

SPECIFICATIONS TECHNIQUES : ASEPT.2X
UNITÉ MOBILE DE DÉSINFECTION DE SURFACES PAR UVC

Description

ASEPT.2X est une puissante unité mobile permettant la désinfection rapide de surfaces au moyen des UV germicides à 254 nm de longueur d'onde.

Électrique

- Voltage 120/240 VAC, 50/60Hz
- Puissance 820W
- Unité en mode attente 12W

Par unité

- Structure en acier inoxydable grade 316 et en aluminium anodisé
- Dimensions: 64.5 po. (164.5cm) H, 28 po. (71.2cm) L, poids 100lbs (45.5kg) par unité
- Lampes UVC (8):T6 quartz 40 po (101.6 cm) couvertes de téflon (LMPHGS400TF)
- Ballasts (8): haute-intensité, multi voltage 120/277V c UL, CE (# BST120/277SHS)
- Roulettes de type médical: quatre (4) autobloquantes, multidirectionnelles
- Coupe-circuit : 15 AMP
- Détecteurs de mouvement (PIR): quatre (4) par unité, couvrant 360°
- Commutateurs-boutons : rétros éclairés en céramique

Composantes électroniques

- PLC industriel- automatisation haute performance
- WI-FI, 3 antennes, serveur WEB accessible par tablette ou ordinateur portable
- Carte mémoire 256meg,
- Enregistreur de données accessible via HTML ou FTP

Environnement

- Température ambiante : 10c à 40c
- Degré de protection: IPX0

Logiciel

- Interface WEB- fonction utilisateur/administrateur, évolutif et modulable
- Instructions embarquées: en PDF et en vidéo

Garantie

- Ballasts: 5 ans, lampes: 1 an, électronique: 1 an

Accessoires inclus

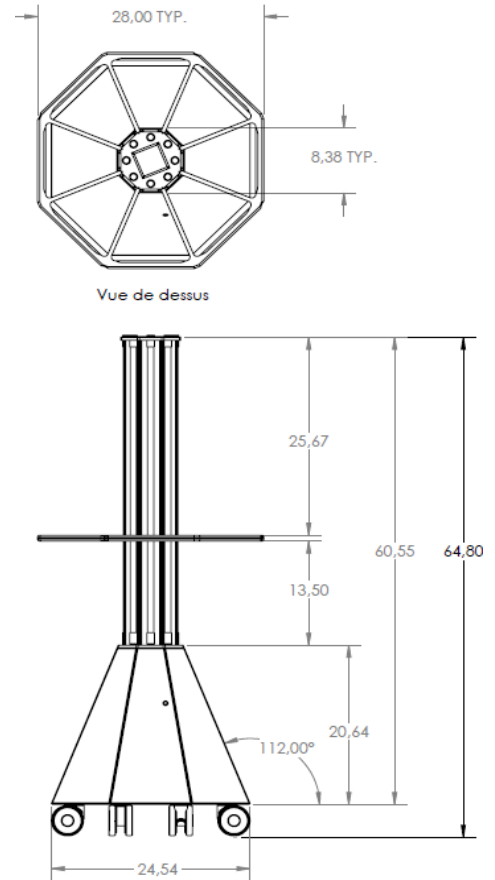
- Unité Platine et Or seulement : tablette ANDROID 7 pouces, configurée
- Cône d'avertissement/coupleur pour déplacer les unités simultanément, panneaux (2) d'avertissement pour portes

Option

- Bâches de protection pour entreposage/transport,100% polyester, lavable et ignifuge ASTM E-84, NFPA 260 &701, UFAC 1

Spécifications

Les unités ASEPT.2X peuvent aussi être utilisées en paire, primaire et secondaire. En mode paire, les 2 unités fonctionnent de concert pour augmenter leurs portées ou pour diminuer le temps nécessaire à la désinfection. Une paire peut être déplacée par une seule personne en utilisant un coupleur fourni à cet effet. Les unités allument les lampes en séquence de 4, diminuant la demande d'énergie ponctuelle (circuit 20 Amp). Enregistreur de donnée intégré optionnel.



MODÈLE	QTÉE	COMMENTAIRES	PROJET:	Dessin pour: <input type="checkbox"/> Information <input type="checkbox"/> Approbation
			SITUATION:	
			ARCHITECTE:	
			INGÉNIEUR:	
			DATE	