



## **ZeroSmog Guard Light 120V**

Item No: FT91020299

Aspirateur de fumée pour un seul utilisateur

## KEY FEATURES

- + Air propre et sain.**  
Il fournit une qualité de l'air supérieure grâce à une filtration à haute efficacité des particules et des gaz de soudure sur une grande surface de filtrage (filtre à particules HEPA H13, charbon actif).
- + Expérience supérieure**  
Le niveau de bruit le plus bas du marché garantit un environnement de travail sain, agréable et confortable.
- + Remplacement rapide et facile du filtre.**  
Il assure le confort de l'utilisateur grâce au remplacement rapide et sans problème du préfiltre et du filtre principal.
- + Conception compacte**  
Gain de place grâce à une conception compacte, sous le plan de travail, idéale pour une utilisation par un seul utilisateur.
- + Aspiration puissante**  
La turbine robuste maintient une pression d'aspiration suffisante pendant toute la durée de vie du filtre, assurant un débit élevé pour capturer efficacement toute la fumée.
- + Aspirateur de fumée pour un seul utilisateur**  
60 W, 120 V  
Filtration de haut niveau - pour un air plus propre et plus sain  
Filtration des particules et des gaz à haute efficacité  
Élimination des odeurs pendant le brasage  
La turbine puissante maintient une aspiration optimale pendant toute la durée de vie du filtre  
Débit élevé pour aspirer toutes les fumées  
Silencieux - le niveau de bruit le plus bas du marché - moins de 50 dB  
Remplacement facile du filtre principal et du préfiltre  
Peu d'entretien  
Interrupteur marche/arrêt facile d'accès  
Sécurité ESD  
Compatible avec les tuyaux Easy-Click 60 de Weller
- + ZeroSmog Guard Light, 120 V**  
1 x filtre principal (HEPA H13 et charbon actif)  
5 x préfiltres ePM1-75%

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coffre-fort ESD	Oui
Capacité maximale	100 (m³/h)
Vide maximal	2700 Pa/V
Niveau de bruit (distance 1 m) dB(A)	less than 50 dBA
Pouvoir	60 W (100-120 V~)
UPC	037103378804
Le Voltage	100-120V (50/60 Hz)
Poids (Catalogue)	9.5 kg
Famille de produits	Aspiration de surface 1-2 postes de travail