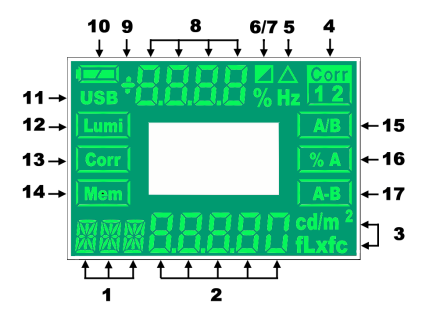
# 휴대형 휘도계 MAVO-SPOT 2 USB 간편메뉴얼



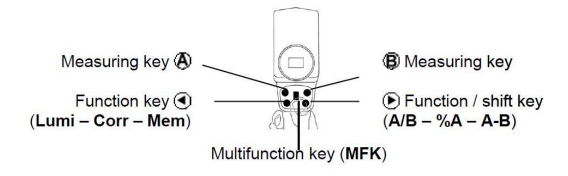
TEL: 010-3249-6129

Homepage: www.kislab.kr

E-mail: kwantae.kim@kislab.kr

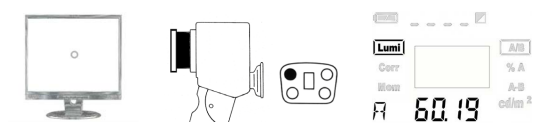


- 1 저장위치 표시
- 2 측정값 및 저장값 표시
- 3 단위
- 4 보정값 1, 2
- 5 A-B 차이값 측정시 표시
- 6 A/B 측정시 표시
- 7 %A 측정시 표시
- 8 계산값 및 저장그룹 표시
- 9 +, 부호 표시
- 10 배터리양 표시
- 11 USB 연결모드
- 12 휘도측정모드
- 13 보정값 적용모드, 조도측정모드 14 측정값 저장모드
- 15 A/B 비율 측정모드
- 16 %A 측정모드
- 17 A-B 차이값 측정모드

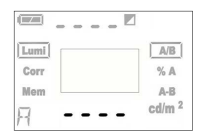


# ● 기본 측정

- 1. 전면에 있는 버튼 중 아무 버튼이나 누르면 전원이 켜집니다.
- 2. 30초동안 키입력이 없으면 자동으로 전원이 꺼집니다.
- 3. 뷰파인더를 통해 대상물을 확인하고 거리에 따라 렌즈를 돌려가며 초점을 맞춘 후 A 버튼을 눌러 측정한다.

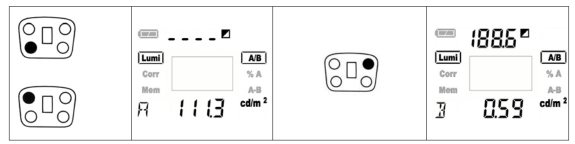


4. 측정범위를 초과할 경우 다음과 같이 "----"가 표시된다.

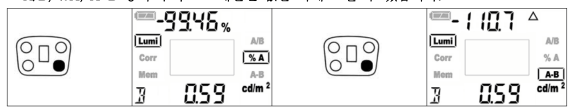


# ● 기준값 측정

- 1. function키 ◀ 를 눌러 휘도측정모드(Lumi.)로 설정합니다.
- 2. 기본 측정과 동일하게 A 버튼을 눌러 측정합니다.
- 3. B 버튼을 눌러 측정하면 상단에는 B 측정값이, 하단에는 A측정값과 비교값이 표시됩니다.

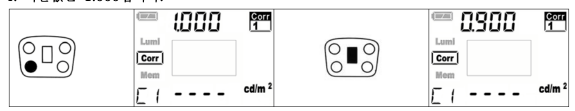


4. shift키 ▶ 를 차례로 누르면 A, B측정값에 대한 비교를 A/B, %A, A-B 등의 수식으로 계산된 값을 차례로 볼 수 있습니다.



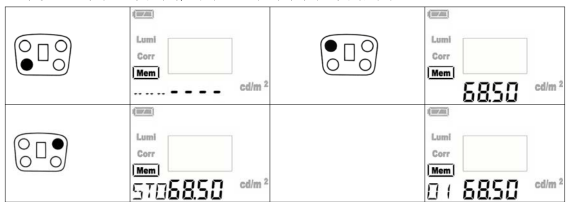
# ● 보정계수 입력

- 1. 보정계수를 적용하여 장비간의 데이터 호환시 사용합니다.
- 2. function키 ◀ 를 눌러 보정값 적용모드(Corr)로 설정합니다.
- 3. 중앙에 위치한 multifunction키를 상하로 이동하여 보정계수를 설정합니다.
- 4. 기본값은 1.000입니다.



### ● 측정값 저장

- 1. function키 ◀ 를 눌러 측정값 저장모드(Mem)로 설정합니다.
- 2. A 버튼을 눌러 측정합니다.
- 3. 측정값을 저장하기 위해 B 버튼을 누르면 "STO"라는 문자가 표시된 후 저장됩니다.
- 4. 측정한 순서대로 저장되며, 최대 100개 데이터가 저장됩니다.



5. 저장값 삭제시에는 A, B 버튼을 동시에 2초간 누릅니다.

