

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

RECTANGULAR WATERFALL POOL FOUNTAIN WITH LED USER MANUAL

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

RECTANGULAR WATERFALL
POOL FOUNTAIN WITH LED

Model: SW300L, SW1500, SW300, SWLED1200V1, SWLED1500V1, SWLED600V1, SWLED900V1, SWLED450V2, SWLED600V2, AWLED900V1, AWLED900V2, SWLED300V1, AW600V1, SW600L, SW600



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

SPECIFICATIONS

Model	SW300L
Main waterfall blade Size	300*260*110mm

Model	SW1500
Main waterfall blade Size	1500*115*110mm

Model	SW300
Main waterfall blade Size	300*115*110mm

Model	SWLED1200V1
Main waterfall blade Size	1200*145*80mm
Input Voltage	AC110~120V /60Hz
Power	18W

Model	SWLED1500V1
Main waterfall blade Size	1500*145*80mm
Input Voltage	AC110~120V /60Hz
Power	22W

Model	SWLED600V1
Main waterfall blade Size	600*145*80mm
Input Voltage	AC110~120V /60Hz
Power	9W

Model	SWLED900V1
Main waterfall blade Size	900*145*80mm
Input Voltage	AC110~120V /60Hz
Power	13W

Model	SWLED450V2
Main waterfall blade Size	450*145*80mm

Input Voltage	AC220V~240V /50HZ
Power	7W

Model	SWLED600V2
Main waterfall blade Size	600*145*80mm
Input Voltage	AC220V~240V /50HZ
Power	9W

Model	AWLED900V1
Main waterfall blade Size	900*145*80mm
Input Voltage	AC110~120V /60Hz
Power	13W

Model	AWLED900V2
Main waterfall blade Size	900*145*80mm
Input Voltage	AC220V~240V /50HZ
Power	13W

Model	SWLED300V1
Main waterfall blade Size	300*145*80mm
Input Voltage	AC110~120V /60Hz
Power	5W

Model	AW600V1
Main waterfall blade Size	600*145*80mm
Input Voltage	AC110~120V /60Hz
Power	9W

Model	SW600L
Main waterfall blade Size	600*260*110mm

Model	SW600
Main waterfall blade Size	600*115*110mm

Parts list

Contents	Main waterfall blade	LED light bar	Transformer	Controller	Remote control	PVC Joint	PVC Tube	Sealing belt	Scouring pad
SW300L	1	/	/	/	/	1	1	1	1
SW1500	1	/	/	/	/	2	2	1	1
SW300	1	/	/	/	/	1	1	1	1
SWLED1200V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED1500V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED600V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED900V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED450V2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SWLED600V2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
AWLED900V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
AWLED900V2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED300V1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AW600V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SW600L	1	/	/	/	/	1	1	1	1
SW600	1	/	/	/	/	2	/	/	1

Installation

SW300L (300mm)

SW300(300mm)

SWLED450V2(450mm)

SWLED300V1(300mm)

SW600L(600mm)

SW1500 (1500mm)

SWLED1200V1(1200mm)

SWLED1500V1(1500mm)

SWLED600V1(600mm)

SWLED900V1(900mm)

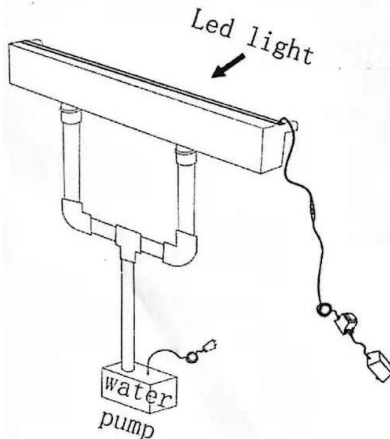
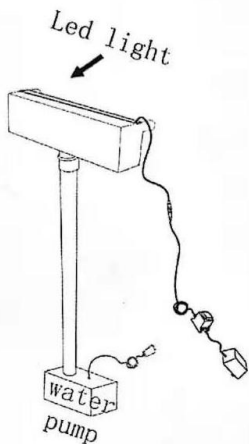
SWLED600V2(600mm)

AWLED900V1(900mm)

AWLED900V2(900mm)

AW600V1(600mm)

SW600(600mm)



Note: It is recommended to match the pump flow.

Pump matching

The recommended water pump flow is as follows.

Model	Length of the Pool Fountain	Pump flow
SW300L	300mm	2800L/H
SW300	300mm	
SWLED450V2	450mm	
SWLED300V1	300mm	
SWLED600V1	600mm	3800L/H
SWLED600V2	600mm	
AW600V1	600mm	
SW600L	600mm	
SW600	600mm	
SWLED1200V1	1200mm	4800L/H
SWLED900V1	900mm	
AWLED900V1	900mm	
AWLED900V2	900mm	
SW1500	1500mm	5800L/H
SWLED1500V1	1500mm	

Note:This is just a brief installation, customers should prepare different necessary accessories before installment, for example, a suitable water pump and water pipe. Before using the remote control, install the battery. Battery model: CR2025.

Features:

- 1.Different models & sizes available for different water effects
- 2.LED is powered by external 12V DC, which is safe and reliable
- 3.17 lighting patterns are available
- 4.Led light strip and waterfall is parted, but can connect easily.

Safety Instructions:

FAILURE TO FOLLOW THESE SAFETY INSTRUCTIONS MAY RESULT IN SERIOUS INJURY OR DAMAGE.

*Proper and complete assembly and operation is essential to reduce the risk of injury.

