

# mini™ UVC

DÉSINFECTEZ AVEC LA LUMIÈRE

Créé en partenariat entre BlueBotics SA  
& Engmotion d.o.o.

BLUEBOTICS

ENGOTION

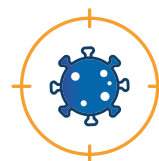


## Désinfection sûre et autonome des bâtiments publics

Générez une carte, définissez les points de désinfection et le mini™ UVC fera le reste.

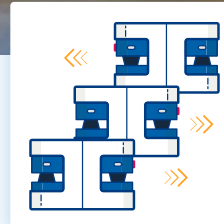
Le mini™ UVC désinfecte facilement et efficacement tout type d'espace public intérieur, des chambres d'hôtel aux hôpitaux, aux aéroports et plus encore. Les puissantes lumières germicides détruisent jusqu'à 99% des virus sur des surfaces à un mètre de distance à la vitesse de 4,2 mètres par minute.

Suffisamment flexible pour s'adapter à chaque site, le robot de désinfection mini™ UVC peut fonctionner à 100% de façon autonome, semi-autonome (par



### DÉSINFECTER

La lumière ultraviolette C détruit jusqu'à 99% des virus de surface



### DÉPLOIEMENT

Exploitez un seul robot ou une flotte connectée

exemple, si le personnel doit ouvrir des portes) ou manuellement avec un joystick.

Le mini™ UVC peut fonctionner seul, dans une flotte connectée de mini™ UVC ou d'autres véhicules à moteur ANT®, et même s'intégrer à l'environnement en communiquant avec des ascenseurs et des portes automatiques.



### mini™ UVC

### SPÉCIFICATIONS FONCTIONNELLES

Autonomie	4 heures
Charging time	2 heures (manuel) / 3 heures (auto)
Puissance d'irradiation	140 watts UVC
Sécurité	Robot: 2x scanners laser de sécurité   Lampe: détecteur de mouvement à 360° avec arrêt automatique
Navigation	Technologie de navigation autonome (ANT®) de BlueBotics (configurée via le logiciel ANT® lab fourni)
Connectivité	Intégration transparente avec le logiciel de gestion de site et interface avec les équipements (portes automatiques, ascenseurs, etc.)
Fonctionnement de la flotte	Connectez plusieurs robots via le logiciel ANT® server (y compris d'autres véhicules pilotés par ANT®)

## mini™ UVC



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Lampes UVC	8 lampes de 17,5 watts générant 253,7 nm de lumière UVC avec une consommation de 50 watts
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 9 000 heures
Vitesse max. du véhicule	1.5 m/s ou 5,4 km/h
Dimensions totales (L x H x L)	460 x 1,600 x 680 mm
Dimensions de la lampe (L x H)	28 x 900 mm
Poids	140 kilogrammes

Découvrez-en plus sur [BlueBotics.com/UVC](https://bluebotics.com/UVC)

# BLUEBOTICS

— Your Vehicle Navigation Partner

Chez BlueBotics, nous aidons les entreprises à relever le défi de l'automatisation des véhicules. Nous fournissons la technologie de navigation et l'assistance d'experts dont ils ont besoin pour commercialiser avec succès leur AGV, leur chariot élévateur automatisé ou leur robot mobile.

 [bluebotics.com](https://bluebotics.com)  [sales@bluebotics.com](mailto:sales@bluebotics.com)  +41 21 694 02 90

 BlueBotics SA, Jordils 41 B, CH-1025 St Sulpice, Suisse

**ENGIMOTION**

 [engmotion.com](https://engmotion.com)  [sales@engmotion.com](mailto:sales@engmotion.com)  +386(0) 55555045

 Engmotion D.O.O., Kraska ulica 4, SI-6210 Sezana, Slovénie