



# Platine NEW UVEKO de traitement UV 40W - jusqu'à 2,51 m<sup>3</sup>/h

[Ajouter au panier](#)



N°	Désignation	Référence
	NEW UVEKO 40	
	Lampe UVc 40 W MC	18L36TSH4PSE
	Coffret électrique complet New Uvelko 40	B8C-NUVEKO40
	NEW UVEKO 75	
	Lampe UVc 75 W MC	18L36TSH4PSE
	Coffret électrique complet New Uvelko 75	B8C-NUVEKO75
	NEW UVEKO 40 / 75	
1	Presser étoupe Ø25	PESSECO
2	Joint torique Ø25	JT25
3	Gaine quartz FB Ø25	19Q25-850FB
4	Kit regard	IMRSCS
5	Cache regard blanc = vis	OTVA

# Platine de potabilisation NEW UVEKO 40 watts, gamme domestique

Traiter l'eau via une lampe UV évite l'utilisation de produits chimiques, et ne déminéralise pas l'eau.

Équipée de l'affichage digital avec décompte de la durée de vie de la lampe, alarme visuelle et sonore de non-fonctionnement.

L'ensemble se compose de :

- 1 platine électrique équipée d'un réacteur UV avec marquage CE
- 1 Lampe UV.
- 1 joint 24x4 EPDM et 1 gaine quartz protégée.
- 1 sachet pour fixation de la platine électrique.
- 1 notice d'installation illustrée

## APPLICATION du traitement UV :

- Potabilisation d'eau brute (forages, captages, puits...)
- Sécurisation d'eau de pluie (usage sanitaire uniquement)
- Sécurisation d'eau de réseau

## Caractéristiques techniques des platines UV UVEKO et NEW UVEKO:

### Description NEW UVEKO 40

- Débit admissible (40 mJ/cm<sup>2</sup> à 98% transmission) 2.51 m<sup>3</sup>/h

### Chambre de traitement

- Volume de chambre UVc 2.9 litres
- Poids total appareil emballé 6 Kg
- Entrée / Sortie 3/4" pas gaz
- Matière Inox 316L
- Pression de service 4 bars
- Pression max. 6 bars
- Température min / max de l'eau 0 - 40° C

### Platine électrique

- Poids 1 Kg
- Puissance électrique consommée 42 Wh
- Tension d'alimentation 220-230V AC –50Hz
- Température ambiante 0 - 30 °C

## Lampe UV-C

- Nombre de lampe 1
- Référence lampe 36T5 HE 4 PSE
- Puissance germicide 14 W UV-C
- Durée de vie lampe 9 000 heures

## Chambre de traitement inox 316 L

- Installation horizontale ou verticale
- Pression max 6 bars
- Température de l'eau 0 à 40 °C
- Regard pour cellule de contrôle
- Raccordement en axe opposé
- Gaine quartz fond bombé
- Coffret électrique fixé sur la chambre
- Lampe mono-culot 9 000 h
- Ballast électronique
- Compteur horaire électromécanique
- Cordon d'alimentation 220 V+T

## **AVANTAGES de ce système de traitement UV**

- Optimisation du rapport encombrement/débit traité.
- Simplification lors du montage ou démontage de l'appareil due :

- au boîtier électrique solidaire de la platine
- à la conception mono-culot de la lampe germicide

### **- Fiabilité et sécurité d'utilisation :**

- **Répond aux normes les plus strictes de dimensionnement** et de conception pour une désinfection complète de l'eau destinée à la consommation humaine (selon la circulaire Ministérielle de la Santé du 19 Janvier 1987).
- Sans effets secondaires
- Teneur en sels minéraux conservée.
- Aucun produit résiduel chimique généré..

**- Matériel déclaré au Ministère de la Santé conformément à l'arrêté du 21 août 2008 pour une utilisation pour traitement de l'eau de pluie.**

## **Option pour le modèle de platine de traitement UV NEW UVEKO**

- Large gamme de filtration mécanique possible
- Electrovanne de sécurité hydraulique en cas de coupure électrique ou défaut de lampe
- Limiteur de débit afin de garantir la dose UVc

## Consommables et pièces détachées pour Platine NEW UVEKO

- Lampe UVc : 9 000 heures
- Joint : 9 000 heures
- Gaine : 5 ans

Nous travaillons en collaboration étroite avec le fabricant pour vous apporter des conseils et valider votre démarche. Nous vous invitons vivement à rentrer en contact avec nous, dans le but de vérifier la faisabilité de votre projet et le bon dimensionnement de votre installation.

## Caractéristiques

Fabricant: Uvrer

Origine: France

### UVRER

Puissance UVc en W: 40 W - Débit max 2,51 m3/h

Raccordement E/S: 3/4"

Dimensions: 580x160x130

Garantie: Garantie 2 ans. L'électronique est garantie 1 an.

Stations et Platine UV: Uveko

## Fichiers joints

Fiche commerciale - New Uveko (Fiche\_commerciale\_-\_New\_Uveko.pdf, 1,124 Kb)  
[\[Télécharger\]](#)

Notice technique - New Uveko 40\_75 (Notice\_technique\_-\_New\_Uveko\_40\_75.pdf, 644 Kb) [\[Télécharger\]](#)