*2people are required for assembly.

*If technical assistance is required, contact to your point of sale.

*To clean the product, always use a dry and soft fabric. Do not use paint,organic solvent, or chemically impregnated fabrics.

*Always turn off the products when not in use or cleaning.

FCC Warning Statement

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- - Reorient or relocate the receiving antenna.
- - Increase the separation between the equipment and receiver.
- - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,
shanghai 200000 CN.

EC REP: E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK REP: YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd.

Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

FUENTE DE PISCINA CON CASCADA RECTANGULAR

MANUAL DEL USUARIO DEL LED

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

CASCADA RECTANGULAR
FUENTE DE PISCINA CON LED

Modelo: SW300L, SW1500, SW300, SWLED1200V1, SWLED1500V1, SWLED600V1, SWLED900V1, SWLED450V2, SWLED600V2, AWLED900V1, AWLED900V2, SWLED300V1, AW600V1, SW600L, SW600



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

PRESUPUESTO

Modelo	SW300L
Tamaño de la hoja de la cascada principal	300*260*110 mm

Modelo	SW1500
Tamaño de la hoja de la cascada principal	1500*115*110 mm

Modelo	SW300
Tamaño de la hoja de la cascada principal	300*115*110 mm

Modelo	SWLED1200V1
Tamaño de la hoja de la cascada principal	1200*145*80 mm
Voltaje de entrada	CA 110 ~ 120 V/60 Hz
Fuerza	18W

Modelo	SWLED1500V1
Tamaño de la hoja de la cascada principal	1500*145*80 mm
Voltaje de entrada	CA 110 ~ 120 V/60 Hz
Fuerza	22W

Modelo	SWLED600V1
Tamaño de la hoja de la cascada principal	600*145*80 mm
Voltaje de entrada	CA 110 ~ 120 V/60 Hz
Fuerza	9W

Modelo	SWLED900V1
Tamaño de la hoja de la cascada principal	900*145*80 mm
Voltaje de entrada	CA 110 ~ 120 V/60 Hz
Fuerza	13W

Modelo	SWLED450V2
Tamaño de la hoja de la cascada principal	450*145*80 mm

Voltaje de entrada	CA 220 V ~ 240 V/50 Hz
Fuerza	7W

Modelo	SWLED600V2
Tamaño de la hoja de la cascada principal	600*145*80 mm
Voltaje de entrada	CA 220 V ~ 240 V/50 Hz
Fuerza	9W

Modelo	AWLED900V1
Tamaño de la hoja de la cascada principal	900*145*80 mm
Voltaje de entrada	CA 110 ~ 120 V/60 Hz
Fuerza	13W

Modelo	AWLED900V2
Tamaño de la hoja de la cascada principal	900*145*80 mm
Voltaje de entrada	CA 220 V ~ 240 V/50 Hz
Fuerza	13W

Modelo	SWLED300V1
Tamaño de la hoja de la cascada principal	300*145*80 mm
Voltaje de entrada	CA 110 ~ 120 V/60 Hz
Fuerza	5W

Modelo	AW600V1
Tamaño de la hoja de la cascada principal	600*145*80 mm
Voltaje de entrada	CA 110 ~ 120 V/60 Hz
Fuerza	9W

Modelo	SW600L
Tamaño de la hoja de la cascada principal	600*260*110 mm

Modelo	SW600
Tamaño de la hoja de la cascada principal	600*115*110 mm

Lista de piezas

Contenido	Principal cascada cuchilla	condensador luz bar	Transformador	Controlador	Remoto control	Articulación	Tubo	Caza de focas cinturón	Fregado almohadilla
SW300L	1	/	/	/	/	1	1	1	1
SW1500	1	/	/	/	/	2	2	1	1
SW300	1	/	/	/	/	1	1	1	1
SWLED1200V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED1500V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED600V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED900V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED450V2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SWLED600V2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
AWLED900V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
AWLED900V2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED300V1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AW600V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SW600L	1	/	/	/	/	1	1	1	1
SW600	1	/	/	/	/	2	/	/	1

Instalación

SW300L (300 mm)

SW300 (300 mm)

SWLED450V2 (450 mm)

SWLED300V1 (300 mm)

SW600L (600 mm)

SW1500 (1500 mm)

SWLED1200V1 (1200 mm)

SWLED1500V1 (1500 mm)

SWLED600V1 (600 mm)

SWLED900V1 (900 mm)

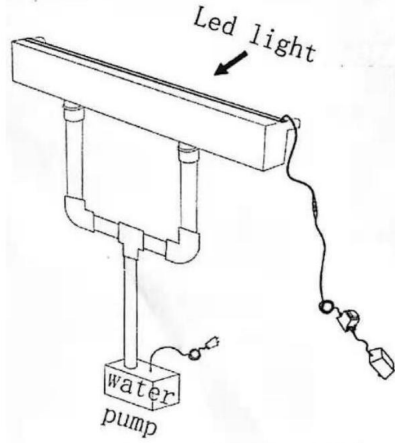
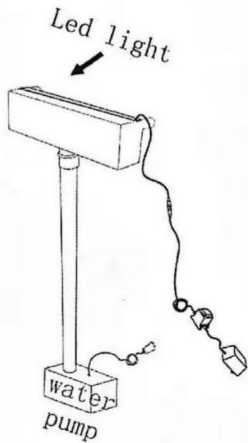
SWLED600V2 (600 mm)

AWLED900V1 (900 mm)

AWLED900V2 (900 mm)

AW600V1 (600 mm)

SW600 (600 mm)



Nota: Se recomienda que coincida con el flujo de la bomba.

