

LA340B-3-S 시리즈 경고등



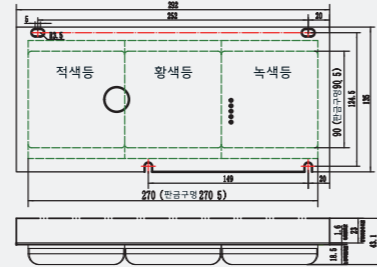
제품특징

- 1.가로형 또는 세로형 설치로 디자인이 깔끔하고 설치가 간편합니다.
- 2.경고등 빛의 분포가 균일하고,색상이 뚜렷하여 시각 효과가 좋습니다.
- 3.부저(Buzzer) 내장 제품은 경고에 효과적입니다.

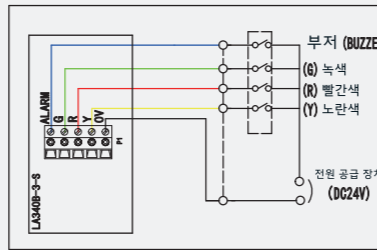
기술사양

정격전압	DC24V +10% -15%
동작온도	-20~60°C
점등색상	빨간색, 노란색, 녹색
소비전력	≤3W

설치설명



배선방식



JCB-7시리즈 경고등

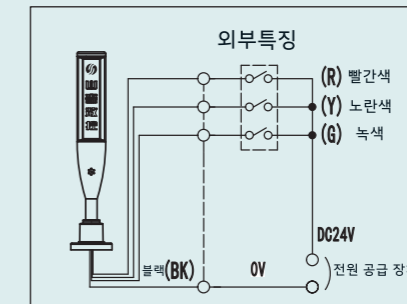
제품특징

- 1.투과광의 튜브(Tube)는 이중층으로 설계되어 있으며, 내층의 투과광 기둥은 사용자의 요구에 따라 Special Logo와 회사명 디자인 적용이 가능하며, 외층 투과강 커버와 함께 사용하면 입체감이 더 강하고 시인성이 높으며 전체적인 외관은 고급스럽습니다.
- 2.부저(Buzzer)가 내장되어 있어 경고 효과가 좋습니다.
- 3.정전류 구동 전원 공급, LED Chip Type 고휘도 램프 사용으로 수명이 깁니다.
- 4.지지대는 90° 굽힘이 가능하여 설치 후 눕혀서 배송이 용이 합니다.

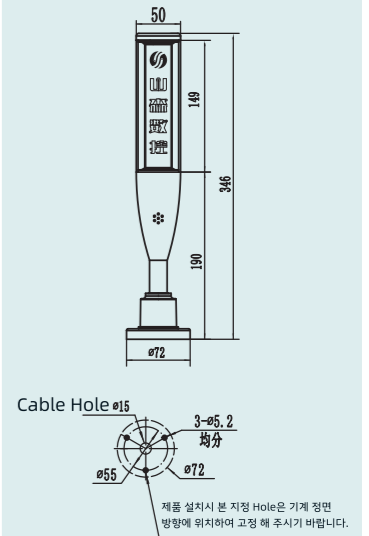
기술사양

정격전압	DC24V
동작 전압범위	정격전압 80%~120%
동작온도	-30~+60°C
점등색상	빨간색, 노란색, 녹색
소비전력	≤3W
부저경고음	≥90dB
방수방진등급	IP30

배선방식



설치설명



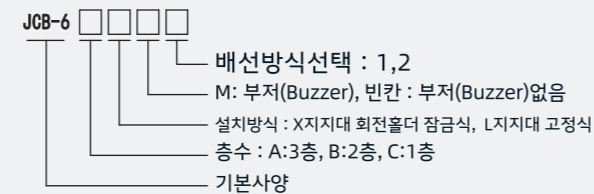
JCB-6 시리즈 경고등

제품특징



- 1.플러그인 모듈구조는 요구에 따라 임의로 결합 할 수 있으며, 설치 및 분해가 더욱 편리하고 빠릅니다.
- 2.광원은 높은 발광강도, 순수한 빛색상, 넓은 각도의 조도 및 긴수명을 가진 초고휘도 LED를 채용합니다.
- 3.직류/교류용 2종류, 점멸등 및 상시 점등을 사용합니다.
- 4.섬광 주파수는 60±10%/분 입니다.
- 5.배선 색상과 램프 커버의 색상이 동일하여 배선이 빠르고 편리합니다.
- 6.지지대 회전 홀더 잠금식 경고등은 90° 굽힘이 가능하여 포장 및 운송에 편리합니다.
- 7.국가 발명 특허를 받았으며 특허 번호는 ZL201102287197입니다.

