



pura Vida

2 STÉRILISATEUR D'EAU
ULTRA VIOLET

Systemes UV de haute qualité et abordables pour toutes les piscines

PV2-42C et PV2-82C

Le stérilisateur d'eau à rayons ultraviolets Pura Vida élimine efficacement les micro-organismes de votre piscine ou spa, gardant votre eau plus propre et plus saine, tout en réduisant considérablement l'utilisation de produits chimiques.

Il a été prouvé que la technologie UV contrôle les problèmes microbiologiques (bactéries et virus) dans l'eau, y compris *E.coli*, *cryptosporidium* et le parasite *lamblia*.

En plus de votre générateur de chlore/brome ou de chlore au sel, un système UV vous donne l'assurance que votre famille aura accès à une eau plus propre et plus saine. Il s'agit d'un processus sans produits chimiques, qui est simple dans son concept et efficace dans ses capacités à inactiver les micro-organismes résistants au chlore. Peu d'entretien, désinfection continue et en fin de compte une eau salubre, Pura Vida vous facilite la tâche.

Détruit 99,9 % des micro-organismes en gardant
votre piscine plus propre et plus saine

Réduit considérablement l'utilisation de
produits chimiques sans sous-produits nocifs



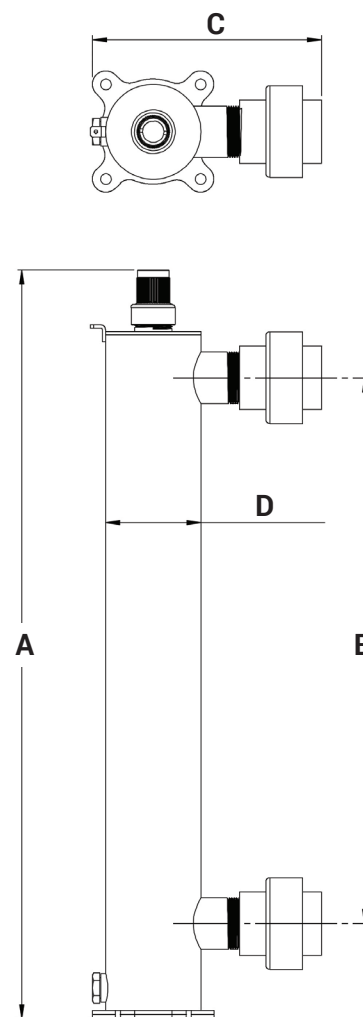
Caractéristiques du produit

- Moniteur de lampe intégré, avec indication sonore et visuelle de la durée de vie de la lampe
- Chambre en acier inoxydable de 316 L pour une désinfection réfléchissante maximale
- Port de vidange pour une hivernisation facile
- Douille d'ampoule conviviale à baïonnette (enlèvement rapide en ¼ de tour, sans autres outils requis)
- Lampes UV à revêtement basse pression (BP) fiables, éprouvées dans l'industrie, avec des bases en céramique pour une durabilité et une longue durée de vie (10 000 heures)
- Contrôleur à double tension à détection automatique pour une utilisation enfichable ou câblée
- Entièrement scellé pour empêcher l'infiltration d'eau
- Installation verticale ou horizontale

Spécifications du matériel

Modèle	PV2-42C	PV2-82C
Débit	42 gal/min	82 gal/min
	159 lpm	310.4 lpm
	9.5 m ³ /h	18.6 m ³ /h
Dimensions du port	1.5 po MNPT	2 po MNPT
Électrique	90 à 265 V/50 à 60 Hz (cordon d'alimentation IEC inclus)	
Type de fiche	Nema 5/15 américain, 3 fils pour tous les systèmes 110 V	
Watts de la lampe	67	101
Lampe de rechange	PV2RL-600HO	PV2RL-950HO
Manchon de rechange	PV2RQ-600	PV2RQ-950
Commande de remplacement	PV2RCHO-4.12	
Matériau de la chambre	Acier inoxydable 316 L, tube à pression nominale A249, poli et passivé	
Dimensions de la chambre	8,9 × 68,3 cm (3,5 × 26,9 po)	8,9 × 103,4 cm (3,5 × 40,7 po)
	Dimensions du contrôleur	
Pression de fonctionnement	0,7 à 10,3 bars (10 à 150 lb/po ²)	
Température de l'eau de fonctionnement	2 à 40 °C (36 à 104 °F)	
Rappel de changement de la lampe	OUI (affichage DEL à 4 chiffres)	
Indicateur visuel de lampe éteinte	OUI	
Indicateur sonore de lampe éteinte	OUI	
Poids d'expédition	7,9 kg (17,5 lb)	10,0 kg (22,1 lb)

Dimensions



	PV2-42C	PV2-82C
A	700 mm (27,5 po)	1 050 mm (41,3 po)
B	510 mm (20,1 po)	834 mm (32,8 po)
C	214 mm (8,4 po)	223 mm (8,8 po)
D	89 mm (3,5 po)	89 mm (3,5 po)

Garantie du fabricant

- CHAMBRES** - Garantie limitée de trois (3) ans
ÉLECTRONIQUE - Garantie limitée de trois (3) ans
LAMPES UV - Garantie limitée d'un (1) an
MANCHES DE QUARTZ - Garantie limitée d'un (1) an



PREMIUM PRODUCTS. EXCEPTIONAL SERVICE.

1 855 881-0889

104A-3345 North Service Road, Burlington, ON L7N 3G2

www.selectpoolproducts.ca



Établissement de l'EPA
n° 088776-CAN-001