Combinación de bombas

El caudal recomendado de la bomba de agua es el siguiente.

Modelo	Longitud de la piscina Fuente	Flujo de la bomba
SW300L	300 mm	2800 l/h
SW300	300 mm	
SWLED450V2	450 mm	
SWLED300V1	300 mm	
SWLED600V1	600 mm	3800 l/h
SWLED600V2	600 mm	
AW600V1	600 mm	
SW600L	600 mm	
SW600	600 mm	
SWLED1200V1	1200 mm	4800 l/h
SWLED900V1	900 milímetros	
AWLED900V1	900 milímetros	
AWLED900V2	900 milímetros	
SW1500	1500 milímetros	5800 l/h
SWLED1500V1	1500 milímetros	

Nota: Esta es solo una breve instalación, los clientes deben preparar diferentes elementos necesarios. accesorios antes de la instalación, por ejemplo, una bomba de agua adecuada y una tubería de agua.

Antes de utilizar el control remoto, instale la batería. Modelo de batería: CR2025.

Características:

1. Diferentes modelos y tamaños disponibles para diferentes efectos de agua.
 2. El LED se alimenta mediante una fuente de alimentación externa de 12 V CC, lo que es seguro y confiable.
- Hay 3.17 patrones de iluminación disponibles
4. La tira de luz LED y la cascada están separadas, pero se pueden conectar fácilmente.

Instrucciones de seguridad:

EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PUEDE RESULTAR EN LESIONES O DAÑOS GRAVES.

*El montaje y funcionamiento correctos y completos son esenciales para reducir el riesgo de lesión.

*Se requieren 2 personas para el montaje.

*Si necesita asistencia técnica contacte con su punto de venta.

*Para limpiar el producto, utilice siempre un paño seco y suave. No utilice pinturas, disolventes orgánicos, etc. disolventes o tejidos impregnados químicamente.

*Apague siempre los productos cuando no los utilice o los limpie.

Advertencia de la FCC

Cambios o modificaciones no expresamente aprobados por la parte responsable

El cumplimiento de esta norma podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

El equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un sistema digital de Clase B.

dispositivo, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Los equipos generan, utilizan y pueden radiar energía de radiofrecuencia y, si no instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar daños

interferencias en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que

No se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa

interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, que puede determinarse por

Al apagar y encender el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir el problema.

interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.

- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.

- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente de aquel al que está conectado.

El receptor está conectado.

- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las

siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas, y

(2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que

Puede provocar un funcionamiento no deseado.

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a RF.

El dispositivo se puede utilizar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,
shanghai 200000 CN.

REPRESENTANTE CE: E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Fráncfort del Meno.

REPRESENTANTE DEL REINO UNIDO: YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Oficina 147, Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd.

Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

REKTANGULÄR VATTENFALL POOL FONTÄN MED LED ANVÄNDARHANDBOK

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

REKTANGULÄRT VATTENFALL
POOL FONTÄN MED LED

Modell: SW300L, SW1500, SW300, SWLED1200V1, SWLED1500V1,
SWLED600V1, SWLED900V1, SWLED450V2, SWLED600V2,
AWLED900V1, AWLED900V2, SWLED300V1, AW600V1, SW600L,
SW600



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:

Teknisk support och e-garanticertifikat
www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

SPECIFIKATIONER

Modell	SW300L
Huvudvattenfallsblad Storlek	300*260*110mm

Modell	SW1500
Huvudvattenfallsblad Storlek	1500*115*110mm

Modell	SW300
Huvudvattenfallsblad Storlek	300*115*110mm

Modell	SWLED1200V1
Huvudvattenfallsblad Storlek	1200*145*80mm
Ingångsspänning	AC110~120V /60Hz
Driva	18W

Modell	SWLED1500V1
Huvudvattenfallsblad Storlek	1500*145*80mm
Ingångsspänning	AC110~120V /60Hz
Driva	22W

Modell	SWLED600V1
Huvudvattenfallsblad Storlek	600*145*80mm
Ingångsspänning	AC110~120V /60Hz
Driva	9W

Modell	SWLED900V1
Huvudvattenfallsblad Storlek	900*145*80mm
Ingångsspänning	AC110~120V /60Hz
Driva	13W

Modell	SWLED450V2
Huvudvattenfallsblad Storlek	450*145*80mm

Ingångsspänning	AC220V~240V /50HZ
Driva	7W

Modell	SWLED600V2
Huvudvattenfallsblad Storlek	600*145*80mm
Ingångsspänning	AC220V~240V /50HZ
Driva	9W

Modell	AWLED900V1
Huvudvattenfallsblad Storlek	900*145*80mm
Ingångsspänning	AC110~120V /60Hz
Driva	13W

Modell	AWLED900V2
Huvudvattenfallsblad Storlek	900*145*80mm
Ingångsspänning	AC220V~240V /50HZ
Driva	13W

Modell	SWLED300V1
Huvudvattenfallsblad Storlek	300*145*80mm
Ingångsspänning	AC110~120V /60Hz
Driva	5W

Modell	AW600V1
Huvudvattenfallsblad Storlek	600*145*80mm
Ingångsspänning	AC110~120V /60Hz
Driva	9W

