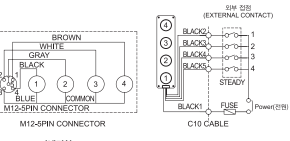
3번 핀에 Common이나 브릿지 회로가 내장되어 있으므로 극성에 관계없이 3번 핀과 1번, 2번, 4번 핀에 전원선을 결선하여 사용할 수 있습니다.

· C10 CABLE 인출형

### ·SSL400W / SSL400M



### ·SSL400W / SSL400M



· M12-5PIN **커넥터형** 

3번 핀에 Common이나 브릿지 회로가 내장되어 있으므로 극성에 관계없이 3번 핀과 1번, 2번, 4번, 5번 핀에 전원선을 결선하여 사용할 수 있습니다.

· C10 CABLE **인출형** 

전원선/신호선 규격: 7G x 0.5m² 600V/80°C | WIRE 1,000mm인출