

LIMIT SERIES
SMALL LIMIT SERIES
MICRO SWITCH SERIES
METAL SWITCH SERIES
ULTRA SWITCH SERIES (Ø16,22,25,30)

LED Turn Light Control Box Series Plastic Box Series



플라스틱 단자 박스 / 컨트롤 박스 / 턴라이트 (Plastic Box Series/ Control Box Series / Turn Light)

- 180 플라스틱 박스 (Plastic Box)
- 184 컨트롤 박스 (Control Box)
- 185 알루미늄 컨트롤 박스 (Aluminum Control Box)
- 186 Ø90 LED 경광등 (Ø90 LED Light Type)
- 188 Ø90 LED 회전 경광등 (Ø90 LED Turn Light Type)



INNOVATE NOW!

Ø90 LED 경광등

특징 (Features)

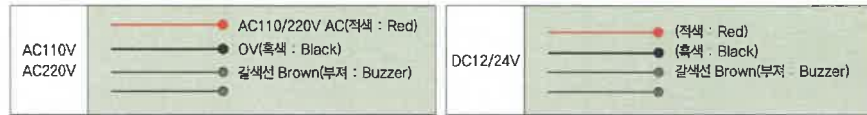
1. 자동화 기계의 품질을 높여주는 스마트한 디자인
(Improve quality of machine, smart design.)
2. 캡은 강도 높은 폴리카보네이트 사용
(CAP is a high intensity use of polycarbonate.)
3. LED모듈 회전으로 내구력이 우수
(Rotation LED module, High durability.)
4. 반사경은 특수도금으로 강력한 휘도 발산
(Special plating treatment powerful intensity reflectors.)



형명 구성 (Name composition)



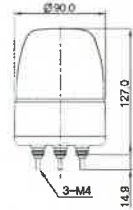
결선방법 (Wiring method)



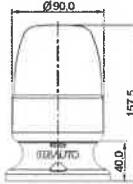
⚠ 갈색선은 부저 신호용 인디키, 절대 전원에 연결하지 마십시오. 두선을 직접 com하거나 외부접점을 사용하시기 바랍니다.
(Never connect this Buzzer wires to power sources. Two lines connected directly or use an external contact.)

외형 및 도면 (External form/ Drawing)

KG-LTLV2Y



KG-LTQV2R

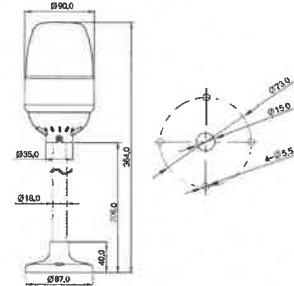


경광등 회전, 점멸 기능 선택 스위치 (Function selector switch)

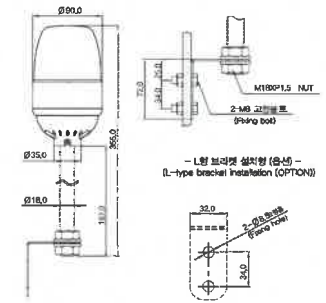


경광등 옵션 (Option)

▶KG-TP음선취부부시(Attaching option)



▶KG-TL음선취부부시(Attaching option)



소비전류 (Current consumption)

전압(Voltage)	전류(A) (Current)
DC12/24V	70mA 2W
AC110V	32mA 3.4W
AC220V	14mA 3.1W

부품 (Parts)

구분 (Division)	모양 (Form)	형식 (Code)	설명 (Explain)
P형 받침대 (P Type Stand)		KG-TP	경광등 수직면에 부착시 사용 (Attach the horizontal plane)
L형 받침대 (L Type Stand)		KG-TL	경광등 수직면에 부착시 사용 (Attach the vertical plane)
받침대 (Stand)		KG-TS	KG-TL형에서 KG-TQ형으로 교체시 사용 (Replacing to get from KG-TL type to KG-TQ type)
캡 (Cap)		KG-LTCR KG-LTCY KG-LTCG KG-LTCA	경광등 Cap 적, 황, 녹, 청 (Cap, R, Y, G, A)

TURN LIGHT Series

특징 (Features)

1. 자동화 기계의 품질을 높여주는 스마트한 디자인
(Improve quality of machine, smart design.)
2. 캡은 강도 높은 폴리카보네이트 사용
(CAP is a high intensity use of polycarbonate.)
3. 모터 동력전달 및 내구력이 우수
(Motor's power delivery and staying power is very good.)
4. 반사경은 특수도금으로 강력한 휘도 발산
(Special plating treatment powerful intensity reflectors.)
5. 전제품 부저 생산 가능(받침대 취부형 포함)
(All products with buzzer(include stand attaching type.)

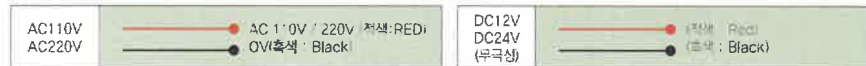


Ø90 LED 회전 경광등

형명 구성 (Name composition)

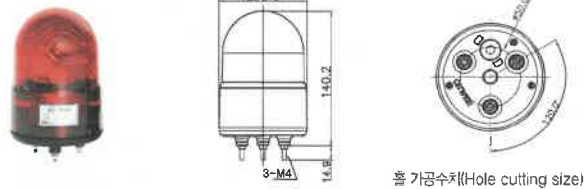


결선방법 (Wiring method)

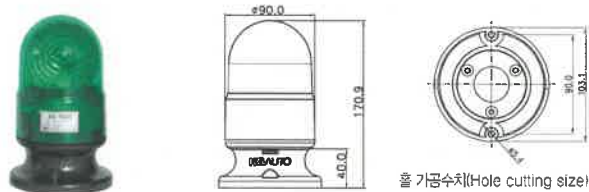


외형 및 도면 (External form/ Drawing)

KG-TLV2R

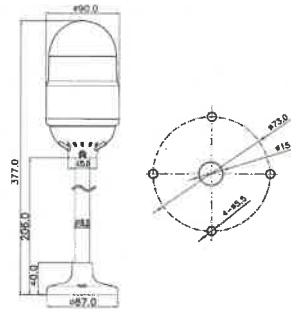


KG-TQV2G

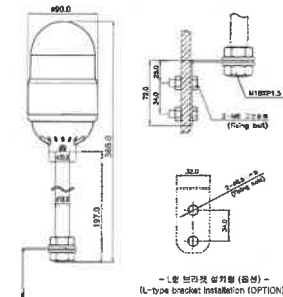


경광등 옵션 (Option)

▶KG-TP옵선헤부사(Attaching option)



▶KG-TL옵선헤부사(Attaching option)



소비전류 (Current consumption)

전압 (Voltage)	전류 (Current)
DC12/24V	52mA 1.25W
AC110V	62 mA 0.9W
AC220V	82 mA 1.4W

부품 (Parts)

구분 (Division)	모양 (Form)	형식 (Code)	설명 (Explain)
P형 받침대 (P Type Stand)		KG-TP	세인트워 수평면에 부착시 사용 (Attach the horizontal plane)
L형 받침대 (L Type Stand)		KG-TL	세인트워 수직면에 부착시 사용 (Attach the vertical plane)
받침대 (Stand)		KG-TS	KG-TL형에서 KG-TQ형으로 교체시 사용 (Replacing to get from KG-TL type to KG-TQ type)
캡 (Cap)		KG-TCR KG-TCY KG-TCG KG-TCA	경광등 Cap 적, 황, 녹, 청 (Cap, R, Y, G, A)