Modell	SW600L
Huvudvattenfallsblad Storlek	600*260*110mm

Modell	SW600
Huvudvattenfallsblad Storlek	600*115*110mm

Delarlista

Innehåll	Main vattenfall blad	LED ljus bar	Transformator	Kontroller	Avlägsen kontrollera	PVC <small>Gemensam</small>	PVC Rör	Tätning bälte	Skurning <small>vaddera</small>
SW300L	1	/	/	/	/	1	1	1	1
SW1500	1	/	/	/	/	2	2	1	1
SW300	1	/	/	/	/	1	1	1	1
SWLED1200V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED1500V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED600V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED900V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED450V2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SWLED600V2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
AWLED900V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
AWLED900V2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED300V1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AW600V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SW600L	1	/	/	/	/	1	1	1	1
SW600	1	/	/	/	/	2	/	/	1

Installation

SW300Lý300mmý

SW300 (300 mm)

SWLED450V2 (450 mm)

SWLED300V1 (300 mm)

SW600L (600 mm)

SW1500ý1500mmý

SWLED1200V1(1200mm)

SWLED1500V1(1500mm)

SWLED600V1 (600 mm)

SWLED900V1 (900 mm)

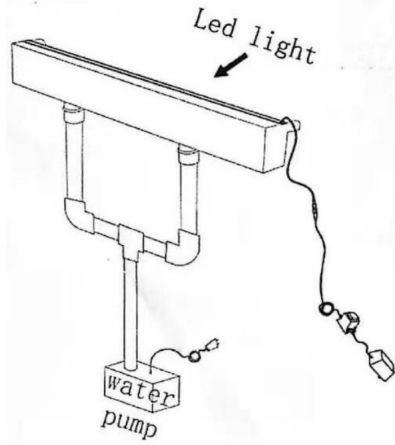
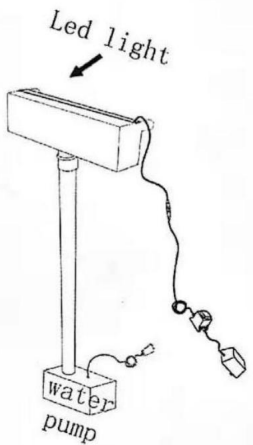
SWLED600V2 (600 mm)

AWLED900V1 (900 mm)

AWLED900V2 (900 mm)

AW600V1 (600 mm)

SW600 (600 mm)



Obs: Det rekommenderas att matcha pumpflödet.

Pumpmatchning

Det rekommenderade vattenpumpflödet är som följer.

Modell	Poolens längd Fontän	Pumpflöde
SW300L	300 mm	2800L/H
SW300	300 mm	
SWLED450V2	450 mm	
SWLED300V1	300 mm	
SWLED600V1	600 mm	3800L/H
SWLED600V2	600 mm	
AW600V1	600 mm	
SW600L	600 mm	
SW600	600 mm	
SWLED1200V1	1200 mm	4800L/H
SWLED900V1	900 mm	
AWLED900V1	900 mm	
AWLED900V2	900 mm	
SW1500	1500 mm	5800L/H
SWLED1500V1	1500 mm	

Obs: Detta är bara en kort installation, kunder bör förbereda olika nödvändiga tillbehör före montering, till exempel, en lämplig vattenpump och vattenledning. Installera batteriet innan du använder fjärrkontrollen. Batterimodell: CR2025.

Drag:

1. Olika modeller och storlekar tillgängliga för olika vatteneffekter
2. LED drivs av extern 12V DC, vilket är säkert och pålitligt
3. 17 ljusmönster finns tillgängliga
4. Ljusremsa och vattenfall är delad, men kan enkelt anslutas.

Säkerhetsinstruktioner:

UNDERLÅTANDE ATT FÖLJA DESSA SÄKERHETSINSTRUKTIONER KAN RESULTERA I ALLVARLIG SKADA ELLER SKADA.

*Riktig och komplett montering och drift är väsentligt för att minska risken för skada.

*2 personer krävs för montering.

*Om teknisk assistans krävs, kontakta ditt försäljningsställe.

*För att rengöra produkten, använd alltid ett torrt och mjukt tyg. Använd inte färg, ekologisk lösningsmedel eller kemiskt impregnerade tyger.

*Stäng alltid av produkterna när de inte används eller rengörs.

FCC-varningsmeddelande

Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för överensstämmelse kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda utrustningen. Detta utrustningen har testats och befunnits uppfylla gränserna för en digital klass B enhet, i enlighet med del 15 av FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att tillhandahålla rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation. Detta utrustning genererar användningar och kan utstråla radiofrekvensenergi och om inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, kan orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för det störningar kommer inte att inträffa i en viss installation. Om denna utrustning orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, som kan fastställas av stänga av och på utrustningen uppmanas användaren att försöka korrigera störning av en eller flera av följande åtgärder:

• Omorientera eller flytta mottagningsantennen.

• Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.

• Anslut utrustningen till ett uttag på en annan krets än den till vilken mottagaren är ansluten.

• Rådfråga återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för hjälp.

Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Driften är föremål för följande två tillstånd: (1) Denna enhet får inte orsaka skadliga störningar, och (2) denna enhet måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

Enheten har utvärderats för att uppfylla allmänna krav på RF-exponering. De enheten kan användas i bärbart exponeringstillstånd utan begränsningar.

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,
shanghai 200000 CN.

EC REP: E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK REP: YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd.

Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

RECHTHOEKIGE WATERVALVIJVERFONTEIN MET

LED-GEbruikersHANDLEIDING

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

RECHTHOEKIGE WATERVAL
POOLFONTEIN MET LED

Model: SW300L, SW1500, SW300, SWLED1200V1, SWLED1500V1, SWLED600V1, SWLED900V1, SWLED450V2, SWLED600V2, AWLED900V1, AWLED900V2, SWLED300V1, AW600V1, SW600L, SW600



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

**Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support**

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

SPECIFICATIES

Model	SW300L
Hoofdwatervalblad Grootte	300*260*110mm

Model	SW1500
Hoofdwatervalblad Grootte	1500*115*110mm

Model	SW300
Hoofdwatervalblad Grootte	300*115*110mm

Model	SWLED1200V1
Hoofdwatervalblad Grootte	1200*145*80mm
Ingangsspanning	AC110~120V /60Hz
Stroom	18W

Model	SWLED1500V1
Hoofdwatervalblad Grootte	1500*145*80mm
Ingangsspanning	AC110~120V /60Hz
Stroom	22W

Model	SWLED600V1
Hoofdwatervalblad Grootte	600*145*80mm
Ingangsspanning	AC110~120V /60Hz
Stroom	9W

Model	SWLED900V1
Hoofdwatervalblad Grootte	900*145*80mm
Ingangsspanning	AC110~120V /60Hz
Stroom	13W

Model	SWLED450V2
Hoofdwatervalblad Grootte	450*145*80mm

Ingangsspanning	AC220V~240V /50HZ
Stroom	7W

Model	SWLED600V2
Hoofdwatervalblad Grootte	600*145*80mm
Ingangsspanning	AC220V~240V /50HZ
Stroom	9W

Model	AWLED900V1
Hoofdwatervalblad Grootte	900*145*80mm
Ingangsspanning	AC110~120V /60Hz
Stroom	13W

Model	AWLED900V2
Hoofdwatervalblad Grootte	900*145*80mm
Ingangsspanning	AC220V~240V /50HZ
Stroom	13W

Model	SWLED300V1
Hoofdwatervalblad Grootte	300*145*80mm
Ingangsspanning	AC110~120V /60Hz
Stroom	5W

Model	AW600V1
Hoofdwatervalblad Grootte	600*145*80mm
Ingangsspanning	AC110~120V /60Hz
Stroom	9W

Model	SW600L
Hoofdwatervalblad Grootte	600*260*110mm

Model	SW600
Hoofdwatervalblad Grootte	600*115*110mm

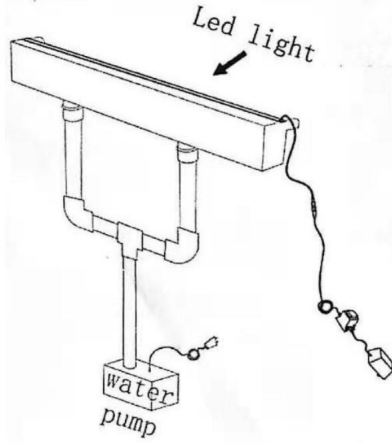
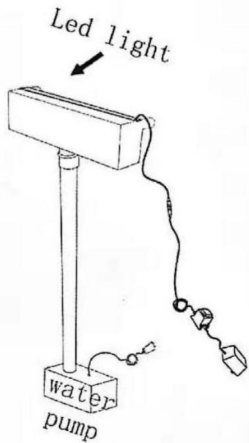
Onderdelenlijst

Inhoud	Voornaamst waterval blad	LED licht bar	Transformator	Beheerder	Op afstand controle	PVC Gewicht	PVC Buis	Afdichten riem	Schuren kussende
SW300L	1	/	/	/	/	1	1	1	1
SW1500	1	/	/	/	/	2	2	1	1
SW300	1	/	/	/	/	1	1	1	1
SWLED1200V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED1500V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED600V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED900V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED450V2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SWLED600V2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
AWLED900V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
AWLED900V2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED300V1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AW600V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SW600L	1	/	/	/	/	1	1	1	1
SW600	1	/	/	/	/	2	/	/	1

Installatie

SW300L (300 mm)
SW300 (300 mm)
SWLED450V2 (450mm)
SWLED300V1 (300mm)
SW600L (600 mm)

SW1500 (1500 mm)	SWLED600V2 (600mm)
SWLED1200V1 (1200mm)	AWLED900V1 (900mm)
SWLED1500V1 (1500mm)	AWLED900V2 (900mm)
SWLED600V1 (600mm)	AW600V1 (600mm)
SWLED900V1 (900mm)	SW600 (600 mm)



Let op: het is raadzaam om de stroomsnelheid aan te passen aan de pomp.

Pompaanpassing

Het aanbevolen debiet van de waterpomp is als volgt.

Model	Lengte van het zwembad Fontein	Pompstroom
SW300L	300mm	2800L/U
SW300	300mm	
SWLED450V2	450mm	
SWLED300V1	300mm	
SWLED600V1	600mm	3800L/U
SWLED600V2	600mm	
AW600V1	600mm	
SW600L	600mm	
SW600	600mm	
SWLED1200V1	1200mm	4800L/U
SWLED900V1	900mm	
AWLED900V1	900mm	
AWLED900V2	900mm	
SW1500	1500mm	5800L/U
SWLED1500V1	1500mm	

Let op: dit is slechts een korte installatie, klanten moeten verschillende benodigde voorbereidingen treffen accessoires vóór de installatie, bijvoorbeeld een geschikte waterpomp en waterleiding.

Plaats de batterij voordat u de afstandsbediening gebruikt. Batterijmodel: CR2025.

