



사 양

1. 정격전압 : DC12V (사용전압 범위 DC10 ~ 16V)
2. 전압강하 : 정격부하로 내구시험전: 0.125V이하.
내구시험후: 0.25V이하.
3. 절연저항: DC500V Megger로 단자와 비접속 단자간 및 몸체간 1MΩ 이상일것.
4. 내구성 : 30,000회 시험후 2,3항을 만족할것.
5. 내수성: 판넬전면부 정규자세로 부착하고 KSR0015 S1 시험후 내부 침수없고 기능에 이상없을것.
6. 각 마크, 문자, 숫자는 색 HOT STAMP 처리 할것.

결 선 도

LIGHT SWITCH					FLASHER SWITCH			
선색	B	GW	Or	R	선색	L	LR	LW
단자 위치	B1	1	2	3	단자 위치	B2	R	L
OFF					RIGHT	○—○		
TAIL	○—○				OFF			
LOW	○—○—○				LEFT	○—○—○		
HI	○—○—○—○							

수 정 내 용 REVISION DESCRIPTION						
부호 SYM.	관련근거 ECO NO.	현 장 확 인 CHECK OF LINE	내 용 DESCRIPTION	수정자 DR.	승인자 CHK.	년월일 DATE
1						
2						

7	링 너브	ABS			1	
6	라이트 노브	ABS			1	
5	플래셔 레버	ABS			1	
4	라이트 토터	POM			1	자연색
3	플래셔 토터	POM			1	
2	베이스	Nylon			1	자연색
1	보디	POM			1	흑색
번호 NO.	품 명 PART NAME.	재 질 MAT.	부품 번호 PART NO.	도 번 DWG. No.	수량 Q'TY	비 고 REMARKS
재 질 MAT.	대체가능재질 OPT.MAT.	표면 처리 SURFACE TREAT	제도 DR.BY	검 도 CK.	승 인 APP.	
기 종			김 광 섭			
공동공차 TOLERANCES	척 도 SCALE	3각법 THIRD ANGLE PROJECTION	도 명 DWG.NAME 조합 스위치			
년 월 일 DATE DESIGN	98.12.22	1 / 1				
			(株) 起元 電子		도 번 DWG. No. KS - 22	
관련도면 REF. DWG.			KI WON ELECTRONICS CO., LTD		관리번호	