

## 감광 기능

### 4단계 밝기 조정 기능을 새로이 추가하였습니다.

공장 등의 먼 곳에서도 확인할 수 있는 LED 유닛을 사용하여 시인성이 뛰어납니다. 한편, 오프스텝링 등 인적이 붐비는 곳에 설치 하였을 때 눈이 부시다는 의견이 있어, NHV 시리즈는 빛 밝기를 조절할 수 있는 감광 기능을 추가 하였습니다. 장소에 따라서 4단계 밝기로 광도의 선택이 가능 합니다.



※멀티컬러 LED 유닛, WDT 유닛 장착 시에는 최대 밝기이기 때문에 변경할 수 없습니다.

## WD시리즈에 의한 데이터 수집



송신기는 LED 유닛 과 마찬가지로 손으로 돌려 설치 가능하여 공구 없이 장착할 수 있습니다.

### 페트라이트의 IoT 제품인 WD시리즈에 장착하여 연동 가능!

NHV에 탑재한 무선 송신기에서 전용 수신기로 LED의 작동 상태를 송신, 데이터를 축적합니다. 기존 시스템의 추가작업 없이 LED 정보 취득이 가능합니다.

\*멀티 컬러 LED 유닛 혹은 WDT 유닛 장착 시 최대 밝기로 보이며, 이는 변경할 수 없습니다. (감광 기능 설정 불가)

## 음선



벽면 하부 브래킷 NH-001

파터신 하부 브래킷 NH-002

AC 어댑터 ADP-001

## 설치 방법



● LED 유닛 (LED-E-D)의 최대 조광각은 90도입니다. ● LED 유닛 LED 유닛의 방향 유닛은 조절할 수 없습니다. ● 멀티 컬러 LED 유닛 (LED-E-D)을 복수로 연결 할 수 없습니다.

상면 하부 LED 유닛은 반드시 수직으로 (상면 하부 LED 유닛은 수직으로) 설치합니다.

NH-001 볼트 구멍에 유닛을 삽입합니다.

NH-002 볼트 구멍에 유닛을 (벽면 하부 2~50mm에 설치) 삽입합니다.

## LED 유닛 중단·개조

LED 유닛을 풀러서 원터치로 간단하게 조립 및 단수의 중단·감단·설치가 가능합니다. 손으로 돌려 장착이 가능하므로 공구가 따로 필요 없습니다. LR4/LR6 시리즈의 유닛에 대응, 콜리어 렌즈와 컬러 렌즈를 사용할 수 있습니다. NHV6는 멀티 컬러 LED 유닛도 대응하고 있습니다.

### NHV6용 Φ60 LED 유닛



콜리어 렌즈  
형식: LR6-E-D 콜리어 렌즈  
□: R/Y/G/B/C 적/황/녹/청/백



컬러 렌즈  
형식: LR6-E-D 컬러 렌즈  
□: R/Y/G/B/C 적/황/녹/청/백

### NHV4용 Φ40 LED 유닛



콜리어 렌즈  
형식: LR4-E-D 콜리어 렌즈  
□: R/Y/G/B/C 적/황/녹/청/백



컬러 렌즈  
형식: LR4-E-D 컬러 렌즈  
□: R/Y/G/B/C 적/황/녹/청/백

● LED 유닛 (LED-E-D)의 최대 조광각은 90도입니다. ● LED 유닛 LED 유닛의 방향 유닛은 조절할 수 없습니다. ● 멀티 컬러 LED 유닛 (LED-E-D)을 복수로 연결 할 수 없습니다.

### NHV6용 Φ60 멀티컬러 LED 유닛

1단으로 가지 세상을 표현할 수 있는 멀티컬러 LED 유닛  
형식: LR6-E-MZ

※멀티컬러 LED 유닛 사용 시는 WDT-6LR-ZZ는 사용할 수 없습니다.

※멀티컬러 LED 유닛 장착 시에는 최대 밝기가 됩니다.