Functies:

1. Verschillende modellen en maten beschikbaar voor verschillende watereffecten
2. LED wordt gevoed door een externe 12V DC, wat veilig en betrouwbaar is
3. 17 verlichtingspatronen zijn beschikbaar
4. De led-lichtstrip en waterval zijn gescheiden, maar kunnen eenvoudig aan elkaar worden gekoppeld.

Veiligheidsinstructies:

HET NIET OPVOLGEN VAN DEZE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES KAN LEIDEN TOT:
ERNSTIG LETSEL OF SCHADE.

*Een correcte en volledige montage en bediening zijn essentieel om het risico op
Letsel.

*Voor de montage zijn 2 personen nodig.

*Als u technische assistentie nodig hebt, neem dan contact op met uw verkooppunt.

*Gebruik voor het schoonmaken van het product altijd een droge en zachte doek. Gebruik geen verf, organische
oplosmiddelhoudende of chemisch geïmpregneerde stoffen.

*Schakel de producten altijd uit wanneer u ze niet gebruikt of schoonmaakt.

Waarschuwingverklaring van de FCC

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving kan de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.

apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een digitale klasse B

apparaat, overeenkomstig Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn bedoeld om

redelijke bescherming tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie. Dit

apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en, indien niet

geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, kan schadelijke

interferentie met radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat

zal geen interferentie optreden in een bepaalde installatie. Als deze apparatuur wel interferentie veroorzaakt

schadelijke interferentie met de radio- of televisieontvangst, die kan worden vastgesteld door

Als u de apparatuur uit- en weer inschakelt, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen het probleem te verhelpen.

inmenging door een of meer van de volgende maatregelen:

•• Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.

•• Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.

•• Sluit de apparatuur aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop

De ontvanger is aangesloten.

•• Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de

de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en

(2) Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die

kan een ongewenste werking veroorzaken.

Het apparaat is geëvalueerd om te voldoen aan de algemene RF-blootstellingsvereisten.

Het apparaat kan zonder beperkingen in draagbare blootstellingsomstandigheden worden gebruikt.

Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000

CN.

EG-REP: E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

VK VERTEGENWOORDIGING: YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Kantoor 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STRAAT EASTWOOD NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd.

Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support**

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

FONTAINE DE PISCINE RECTANGULAIRE EN CASCADE AVEC

MANUEL D'UTILISATION DES LED

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons.

Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

CASCADE RECTANGULAIRE
FONTAINE DE PISCINE AVEC LED

Modèle : SW300L, SW1500, SW300, SWLED1200V1, SWLED1500V1,
SWLED600V1, SWLED900V1, SWLED450V2, SWLED600V2,
AWLED900V1, AWLED900V2, SWLED300V1, AW600V1, SW600L,
SW600



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	SW300L
Taille de la lame de la cascade principale	300*260*110mm

Modèle	SW1500
Taille de la lame de la cascade principale	1500*115*110mm

Modèle	SW300
Taille de la lame de la cascade principale	300*115*110mm

Modèle	SWLED1200V1
Taille de la lame de la cascade principale	1200*145*80mm
Tension d'entrée	CA 110~120 V/60 Hz
Pouvoir	18W

Modèle	SWLED1500V1
Taille de la lame de la cascade principale	1500*145*80mm
Tension d'entrée	CA 110~120 V/60 Hz
Pouvoir	22W

Modèle	SWLED600V1
Taille de la lame de la cascade principale	600*145*80mm
Tension d'entrée	CA 110~120 V/60 Hz
Pouvoir	9W

Modèle	SWLED900V1
Taille de la lame de la cascade principale	900*145*80mm
Tension d'entrée	CA 110~120 V/60 Hz
Pouvoir	13W

Modèle	SWLED450V2
Taille de la lame de la cascade principale	450*145*80mm

Tension d'entrée	CA 220 V ~ 240 V / 50 Hz
Pouvoir	7W

Modèle	SWLED600V2
Taille de la lame de la cascade principale	600*145*80mm
Tension d'entrée	CA 220 V ~ 240 V / 50 Hz
Pouvoir	9W

Modèle	AWLED900V1
Taille de la lame de la cascade principale	900*145*80mm
Tension d'entrée	CA 110~120 V/60 Hz
Pouvoir	13W

Modèle	AWLED900V2
Taille de la lame de la cascade principale	900*145*80mm
Tension d'entrée	CA 220 V ~ 240 V / 50 Hz
Pouvoir	13W

Modèle	SWLED300V1
Taille de la lame de la cascade principale	300*145*80mm
Tension d'entrée	CA 110~120 V/60 Hz
Pouvoir	5W

Modèle	AW600V1
Taille de la lame de la cascade principale	600*145*80mm
Tension d'entrée	CA 110~120 V/60 Hz
Pouvoir	9W

Modèle	SW600L
Taille de la lame de la cascade principale	600*260*110mm

Modèle	SW600
Taille de la lame de la cascade principale	600*115*110mm

Liste des pièces

Contenu	Principal cascade lame	DIRIGÉ lumière bar	Transformateur	Contrôleur	Télécommande contrôle	PVC Articulation	PVC Tube	Scellage ceinture	Récurage tampon
SW300L	1	/	/	/	/	1	1	1	1
SW1500	1	/	/	/	/	2	2	1	1
SW300	1	/	/	/	/	1	1	1	1
SWLED1200V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED1500V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED600V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED900V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED450V2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SWLED600V2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
AWLED900V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
AWLED900V2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED300V1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AW600V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SW600L	1	/	/	/	/	1	1	1	1
SW600	1	/	/	/	/	2	/	/	1

Installation

SW300L (300 mm)

SW300 (300 mm)

