



VEVEGECUBE
INC.
AGRICULTURE INTELLIGENTE

VG-TOUR

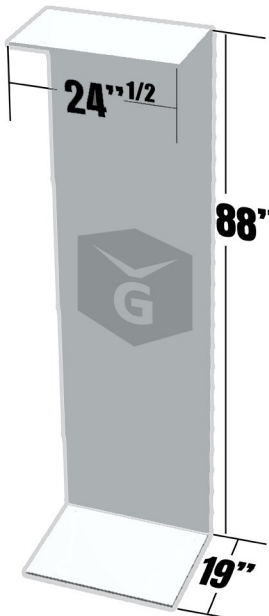
Tour autoportante d'agriculture verticale en terreaux à 5 jardinières fixées à un cabinet PVC et 2 bras de lampes horticoles au leds.

MSRP \$ **1197.49**

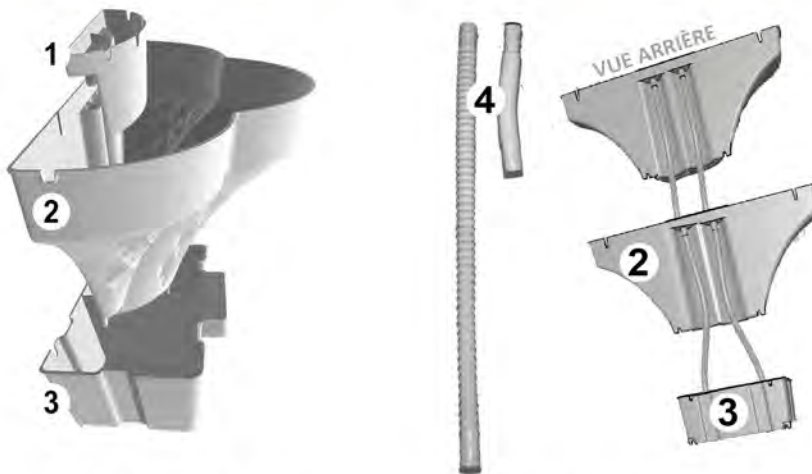
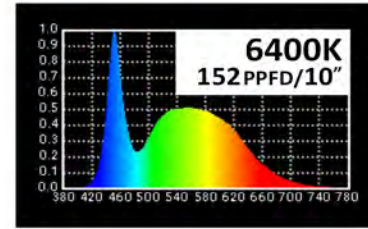
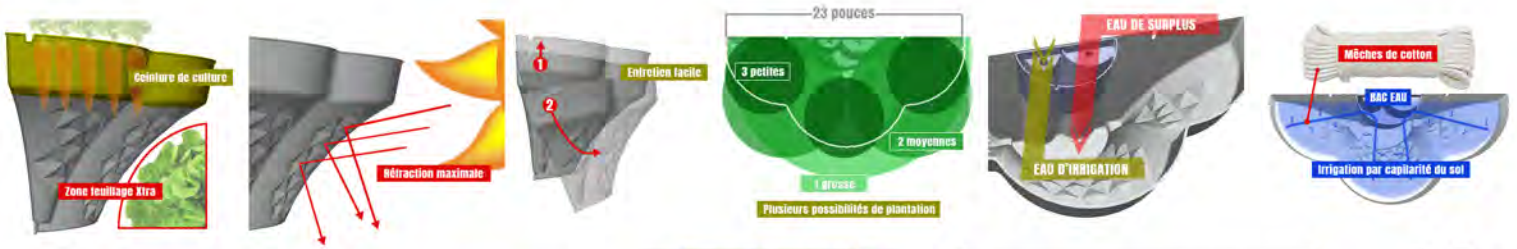


La VG-TOUR est conçue pour la culture de plantes diverses en intérieur et donc indépendamment du climat. La culture se fait en substrats biologiques et la fertilisation est appliquée également avec des produits biologiques. Les légumes produits sont savoureux et le coût des opérations est maintenu au minimum. La jardinière d'innovation est pensée pour optimiser les récoltes de la racine jusqu'à la saveur. Retrouvez le plaisir de jardiner sans les inconvénients physiques! Faites un premier pas vers votre autonomie en produisant vos propres légumes racines et à feuilles grâce à ce concept unique et novateur.

À propos de la VG-TOUR



- Consomme environ 30\$ d'électricité / année;
- Récolte en continue équivalent à 160 laitues / année;
- Culture de légumes racines, à feuilles et fructification;
- Culture de plantes horticoles, alimentaires et médicinales;
- Culture avec substrat et fertilisants biologiques;
- Irrigation et entretien facile;
- Assistance au jardinage;
- Produit robuste de longue durée;
- Évite la contamination croisée des sols, favorise la santé de la plante;
- Réfraction lumineuse maximale optimisant la croissance du feuillage;
- Autoportant, évite les aléas de fixation;
- La paroi PVC évite les problèmes de salissage du gypse avec l'eau et les terreaux.



- 1) RÉSERVOIR 350ML
- 2) JARDINIÈRE BREVETÉE
- 3) BAC DE SURPLUS D'EAU
- 4) TUYAU EXTENSIBLE D'IRRIGATION

Grâce à son ingénieux système de drainage à 2 voies, vos plantes sont protégées contre les risques de contamination croisée par les eaux d'égouttement.

Les tuyaux sont extensibles pour permettre une installation facile et une quantité variée de configuration d'installation.

POUR DES RÉSULTATS TESTÉS EN INTÉRIEUR

ENGRAIS ET SUBSTRATS SUGGÉRÉS

NON COMPRIS

FERTILISANTS BIOLOGIQUES



SUBSTRATS BIOLOGIQUES

