

Remote Controlled Floating Lily Nénuphar flottant télécommandé

- No electricity required!
- Unit floats in pond or pool and sprays water up to 16" (40.6cm) for 30-45 mins. at a time
- Remote control with 49 ft. (15m) range to turn unit On and Off
- 2 LED lights illuminate water spray at nighttime
- Includes solar panel, self-contained pump, 2 LED lights, remote control and various nozzle attachments
- Aucune électricité requise!
- L'unité flotte sur l'étang ou sur la piscine et vapo-rise de l'eau à une hauteur pouvant atteindre 16 po (40,6 cm) durant des périodes variant chaque fois de 30 à 45 minutes
- Commande à distance d'une portée de 49 pi (15 m) pour mettre en marche ou fermer l'unité
- Deux lumières à diode électroluminescente (DEL) illuminent le jet d'eau le soir
- Englobe un panneau solaire, une pompe autonome, deux lumières à DEL, une commande à distance et divers accessoires d'arrosage



Model/Modèle 1550

Solar Panel/ Panneau solaire	1.3 W	4.7" x 4.3" x 0.6"	12cm x 11cm x 1.5cm
Pump/Pompe	6 VDC		
Head/ Hauteur d'élévation (max.)	19.7"		50 cm
Flow / Circulation (max.)	47.6 gal/hr		180 l/hr

Solar Oxygenator Kit Trousse d'oxygénateur solaire

- No electricity required!
- Automatically aerates your pond during daylight hours
- Includes solar panel, air pump with 9.8ft (3m) cable and 6.6ft (2m) hose with one air stone
- Aucune électricité requise!
- Aération automatique de votre étang durant les heures de clarté
- Englobe un panneau solaire, une pompe à air doté d'un câble de 9,8 pi (3 m) et d'un boyau de 6,6 pi (2 m) et une pierre à air.

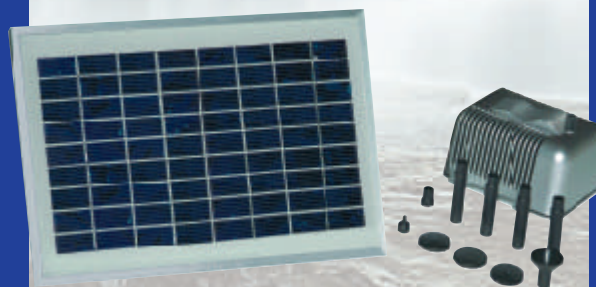


Model/Modèle 1130

Solar Panel/ Panneau solaire	1 W
---------------------------------	-----

Maxi Solar Pump Kit Maxipompe solaire

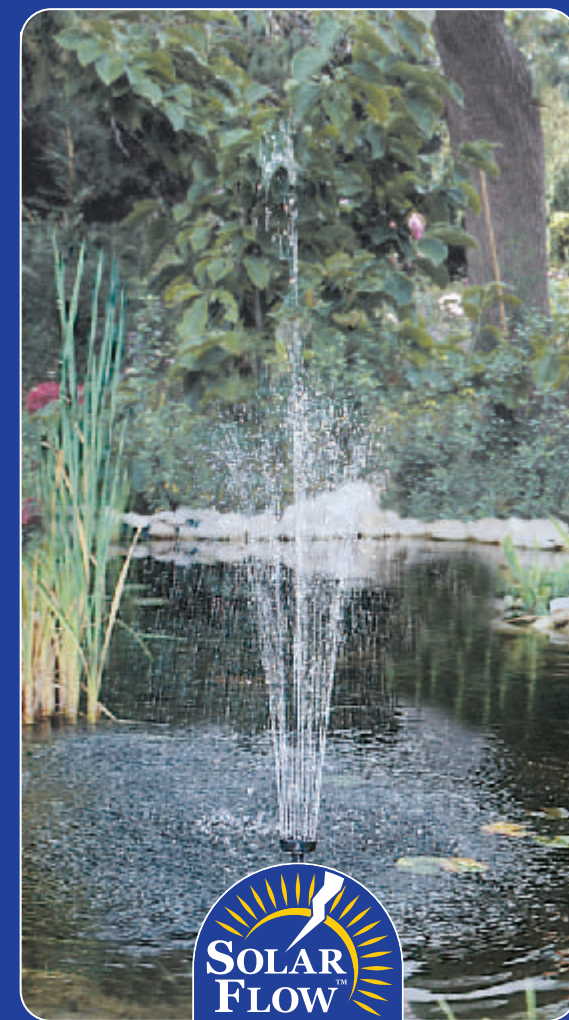
- No electricity required!
- Pumps during daylight hours
- Pump can be hooked-up to any fountain or water feature
- 105 gal/hr (400 l/hr) capacity
- Quality solar panel with stand
- Includes solar panel with stand, pump with 15ft (4.9m) cable and various nozzle attachments
- Aucune électricité requise!
- La pompe fonctionne durant les heures de clarté
- On peut raccorder la pompe à n'importe quelle fontaine ou autre dispositif à entraînement hydraulique
- Capacité de 400 l/hre (105 gal/hre)
- Panneau solaire de qualité avec support
- Comprend le panneau solaire avec support, la pompe avec câble d'une longueur de 4,9 m (15 pi), et divers accessoires à embouchure



