



Capteur connecté Vilmorin



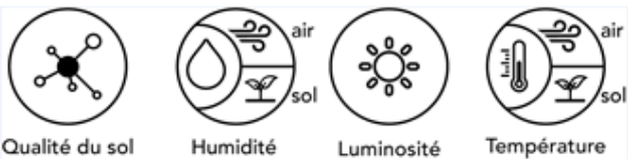
**Un coach à portée de main
pour vous aider à réussir votre jardin !**

Connecté à l'application gratuite **Vilmorin connecté**, le capteur communique toutes les 2 heures des mesures pour réussir la culture de vos légumes, fruits et fleurs.

Vous recevrez aussi sur votre smartphone via une connexion Bluetooth des notifications pour effectuer les bons gestes au bon moment (apport d'engrais, arrosage, protection, coupe ou taille). Un coach précieux pour réussir votre potager.



Bénéfice : 100% connecté, 1 capteur pour 6 mesures visibles dans l'APP Vilmorin gratuite



Composants :

- Cellule photovoltaïque
- Illumination LED
- Structure tête en PVC
- Batterie (lithium)
- Circuit électronique

Capteur Vilmorin
LE COACH DE VOTRE JARDIN

6 MESURES

- Qualité du sol
- Humidité
- Luminosité
- Température

Application Vilmorin
Le guide ludique et pratique pour la réalisation de votre jardin.

SOUMAS D'IMPLANTATION
CONSEILS SUR LES VARIÉTÉS
RECOMMANDATIONS DE CULTURES
ET MÊME DES BONNES RECETTES

Capteur Vilmorin
L'objet connecté pour réussir et prendre soin de votre jardin au quotidien :

- Collecte des mesures
- Réception de notifications sur les bons gestes à mener.

L'application "Vilmorin Connecté" est gratuite et disponible sur le PlayStore et l'App Store.

Download on the App Store
GET IT ON Google play



3 182670 070006



Capteur Vilmorin

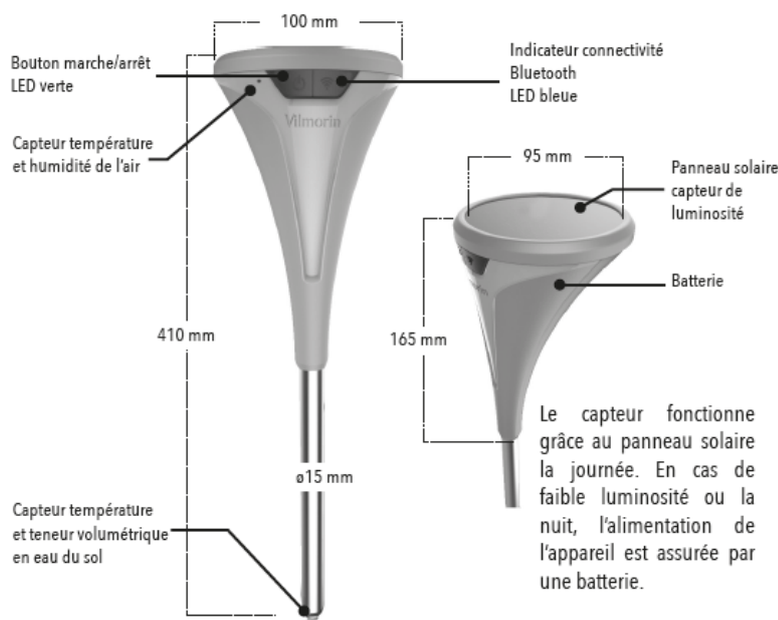


Informations logistiques

Type emballage : **Carton**

	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids net	Poids brut
Produit	10 cm	10 cm	41 cm	0.295 kg	na
Produit emballé	11.8 cm	11.8 cm	42 cm	na	0.550 Kg
Palette	80 cm	120 cm	185 cm	132 Kg	155 Kg
Nb uvc/palette	240 uvc				

Descriptif et caractéristiques produits :



Le capteur fonctionne grâce au panneau solaire la journée. En cas de faible luminosité ou la nuit, l'alimentation de l'appareil est assurée par une batterie.



La température de l'air :

La température de l'air est mesurée en degré Celsius (°C). La variation mesurée va de -10 à +50°



La température du sol :

La température du sol est mesurée en degré Celsius (°C). La variation mesurée va de -10 à +50°



L'humidité de l'air :

L'humidité de l'air est mesurée en taux d'humidité relative (RH exprimé en %). Le taux d'humidité de l'air est considéré comme normal entre 35 et 65%. L'air est considéré comme sec lorsque le taux est inférieur à 35% et comme humide lorsque le taux est supérieur à 65%.



L'humidité du sol :

L'humidité du sol est exprimée en % allant de 0 à 100%. Le niveau maximum d'humidité du sol se situe à 100%, le niveau normal d'humidité du sol, notamment pour la culture de la plupart des légumes et fleurs correspond à une plage de 35% à 55%.



La luminosité

(ou radiation solaire) est exprimée selon des valeurs allant de 0 à 100%. Pour la culture de la plupart des légumes et fleurs, la normale se situe entre 60% à 100%.



Le niveau de qualité du sol :

La qualité du sol est calculée selon une conductivité électrique c'est-à-dire la capacité du sol à absorber les nutriments. Cette conductivité est exprimée sur une échelle de valeur allant de 1 à 10.