SWLED450V2 (450 mm)

SWLED300V1 (300 mm)

SW600L (600 mm)

SW1500 (1500 mm)

SWLED1200V1 (1200 mm)

SWLED1500V1 (1500 mm)

SWLED600V1 (600 mm)

SWLED900V1 (900 mm)

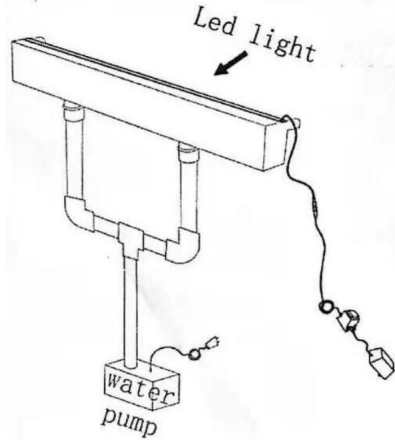
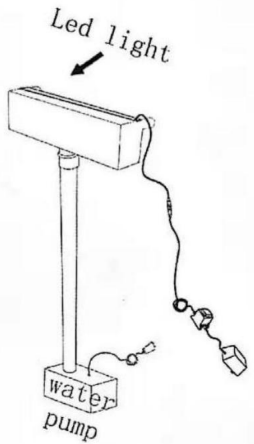
SWLED600V2 (600 mm)

AWLED900V1 (900 mm)

AWLED900V2 (900 mm)

AW600V1 (600 mm)

SW600 (600 mm)



Remarque : il est recommandé de faire correspondre le débit de la pompe.

Correspondance de pompe

Le débit de pompe à eau recommandé est le suivant.

Modèle	Longueur de la piscine Fontaine	Débit de la pompe
SW300L	300 mm	2800L/H
SW300	300 mm	
SWLED450V2	450 mm	
SWLED300V1	300 mm	
SWLED600V1	600 mm	3800L/H
SWLED600V2	600 mm	
AW600V1	600 mm	
SW600L	600 mm	
SW600	600 mm	
SWLED1200V1	1200 mm	4800L/H
SWLED900V1	900 mm	
AWLED900V1	900 mm	
AWLED900V2	900 mm	
SW1500	1500 mm	5800L/H
SWLED1500V1	1500 mm	

Remarque : il s'agit simplement d'une brève installation. Les clients doivent préparer les différents éléments nécessaires.

accessoires avant l'installation, par exemple, une pompe à eau et un tuyau d'eau adaptés.

Avant d'utiliser la télécommande, installez la pile. Modèle de pile : CR2025.

Caractéristiques:

1. Différents modèles et tailles disponibles pour différents effets d'eau
2. La LED est alimentée par un courant continu externe de 12 V, ce qui est sûr et fiable
3. 17 modèles d'éclairage sont disponibles
4. La bande lumineuse LED et la cascade sont séparées, mais peuvent se connecter facilement.

Consignes de sécurité :

**LE NON-RESPECT DE CES CONSIGNES DE SÉCURITÉ PEUT ENTRAÎNER
BLESSURES OU DOMMAGES GRAVES.**

*Un assemblage et un fonctionnement corrects et complets sont essentiels pour réduire le risque de blessure.

*2 personnes sont nécessaires pour l'assemblage.

*Si une assistance technique est requise, contactez votre point de vente.

*Pour nettoyer le produit, utilisez toujours un chiffon sec et doux. N'utilisez pas de peinture, de produits organiques tissus imprégnés de solvants ou de produits chimiques.

*Éteignez toujours les produits lorsqu'ils ne sont pas utilisés ou nettoyés.

Déclaration d'avertissement de la FCC

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable

Le non-respect de ces règles pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

L'équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un équipement numérique de classe B.

appareil, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir

protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

l'équipement génère, utilise et peut rayonner de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas

installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des dommages

interférences avec les communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que

aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque

interférence nuisible à la réception radio ou télévision, qui peut être déterminée par

en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger le problème.

interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.

Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux

les deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et

(2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui

peut provoquer un fonctionnement indésirable.

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF.

l'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portable sans restriction.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai
200000 CN.

CE REP : E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Francfort-sur-le-Main.

REPRÉSENTANT AU ROYAUME-UNI : YH CONSULTING LIMITED.

A/S YH Consulting Limited Bureau 147, Centurion House, London Road, Staines-
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Importé en AUS : SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd.

Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

RECHTECKIGER WASSERFALL-POOLBRUNNEN MIT

LED-BENUTZERHANDBUCH

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

RECHTECKIGER WASSERFALL
POOLBRUNNEN MIT LED

Modell: SW300L, SW1500, SW300, SWLED1200V1, SWLED1500V1,
SWLED600V1, SWLED900V1, SWLED450V2, SWLED600V2,
AWLED900V1, AWLED900V2, SWLED300V1, AW600V1, SW600L,
SW600



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat
www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

Spezifikationen

Modell	SW300L
Größe der Hauptwasserfallklinge	300 x 260 x 110 mm

Modell	SW1500
Größe der Hauptwasserfallklinge	1500 x 115 x 110 mm

Modell	SW300
Größe der Hauptwasserfallklinge	300 x 115 x 110 mm

Modell	SWLED1200V1
Größe der Hauptwasserfallklinge	1200 x 145 x 80 mm
Eingangsspannung	Wechselstrom 110–120V/60Hz
Leistung	18W

Modell	SWLED1500V1
Größe der Hauptwasserfallklinge	1500 x 145 x 80 mm
Eingangsspannung	Wechselstrom 110–120V/60Hz
Leistung	22W