Model/Modèle 1120

Solar Panel/ Panneau solaire	5 W	11.4" x 8.3" x 0.7"	29cm x 21cm x 1.8cm
Pump/Pompe	12 VDC	4.7" x 3.9" x 3.5"	12cm x 10cm x 9cm
Head/ Hauteur d'élévation (max.)		36.6"	1m
Flow / Circulation (max.)		105 gal/hr	400 l/hr

Solar Pumps Pompe Solaire



Vectacor[®]
Bringing the Future to Life...

P.O. Box 307, Owen Sound, Ontario Canada N4K 5P5
Tel: 519 371 4328 or Toll Free: 888 371 7100, Fax: 519 371 4000
Email: sales@vectacor.com Website: www.vectacor.com

©2005 Vectacor - All Rights Reserved / Tous Droits Réservés





The Best Choice In Solar Pumps La Meilleure Pompe Solaire Qui Soit

Mini Solar Pump Kit Mini pompe solaire

- No electricity required!
- Pumps during daylight hours
- Pump can be hooked-up to any fountain or water feature
- 40 gal/hr (150 l/hr) capacity
- Quality solar panel
- Includes solar panel, pump with 15ft (4.9m) cable and various nozzle attachments

Model 1106 - MINI SOLAR PUMP KIT with BATTERY BACK-UP is the same as Model 1105, but, with 1.7 watt solar panel and rechargeable battery pack.

- Aucune électricité requise!
- La pompe fonctionne durant les heures de clarté
- On peut raccorder la pompe à n'importe quelle fontaine ou autre dispositif à entraînement hydraulique
- Capacité de 150 l/hre (40 gal/hre)
- Panneau solaire de qualité
- Comprend le panneau solaire, la pompe avec câble d'une longueur de 4,9 m (15 pi), et divers accessoires à embouchure

Modèle 1106 - TROUSSE DE MINI-POMPE SOLAIRE avec BATTERIE DE SECOURS : identique au modèle 1105 à l'exception d'un panneau solaire de 1,7 watt et d'un bloc-batterie rechargeable.

Model/Modèle 1105

Solar Panel/ Panneau solaire	1.2 W	4.7" x 4.3" x 0.6"	12cm x 11cm x 1.5cm
Pump/Pompe	6 VDC	2.4" x 1.6" x 1.6"	6.2cm x 4cm x 4cm
Head/ Hauteur d'élévation (max.)		15.8"	40 cm
Flow / Circulation (max.)		40 gal/hr	150 l/hr

Model/Modèle 1106

Solar Panel/ Panneau solaire	1.7 W	4.7" x 4.3" x 0.6"	12cm x 11cm x 1.5cm
Pump/Pompe	6 VDC	2.4" x 1.6" x 1.6"	6.2cm x 4cm x 4cm
Head/ Hauteur d'élévation (max.)		19.7"	50 cm
Flow / Circulation (max.)		48 gal/hr	180 l/hr



Solar rock pump kit Pompe solaire sous rocher

- No electricity required!
- Pumps during daylight hours
- Pump can be hooked-up to any fountain or water feature
- 40 gal/hr (150 l/hr) capacity
- Quality solar panel housed in attractive polyresin rock
- Includes solar panel, pump with 15ft (4.9m) cable and various nozzle attachments

Model 1111 - SOLAR ROCK PUMP KIT with BATTERY BACK-UP is the same as Model 1110, but, with 1.6 watt solar panel and rechargeable battery pack.

