

# METEOROLÓGIAI ÁLLOMÁS

Legyen a pálya állapota egyenletes és kiváló, támaszkodjon a fenntartás a helyi időjárási adatokra.

## FŐBB ELŐNYÖK

- Beépített 60 napos adatgyűjtő berendezéssel: a készülék maga kiszámítja az evapotranspirációt (ET); a gyeptakaróhoz módosított Penman-Monteith egyenletből
- A vezeték nélküli kommunikációra 2,4 GHz-es, nem engedély köteles technológiát használ
  - A 2,4 GHz-es rádióhullámok akár 3 km-re is eljuthatnak
  - Vidéken kipróbálhatja a nem engedély köteles, 900 MHz-es rádiót is, akár 800 m-es távolságig
- A vezetékes rendszer Hunter GCBL, közvetlenül a talajba fektethető kábelét használja, hatótávolsága 1,25 km (erre a célra rendelt, 9 pontos soros számítógép port szükséges)
- Az opcionális napelemkészlet vezeték nélküli tápellátást biztosít
  - Egyszerű telepítés, sokféle felszerelhetőség, beépített 800 mAh-ás újratölthető akkumulátorral, 18 V= transzformátorral és 7 m-es tápkábellel
- Időjárásálló szerkezet: UV-stabilizált házzal, időjárásálló külső csatlakozókkal és hosszú élettartamú bevonatos áramköri lapokkal
- UL, c-UL és CE minősítésű



### TurfWeather® meteorológiai állomás

Magasság: 61 cm  
Szélesség: 40,5 cm  
Mélység: 38 cm  
Tömeg: 6 kg

## A TELJES CSOMAGOK TARTALMAZZÁK A HUNTER IDŐJÁRÁS SZOFTVERT

Modell	Leírás
TWHW	Vezetékes kommunikáció a központi számítógéppel (GCBL kábel szükséges)
TW24	2,4 GHz-es nem engedélyköteles rádiós kommunikáció a központi vezérlővel
TW916	916 MHz-es nem engedélyköteles rádiós kommunikáció a központi vezérlővel
TW922A	922 MHz-es nem engedélyköteles rádiós kommunikáció a központi vezérlővel
TWSUN	külön rendelhető napelemes áramforrás az összes gyephez való meteorológiai állomáshoz

A TurfWeather a Campbell Scientific Inc. bejegyzett védjegye