

# 중부하 LHB-ASM

선박, 중부하용 경보등주



## 내구력과 밀폐성, 내부식성이 우수한 선박/ 중부하용 제품



LHB-ASM-4WAY



LHB-ASM-3WAY



### 공통사항

- 선박, 중부하용 경고등/ 표시등 조합형 제품
- 사용환경과 용도에 따라 3~4WAY구성이 가능하며, 5가지 SET로 선택 가능
- 물과 먼지를 차단하는 우수한 밀폐형 구조
- 설치 목적과 환경에 따라 전구, LED, 크세논램프의 다양한 광원 선택 가능
- 알루미늄 하우징 구조와 PC 그로브 재질을 사용하여 내진 및 내충격성 우수
- MHB-ASM보다 외경 및 높이를 키움으로써 시인성 개선
- IP66의 우수한 밀폐형 구조
- 고휘도 LED 광원을 적용하여 반영구적 제품 수명 구현(SH2LP)
- 강력한 섬광신호 발산형으로 장거리 시인성 우수(SH2SP)
- 선박/ 중공업용 램프 부착형 알람벨(SAB200)
- 내구력과 밀폐성이 우수한 선박, 철강산업, 옥외 플랜트용 전자 시그널 혼(SEWN)
- 31음의 특수 경고음 전자 혼, MP3 검용 가능 제품(QWH50)
- 음량 120dB의 중부하용 모터사이렌(SM200)
- 음량 : Max. 118~120dB at 1m(SEWN 전자 시그널 혼)  
Max. 95dB at 1m(SAB200 선박/ 중공업용 램프 부착형 알람벨)  
Max. 123dB at 1m(QWH50 특수 경고음 전자 혼)  
Max. 120dB at 1m(SM200 모터사이렌)
- 케이블 인입구 : 1/2" NPT, 3/4" NPT, 1/2" PF, 3/4" PF  
M16×1.5, M20×1.5, M25×1.5
- 재질 : 그로브-PC  
몸체-AI  
보호망-SUS316L  
반사경-PC  
반사체-내열성 ABS  
고정 플레이트-SUS
- 기술인증 : KIMM, ABS, CCS, CE
- 보호등급 : IP44 & IP66
- 사용 주위 온도 : -30°C ~ +50°C
- 중량 : 3WAY-10.0Kg / 4WAY(SEWN50)-20.0Kg / 4WAY(QWH50)-20.0Kg /  
4WAY(SAB200)-20.0Kg / 4WAY(SM200)-20.0Kg

### 소비전류

(단위 : A)-1WAY 기준

전압	형식	B-전구 반사경 회전형	L-LED 반사경 회전형	R-LED 점등/ 점멸형	S- 크세논램프 스트로브형	알람벨	모터 사이렌	중공업용 전자 시그널 혼 (SEWN50)	특수 경고음 전자 혼
DC	12V	1.544	0.422	0.300	1.001	-	-	2.440	1.800
	24V	0.766	0.266	0.200	0.616	1.377	7.820	1.186	1.000
AC	110V	0.204	0.082	0.060	0.133	0.166	2.105	0.244	0.600
	220V	0.102	0.041	0.030	0.106	0.116	1.005	0.122	