- Aucune électricité requise!
- La pompe fonctionne durant les heures de clarté
- On peut raccorder la pompe à n'importe quelle fontaine ou autre dispositif à entraînement hydraulique
- Capacité de 150 l/hre (40 gal/hre)
- Panneau solaire de qualité logé dans un attrayant rocher de polyrésine
- Comprend le panneau solaire, la pompe avec câble d'une longueur de 4,9 m (15 pi), et divers accessoires à embouchure

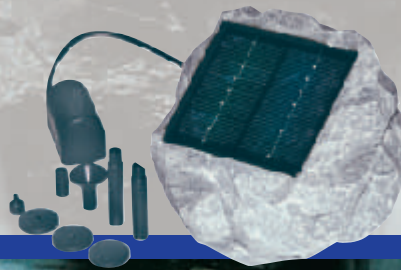
Modèle 1111 - TROUSSE DE POMPE SOLAIRE EN FORME DE ROCHE avec BATTERIE DE SECOURS : identique au modèle 1110 à l'exception d'un panneau solaire de 1,6 watt et d'un bloc-batterie rechargeable.

Model/Modèle 1110

Solar Panel/ Panneau solaire	1.2 W	4.7" x 4.3" x 0.6"	12cm x 11cm x 1.5cm
Pump/Pompe	6 VDC	2.4" x 1.6" x 1.6"	6.2cm x 4cm x 4cm
Head/ Hauteur d'élévation (max.)		15.8"	40 cm
Flow / Circulation (max.)		40 gal/hr	150 l/hr

Model/Modèle 1111

Solar Panel/ Panneau solaire	1.6 W	4.7" x 4.3" x 0.6"	12cm x 11cm x 1.5cm
Pump/Pompe	6 VDC	2.4" x 1.6" x 1.6"	6.2cm x 4cm x 4cm
Head/ Hauteur d'élévation (max.)		19.7"	50 cm
Flow / Circulation (max.)		48 gal/hr	180 l/hr



Deluxe Solar Rock Pump Kit Pompe solaire sous rocher de luxe

- No electricity required!
- Variable control pump
- Pump can be hooked-up to any fountain or water feature
- Two light strands automatically come on at night
- 48 gal/hr (180 l/hr) maximum capacity
- Rechargeable battery lasts up to 8 hours on a full charge
- Quality solar panel housed in attractive polyresin rock
- Battery can be charged on a cloudy day using a 7.5 VDC adapter (not included)
- Includes solar panel, pump with 15ft (4.9m) cable, two light strands, 6 VDC concealed rechargeable battery and various nozzle attachments

- Aucune électricité requise!
- Pompe à commande variable
- On peut raccorder la pompe à n'importe quelle fontaine ou autre dispositif à entraînement hydraulique
- Deux conducteurs lumineux s'allument automatiquement la nuit
- Capacité maximale de 180 l/hre (48 gal/hre)
- La pile rechargeable dure jusqu'à 8 heures sur la base d'une pleine charge
- Panneau solaire de qualité logé dans un attrayant rocher de polyrésine
- La pile peut être chargée lorsque le temps est nuageux à l'aide d'un adaptateur de 7,5 V.c.c. (non inclus)
- Comprend le panneau solaire, la pompe avec câble d'une longueur de 4,9 m (15 pi), deux conducteurs pour éclairage, pile rechargeable dissimulée de 6 V.c.c. et divers accessoires à embouchure

Model/Modèle 1115

Solar Panel/ Panneau solaire	3.2 W	6.9" x 6.2" x 0.6"	17.5cm x 15.8cm x 1.5cm
Pump/Pompe	6 VDC	2.4" x 1.6" x 1.6"	6.2cm x 4cm x 4cm
Head/ Hauteur d'élévation (max.)		22"	55 cm
Flow / Circulation (max.)		48 gal/hr	180 l/hr
Battery / Pile		6 VDC (1.2 Ah)	

