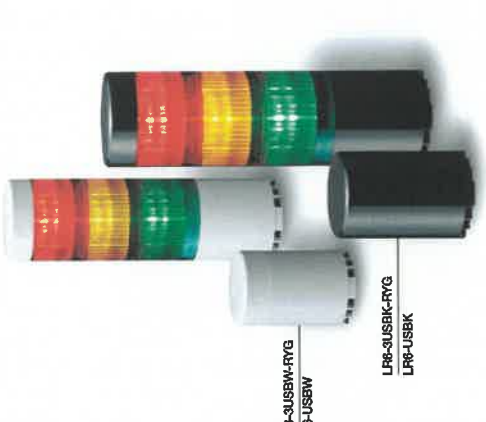


# USB 전원 및 제어 LED 시그널 타워 시리즈

## LR6-USB 60mm USB 시그널 타워

- PC 또는 HMI 제어 가능
- USB 케이블 기반 전원 공급
- 커스텀 프로그래밍을 위한 개방형 아키텍처
- Windows® 및 Linux와 호환됨



### 제품 기능

간단한 프로그래밍  
포함된 DLL 소프트웨어 라이브러리를 사용하여 LR6-USB 시리즈의 다양한 신호를 제어하는 소프트웨어를 쉽게 개발할 수 있습니다.

전용 드라이버 필요 없음  
USB HID 플러스와 호환되므로 전용 드라이버가 필요하지 않습니다.

**호환되는 LED 유닛**  
LR6-USB 시리즈는 단색, Clear렌즈 및 멀티 컬러 LED 유닛을 지원합니다.

제품	모델	제작업체	제작업체
LR6-E-R / Y / G / B / C	LR6-E-RZ / YZ / GZ / BZ	NE-USB-RYG	NE-USB-YGC
LR6-E-MZ	LR6-U-USB	NE-USB-RYG	NE-USB
LR6-E-MZ	LR6-U-USB	NE-USB-RYG	NE-USB



### 사양

제품	모델	제작업체	제작업체
조립 유형 플 풍차 브레이크	LR6-204AK	NE-USB-W(RYG)	NE-USB-W(RYG)
조립 유형 풍차 브레이크	LR6-204AK	NE-USB-W(RYG)	NE-USB-W(RYG)
조립 유형 풍차 브레이크	LR6-204AK	NE-USB-W(RYG)	NE-USB-W(RYG)
조립 유형 풍차 브레이크	LR6-204AK	NE-USB-W(RYG)	NE-USB-W(RYG)

# USB 멀티컬러 표시등

## NE-USB 소형 표시등

- PC 또는 HMI 제어
- USB 케이블 기반 전원 공급
- 커스텀 프로그래밍을 위한 개방형 아키텍처
- Windows® 및 Linux와 호환 가능



### 제품 기능

간단한 프로그래밍  
DLL 소프트웨어 라이브러리를 사용하여 NE-USB의 다양한 신호 기능을 제어하는 소프트웨어를 쉽게 개발할 수 있습니다.

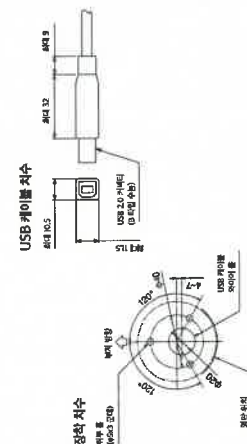
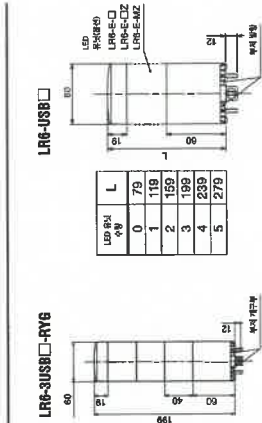
전용 드라이버 필요 없음

USB HID 플러스와 호환되므로 전용 드라이버가 필요하지 않습니다.

### 모델 번호 구성



### 치수 (단위: mm)



### 사양

제품	모델	제작업체	제작업체
조립 유형 풍차 브레이크	NE-USB-W(RYG)	NE-USB-W(RYG)	NE-USB-W(RYG)
조립 유형 풍차 브레이크	NE-USB-W(RYG)	NE-USB-W(RYG)	NE-USB-W(RYG)
조립 유형 풍차 브레이크	NE-USB-W(RYG)	NE-USB-W(RYG)	NE-USB-W(RYG)
조립 유형 풍차 브레이크	NE-USB-W(RYG)	NE-USB-W(RYG)	NE-USB-W(RYG)

### 모델 번호 구성



### 치수 (단위: mm)