사양설명



기술사양

정격전압	AC/DC24V +10% -15%
동작온도	-20~60°C
배선방식	점등형(Type1), 점멸등형(Type2)
점등색상	빨간색, 노란색, 녹색
소비전력	≤3W

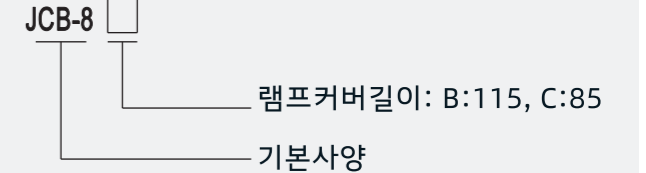
JCB-8시리즈 경고등

제품특징



- 1.구조는 부드러운 곡선 설계로 현대적이고 훌륭하며, 구조가 새롭고 독특하여 설치 및 유지 보수가 편리합니다.
- 2.도과광 커버의 재료는 내부 나사산이 있는 아크릴이며, LED PCB보호 Body의 재료는 고분자화학물인 폴라스틱(ABS)입니다.
- 3.광원은 초고휘도 LED로 발광 강도가 강하고, 빛은 투과광 커버의 반사에 의해 빛이 부드럽고 시인성이 높습니다.
- 4.직류 전원은 정전류 Module을 통해 정류된 전류가 출력으로 나와 정전류의 정확도가 높고, Lamp의 사용 수명이 길어집니다.
- 5.지지대는 90° 굽힘이 가능하여, 포장 및 운송이 편리합니다.
- 6. 국가 발명 특허를 받았으며 특허번호는 ZL2017101850276입니다.

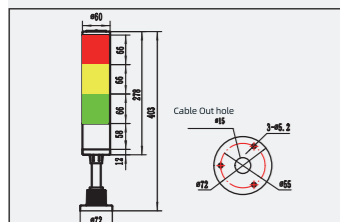
사양설명



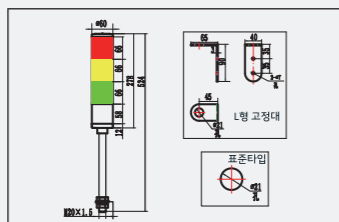
기술사양

정격전압	DC24V
동작전압범위	정격전압 80%~120%
동작온도	-30~+60°C
점등색상	빨간색, 노란색, 녹색
소비전력	≤3W
방수방진등급	IP54

설치설명

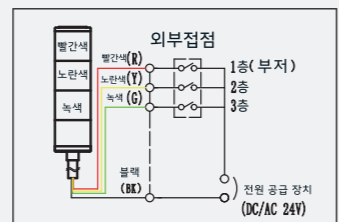


지지대 회전홀더 잠금식 설치도

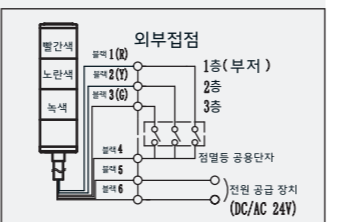


지지대 고정식 설치도

배선방식

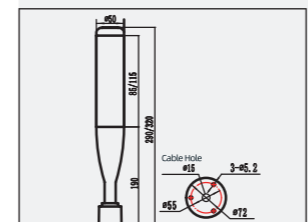


배선방식1 : 점등형

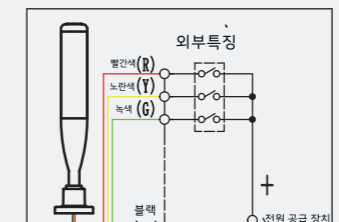


배선방식2 : 점멸등형

설치설명



배선방식



운송설명: 설비 포장 운송시 회전가능



주: 장비를 설치하고 출하하기 전에 경고등 커버를 보호하기 위해 플라스틱 폼으로 램프 본체를 감은 후 눕히는 것이 좋습니다.