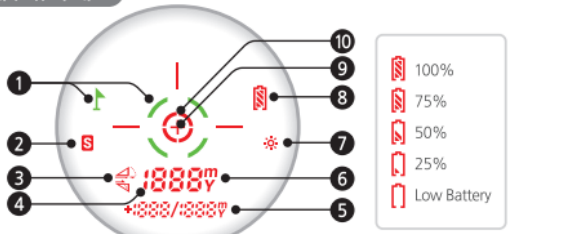


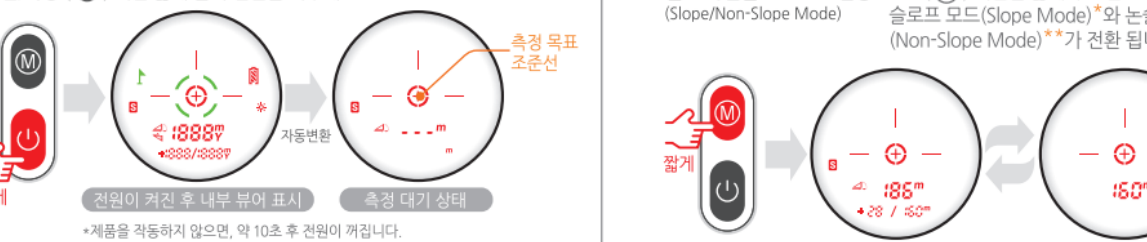
사용하기**내부 뷔어 개요**

표시	설명
1	핀 파인더 기능 동작 시 표시 (측정 목표 탐색 성공)
2	슬로프 모드(Slope Mode) 설정 시 표시
3	슬로프 모드(Slope Mode) : 오르막 또는 내리막 표시 논슬로프 모드(Non-Slope Mode) : 표시 안 함
4	슬로프 모드(Slope Mode) : 보정거리 논슬로프 모드(Non-Slope Mode) : 실제거리
5	슬로프 모드(Slope Mode) : 수직 높이 / 실제 거리
6	거리 측정 단위[m : 미터 / Y : 약드]
7	밝기 변경 시 표시
8	배터리 잔량 표시 (총 5단계 100% / 75% / 50% / 25% / Low Battery)
9	조준 십자선으로 측정 목표에 조준
10	깜박임 : 측정 목표 탐색 고정 표시 : 측정 목표 탐색 성공

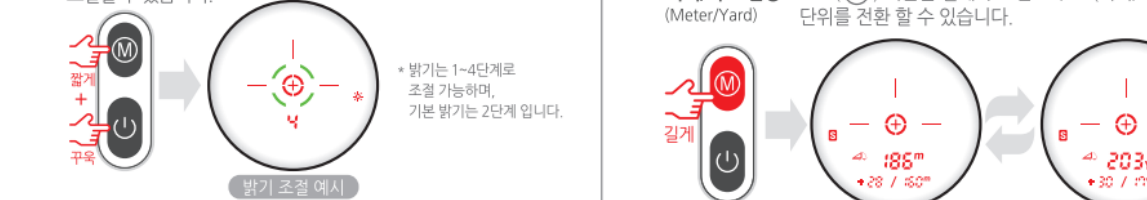
- 본 제품을 사용하는 동안 절대로 태양, 강한 빛 또는 레이저를 직접 쳐다보지 마십시오.
눈이 심각하게 손상되거나 시력이 상실될 수도 있습니다.
- 핀 파인더 측정 시 보다 정확한 측정을 하기 위해서는 누린 속도로 스캐닝 하십시오.

시작하기

- 전원/측정 () 버튼 짧게 눌러 전원을 켜주세요.

**밝기 조절하기**

- 밝기 조절 : 전원() 버튼을 누른 상태에서 모드(M) 버튼을 짧게 눌러 밝기를 조절할 수 있습니다.

**디옵터 조정하기(초점)**

- 뷔파인더를 통해 측정 목표 조준선과 물체가 또렷하게 보일 때까지 디옵터 조정 링을 돌려 초점을 맞춰주세요.

**모드 세팅하기**

- 슬로프/논슬로프 모드 변경 : 모드(M) 버튼을 짧게 누르면 슬로프 모드(Slope Mode)*와 논슬로프 모드(Non-Slope Mode)**가 전환 됩니다.



- 미터/야드 변경 : 모드(M) 버튼을 길게 누르면 "m/Y" (미터/야드) 거리 단위를 전환 할 수 있습니다.



- 버튼 짧게 : 1초 이하의 누름을 의미
• 슬로프 모드(Slope Mode)
• 논슬로프 모드(Non-Slope Mode)
- 버튼 길게 : 1초 이상의 누름을 의미
• 보정거리(오르막과 내리막), 수직 높이 및 실제 거리가 측정됩니다.
• 제품 상단에 LED가 점등되며 보정거리(오르막과 내리막)가 표시 되지 않고, 측정 목표까지의 실제 거리가 측정됩니다.

측정하기

- 핀 파인더* 측정 : 버튼을 길게 눌러 핀 측정 시, 디스플레이에 () 표시와 한 번의 진동 알림으로 측정 거리를 알려 드립니다.

(참고 : 핀 구분 스마트 진동 알림**)

(참고 : 핀 구분 스마트 진동 알림***)



- 병거 측정 : 모드(M) 버튼을 짧게 눌러 병거, 해저드, 페어웨이 임의 지점 등을 측정 시, 디스플레이에 () 표시와 한 번의 진동 알림으로 측정 거리를 알려 드립니다.

(참고 : 핀 구분 스마트 진동 알림***)



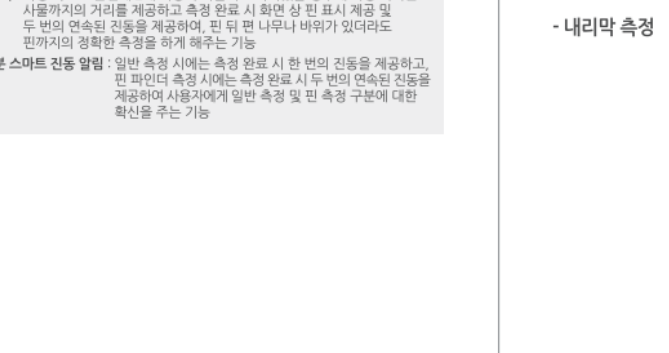
- 핀 파인더 : 측정 목표 조준선에 2개 이상의 사물이 포착되었을 경우에 가장 가까운 사물까지의 거리를 제공하고 측정 완료 시 화면 상 핀 표시 제공 및 두 번의 연속된 진동을 제공하여, 핀 뒤 편 나무나 바위가 있더라도 핀까지의 정확한 측정을 하게 해주는 기능
- 핀 구분 스마트 진동 알림 : 일반 측정 시에는 측정 완료 시 한 번의 진동을 제공하고, 핀 파인더 측정 시에는 측정 완료 시 두 번의 연속된 진동을 제공하여 사용자에게 일반 측정 및 핀 측정 구분에 대한 확신을 주는 기능

모드에 따른 측정 예시

- 오르막 측정



- 내리막 측정



UPL1000

FINE CADDIE
사고나 위험을 미리 막기 위해 사용 전에 반드시 읽고 정확하게 사용하여 주십시오.