



Durcissements UV pour canalisations principales moyennes et grandes

## UV 8000 Compact

L'installation de durcissement UV 8000 peut être combinée avec différentes sources lumineuses de 8 x 400 à 8 x 1000 Watt - selon la largeur nominale de la canalisation principale à assainir. L'installation UV contient un tambour de câble avec une longueur de câble jusqu'à 180 m, un câble de durcissement résistant à la température, un système d'allumage intégré et une commande intégrée. Elle permet la configuration précise du durcissement ainsi que sa surveillance et son analyse à l'aide des données enregistrées. En plus des éléments fixes, vous avez le choix entre différentes options et accessoires. Pour chaque installation UV d'IMS Robotics, vous recevez une instruction détaillée par notre personnel spécialisé.



**IMS Robotics GmbH**  
Am Bauhof 6  
D-01458 Ottendorf-Okrilla  
Fax: +49 35205 53749

+49 35205 7555-0  
info@ims-robotics.de  
ims-robotics.de

## Données techniques

Mesures	Tambour de câble: L x P x H : 1200 x 740 x 1260 mm (sans flèche)
Câble De Durcissement	Câble hybride résistant à la température, avec fiches des deux côtés
Diamètre Nominal	DN 150 jusqu'à 1500
Poids	Tambour de câble: 730 kg
Caméra	Caméra couleur résistante à la température
Longueur Du Câble / Tambour De Câble	Longueur de câble 180 m
Contrôle	Commande industrielle avec panneau de commande tactile
Équipements / Caractéristiques Spéciales	Alimentation en énergie: Courant triphasé Système d'allumage UVA: Commande d'allumage et protection des circuits de charge pour 8 lampes, puissance variable / au choix, arrêt d'urgence pour lampes et tambour de câble Logiciel de maintenance à distance Interface WiFi Programme pour le contrôle de l'étanchéité Compteur d'heures de fonctionnement des lampes Climatisation pour le refroidissement du tambour de câble Représentation de l'image vidéo sur un écran tactile 10 pouces avec un logiciel d'enregistrement vidéo



#### Options D'achat Supplémentaires

Kit garniture pour DN 150 à 800 avec accessoires  
Kit de départ UV  
Source lumineuse 8 x 400 / 650 Watt  
Noyaux de source lumineuse 2 x 4 x 1000 Watt  
Caméra de recul UV IMS  
Écrans pour commande avant  
Garniture jusqu'à DN 1200, profil ovoïde  
Lampes UV de rechange  
Jeu de roues DN 150 pour source lumineuse 8 x 450 / 650 Watt  
Caméra garniture  
Bloc de feuilles pour feuilles de glissement  
Poulies de renvoi avec renforts  
treuil électrique à source lumineuse avec enrouleur de feuilles  
Accompagnement sur le chantier, y compris instruction technique  
Jeu de roues DN 500 pour source lumineuse 8 x 400/650 W  
Jeu de roues DN 600 pour source lumineuse 8 x 400/650 W

---

**IMS Robotics GmbH**  
Am Bauhof 6  
D-01458 Ottendorf-Okrilla  
Fax: +49 35205 53749

+49 35205 7555-0  
info@ims-robotics.de  
ims-robotics.de