

STATION MÉTÉOROLOGIQUE

Obtenez une surface de jeu optimale sur le long terme grâce à des données météorologiques locales et fiables.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Enregistreur de données sur 60 jours : calcul intégré de l'évapotranspiration (ET), (formule de Penman-Monteith adaptée au gazon)
- Le système sans fil s'appuie sur une transmission radio sans licence 2,4 GHz
 - La portée des systèmes radio 2,4 GHz peut aller jusqu'à 3 km
 - Dans les zones rurales, essayez la transmission radio sans licence 900 MHz pour des liaisons jusqu'à 800 m
- Les systèmes filaires utilisent la technique Hunter GCBL de liaison directe par câble enterré sur une portée de 1,25 km (nécessite un port série à neuf broches dédié)
- Kit de panneau solaire en option pour une alimentation sans fil
 - Installation facile et montage polyvalent ; batterie gel rechargeable 800 mAh intégrée, avec transformateur 18 V c.c. et câble d'alimentation de 7 m
- Résistance aux intempéries grâce à un boîtier anti-UV, aux connecteurs externes résistants aux intempéries et aux circuits imprimés enduits à longue durée de vie
- Homologations UL, c-UL et CE



Station TurfWeather®

Hauteur : 61 cm
Largeur : 40,5 cm
Profondeur : 38 cm
Poids : 6 kg

LE KIT COMPLET INCLUT LE LOGICIEL MÉTÉO D'HUNTER

Modèle	Description
TWHW	Communication filaire à l'ordinateur central (câble GCBL requis)
TW24	Communication radio sans licence 2,4 GHz à l'ordinateur central
TW916	Communication radio sans licence 916 MHz à l'ordinateur central
TW922A	Communication radio sans licence 922 MHz à l'ordinateur central
TWSUN	Kit d'alimentation solaire en option pour tous les modèles TurfWeather

TurfWeather est une marque de commerce de Campbell Scientific Inc.