

# Mini Platine MONO ECO - 11W et 16W - 0,22 m<sup>3</sup>/h et 0,36m<sup>3</sup>/h

[Ajouter au panier](#)

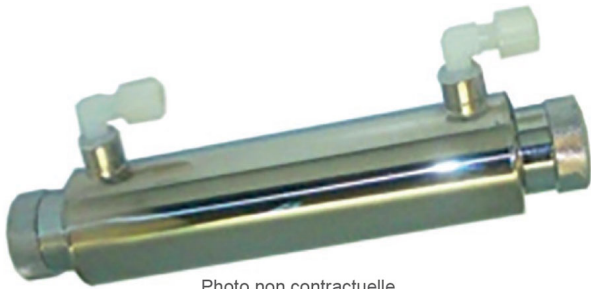
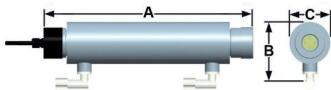
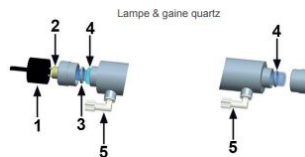


Photo non contractuelle



DÉSIGNATION	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	POIDS	DIMENSIONS		
			A	B	C
MONO 11 ECO	12 W/h	2 kg	262	85	51
MONO 16 ECO	20 W/h	2 kg	345	100	51

N°	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
MONO 11 ECO		
2	Lampe UVc 11 W BC	TUV11WBC
4	Gaine quartz FB Ø25	MONOQUARTZEZO
MONO 16 ECO		
2	Lampe UVc 16 W BC	TUV16WBC
4	Gaine quartz FB Ø25	MONOQUARTZEZO
MONO 11 / 16 ECO		
1	Bloc ballast + cordon lampe	BLOCBALLASTEZO
3	Joint torique Ø25	JT25
5	Raccord rapide 1/4"	RACR1/4

## Mini Platine de traitement UV MONO ECO 11W (220 L/h soit 3,6 L/min) et 16W (360 L/h soit 6 L/min)

Cette gamme d'appareil MONO ECO est dédiée à l'intégration. Elle ne peut être installée que sur le réseau de distribution publique.

### APPLICATION du traitement UV :

- Sécurisation d'eau de pluie (usage sanitaire uniquement)
- Sécurisation d'eau de réseau

### PRINCIPE du traitement UV :

Procédé de potabilisation, basé sur un principe purement physique, détruisant les microorganismes susceptibles de provoquer des maladies ou d'affecter un processus de fabrication. Ce traitement s'effectue par l'effet germicide des rayons UVC, supprimant entre autres microbes, virus, bactéries, algues, champignons, dans le respect de l'environnement.

### Caracteristiques techniques de la gamme de lampe UV MONO ECO :

MODELE	DEBIT L/h*	PUISSANCE ELECTRIQUE	E/S
MONO 11 ECO	220	12 W	1/4
MONO 16 ECO	360	17 W	1/4"

\* Débit maximum. A préciser en fonction de l'application.

Chambre de traitement inox 304 L  
Pression max 6 bars  
Température de l'eau 0 à 40 °C  
Raccordement en même axe  
Raccords rapides fournis  
Gaine quartz fond bombé  
Lampe bi-culot 8 000 h  
Ballast électronique  
Alimentation par transfo

Ce matériel de traitement UV MONO est dédié à l'intégration. Il ne peut être installé que sur le réseau de distribution public.

**Certifié CE, ACS.**

## AVANTAGES DE LA GAMME MONO traitement UV

- Faible coût d'entretien limité au changement annuel de la lampe.
- 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.

## Consommables et pièces détachées pour Mini Platine MONO ECO :

Lampe UVc : 8 000 heures  
Joint : 8 000 heures  
Gaine : 5 ans

## ELECTRIQUE MONO ECO

Alimentation par transfo/prise

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, afin de vérifier la faisabilité de votre projet et le bon dimensionnement de votre installation.

## Caractéristiques

Fabricant: Uvrer

Origine: France

### UVRER

Puissance UVc en W: 11 W - Débit max 4 L/min

Stations et Platine UV: Mono

## Fichiers joints

Catalogue (CATALOGUE\_MONO\_ECO\_2020\_UVRER.pdf, 119 Kb) [[Télécharger](#)]

Notice 11W (FT\_NT\_\_MONO\_11\_ECO.pdf, 676 Kb) [[Télécharger](#)]

Notice 16W (FT\_NT\_\_MONO\_16\_ECO.pdf, 678 Kb) [[Télécharger](#)]

---

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026