

# Trolley UV-C

# FY-30-FSI

## Désinfection d'espaces, de surfaces et de l'air ambiant en l'absence de personnes - 120 W



### Description produit

Ce dispositif mobile de désinfection par la lumière UV-C (ultraviolet) détruit les virus, les bactéries et autres germes. Sa structure est en acier inox.

Ses 2 bras escamotables se déploient individuellement à différents angles.

Le tableau de commande ou la télécommande permettent d'allumer un ou 2 bras UV-C et de gérer la durée de désinfection. Parmi les ressources scientifiques en ligne : <http://cie.co.at/publications/ultraviolet-air-disinfection>.

### Fonctionnalités

- Corps en inox.
- Sur roulettes.
- Bras escamotables et articulés selon plusieurs angles.
- 1 ou 2 bras en marche séparément ou en même temps.
- Détection de présence : extinction à l'approche.
- Ré-allumage avec bips sonores après éloignement.
- Temporisation de 0 à 24 h.
- Surfaces de 30m<sup>2</sup> à 60m<sup>2</sup>.

	FY-30-FSI
Longueur d'onde UV-C	254 nm
Puissance UV-C	214 µW/cm <sup>2</sup>
Nombre de tubes x puissance	4 × 30 W
Temporisation	15mn à 24 H
Angles d'articulation des bras	30°, 60°, 90°, 135°, 180°
Dimensions	105 × 32,5 × 22 cm
Tension	220 V
Puissance consommée	180 W
Durée de vie	2000h à 70%