## 내압 방폭형 저광도 LED 항공장애등









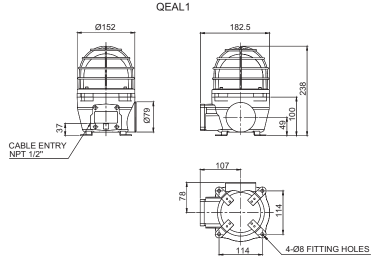
**QEAL1** 

## QEAL1 내압 방폭형 저광도 LED 항공장애등

- · 저광도 B타입의 내압 방폭형 항공장애등
- · LED 직배광 시스템 적용으로 먼 거리에서도 높은 시인성을 발휘
- · 광원의 수명이 반영구적이어서 전구 광원에서 발생하던 빈번한 유지 보수 비용 절약
- · 알루미늄 하우징 구조로 내구력 우수
- · 하우징 외부 단자박스에 전원 결선용 단자대 설치

형식	저광도 B타입		
광원	고휘도 발광다이오드(LED)		
광색	적색(Red)		
동작 구분	점등형		
정격 전압	DC12V, DC24V, AC110V~220V		
소비전력	30W		
몸체색상	적색(Red)	케이블 인입구	1/2" NPT
재질	그로브-강화유리, 몸체-AI, 보호망-SUS316L, 방열판-AI		
보호등급	IP66	사용 주위 온도	$-40^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{\text{amb}} \le +60^{\circ}\text{C}$
기술인증	KCs, ICAO	광도	50cd ±25%







내압 방폭형 항공장애등은 방폭지역 내 지표 또는 수면으로부터 높이가 60m 이 상인 굴뚝, 철탑, 송전탑 등에 설치됩니 다.

## 사용자 주문 사양

- · 방폭형 케이블그랜드 장착 표준 사양에는 방폭형 케이블그랜드가 장착되지 않습니다.
- · 양방향 2구 인입구
- · 케이블 인입구 규격 M20×1.5
- · 선스위치 내장형
- · 황색 몸체 항공장애등

