

# Gamme : MONO ECO



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

## Applications

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

## Fréquences consommables

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

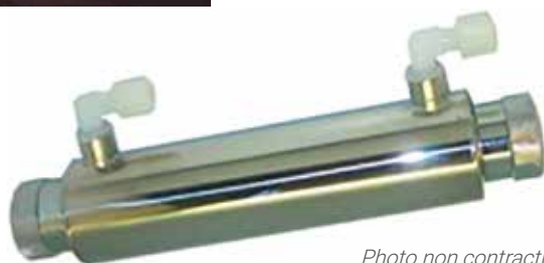
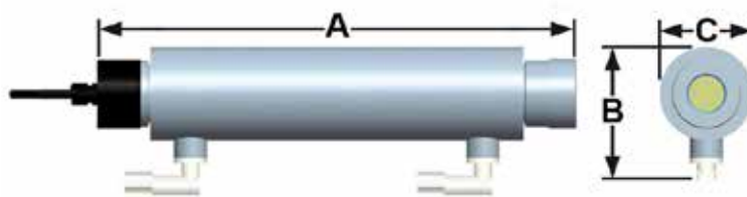


Photo non contractuelle\*



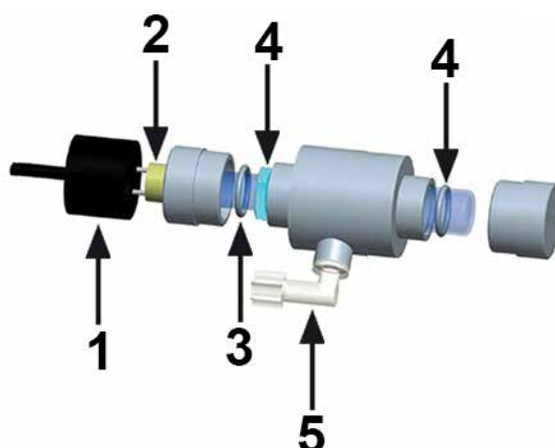
Désignation	Puissance électrique consommée	Poids	Dimensions		
			A	B	C
MONO 11 ECO	12 Wh	2 Kg	262	85	51
MONO 16 ECO	20 Wh		345	100	

## Tarifs au 1er janvier 2020

Désignation	Référence	Débit Max*	Puissance	E/S	Prix HT
MONO 11 ECO	11UVMONOECO11	220 L/h	1x11 W	1/4"	169€
MONO 16 ECO	11UVMONOECO16	360 L/h	1x16 W		196€

\*Débit ci-dessus exprimés selon un coefficient de transmission aux UVc de 98% sur lame d'eau de 1 cm pour une dose germicide délivrée de 40mJ/cm<sup>2</sup> en fin de vie lampe.

## Lampe et gaine quartz



N°	Désignation	Référence	Prix HT
<b>MONO 11 ECO</b>			
2	Lampe UVc 11 W BC	TUV11WBC	14,80€
4	Gaine quartz FP Ø25	MONOQUARTZECO	40,80€
1	Bloc ballast	BB11W	102,90€
<b>MONO 16 ECO</b>			
2	Lampe UVc 16 W BC	TUV16WBC	22,20€
4	Gaine quartz FP Ø25	MONOQUARTZECO	40,80€
1	Bloc ballast	BB16W	102,90€
<b>MONO 11 / 16 ECO</b>			
3	Joint torique Ø25	JT25	5,12€
5	Raccord rapide 1/4"	RACR1/4	11,10€