# 중부하 LHB-ASM

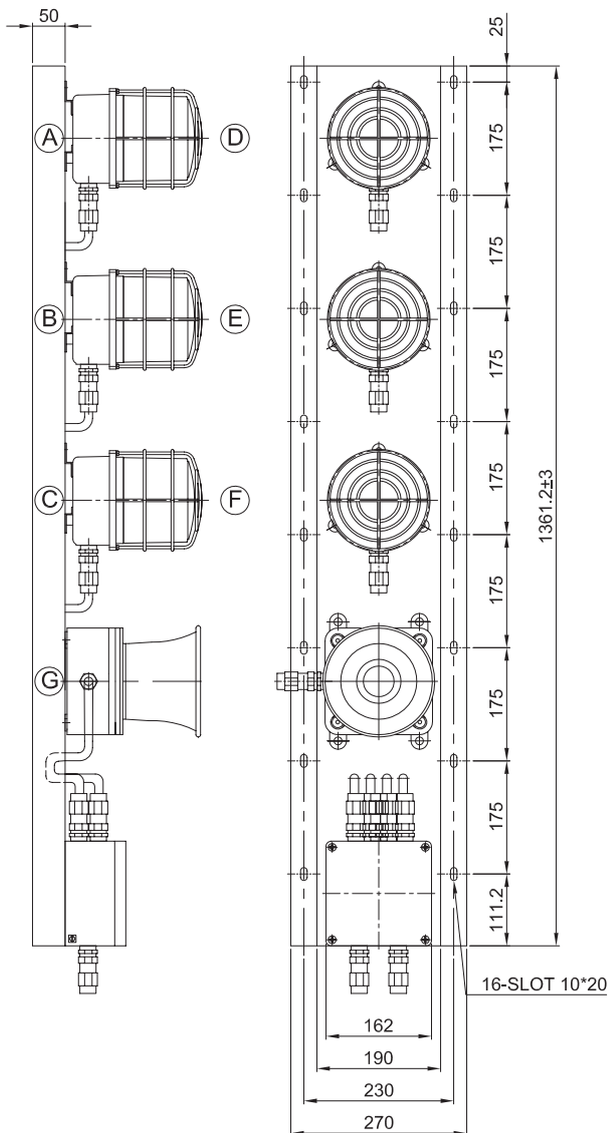
선박, 중부하용 경보등주



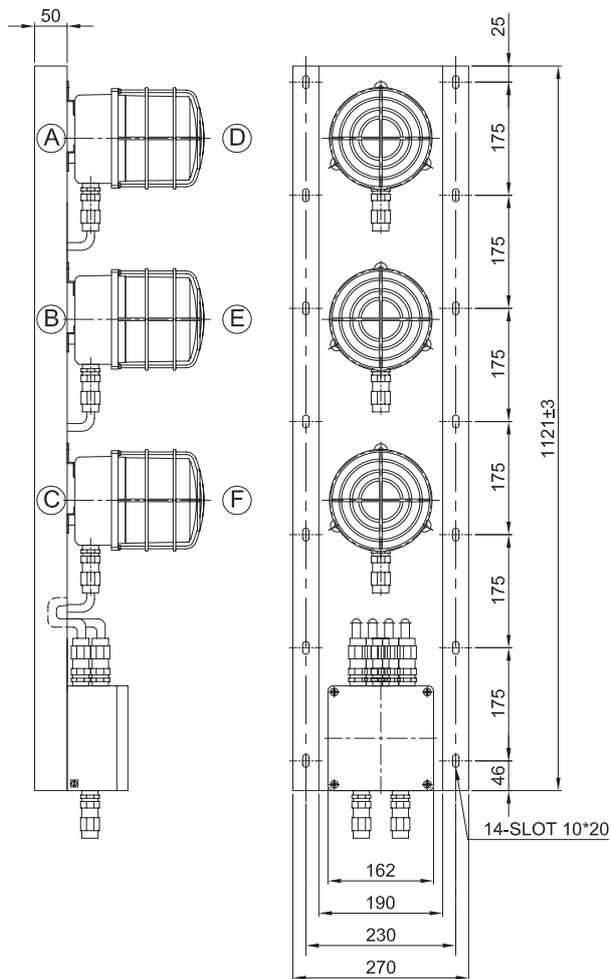
외형도

(단위 : mm)

LHB-ASM-4WAY



LHB-ASM-3WAY



사용자 주문 사양

• 3WAY 이외의 배열은 주문사양으로 대응 가능합니다.



모델선정

<b>LHB-ASM</b>	<b>220</b>	<b>R-LED</b>			<b>그로브 색상</b>			<b>SEWN50</b>	<b>M16</b>
[형번]	[전압]	A	B	C	D	E	F	G	[케이블 인입구]
• LHB-ASM	• 12-DC12V • 24-DC24V • 110-AC110V • 220-AC220V	• B-전구 반사경 회전형 • L-LED 반사경 회전형 • R-LED 점등/점멸형 • S-크세논램프 스트로브형			• R-적 • A-황 • G-녹 • B-청	• SEWN50 • QWH50 • SAB200 • SM200 • 무지정			• 1/2" NPT • 3/4" NPT • 1/2" PF • 3/4" PF • M16×1.5 • M20×1.5 • M25×1.5