Modell	SWLED600V1
Größe der Hauptwasserfallklinge	600 x 145 x 80 mm
Eingangsspannung	Wechselstrom 110–120V/60Hz
Leistung	9W

Modell	SWLED900V1
Größe der Hauptwasserfallklinge	900 x 145 x 80 mm
Eingangsspannung	Wechselstrom 110–120V/60Hz
Leistung	13W

Modell	SWLED450V2
Größe der Hauptwasserfallklinge	450 x 145 x 80 mm

Eingangsspannung	Wechselstrom 220 V – 240 V/50 Hz
Leistung	7W

Modell	SWLED600V2
Größe der Hauptwasserfallklinge	600 x 145 x 80 mm
Eingangsspannung	Wechselstrom 220 V – 240 V/50 Hz
Leistung	9W

Modell	AWLED900V1
Größe der Hauptwasserfallklinge	900 x 145 x 80 mm
Eingangsspannung	Wechselstrom 110–120yV/60yHz
Leistung	13W

Modell	AWLED900V2
Größe der Hauptwasserfallklinge	900 x 145 x 80 mm
Eingangsspannung	Wechselstrom 220 V – 240 V/50 Hz
Leistung	13W

Modell	SWLED300V1
Größe der Hauptwasserfallklinge	300 x 145 x 80 mm
Eingangsspannung	Wechselstrom 110–120yV/60yHz
Leistung	5 W

Modell	AW600V1
Größe der Hauptwasserfallklinge	600 x 145 x 80 mm
Eingangsspannung	Wechselstrom 110–120yV/60yHz
Leistung	9W

Modell	SW600L
Größe der Hauptwasserfallklinge	600 x 260 x 110 mm

Modell	SW600
Größe der Hauptwasserfallklinge	600 x 115 x 110 mm

Ersatzteilliste

Inhalt	<small>Магнітний</small> Wasserfall Klinge	LED Licht Bar	Transformator	Regler	Fernbedienung Kontrolle	<small>aus PVC</small> <small>Gemeinsam</small>	<small>aus PVC</small> Rohr	Versiegelung Gürtel	Scheuern <small>Unterlage</small>
SW300L	1	/	/	/	/	1	1	1	1
SW1500	1	/	/	/	/	2	2	1	1
SW300	1	/	/	/	/	1	1	1	1
SWLED1200V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED1500V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED600V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED900V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED450V2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SWLED600V2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
AWLED900V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
AWLED900V2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED300V1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AW600V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SW600L	1	/	/	/	/	1	1	1	1
SW600	1	/	/	/	/	2	/	/	1

Installation

SW300L (300 mm)

SW300 (300 mm)

SWLED450V2 (450 mm)

SWLED300V1 (300 mm)

SW600L (600 mm)

SW1500 (1500 mm)

SWLED1200V1 (1200 mm)

SWLED1500V1 (1500 mm)

SWLED600V1 (600 mm)

SWLED900V1 (900 mm)

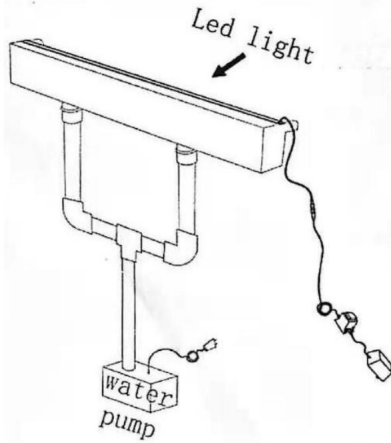
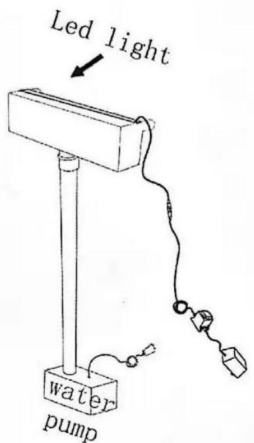
SWLED600V2 (600 mm)

AWLED900V1 (900 mm)

AWLED900V2 (900 mm)

AW600V1 (600 mm)

SW600 (600 mm)



Hinweis: Es wird empfohlen, den Pumpendurchfluss anzupassen.

Pumpenanpassung

Der empfohlene Wasserpumpendurchfluss ist wie folgt.

Modell	Länge des Pools Brunnen	Pumpendurchfluss
SW300L	300 mm	2800L/H
SW300	300 mm	
SWLED450V2	450 mm	
SWLED300V1	300 mm	
SWLED600V1	600 mm	3800 l/h
SWLED600V2	600 mm	
AW600V1	600 mm	
SW600L	600 mm	
SW600	600 mm	
SWLED1200V1	1200 mm	4800L/H
SWLED900V1	900 mm	
AWLED900V1	900 mm	
AWLED900V2	900 mm	
SW1500	1500 mm	5800L/H
SWLED1500V1	1500 mm	

Hinweis: Dies ist nur eine kurze Installation. Kunden sollten verschiedene notwendige vorbereiten Zubehör vor der Installation, zum Beispiel eine geeignete Wasserpumpe und ein Wasserrohr. Legen Sie vor der Verwendung der Fernbedienung die Batterie ein. Batteriemodell: CR2025.

Merkmale:

1. Verschiedene Modelle und Größen für unterschiedliche Wassereffekte erhältlich
2. LED wird durch externe 12V DC versorgt, die sicher und zuverlässig ist
3. 17 Beleuchtungsmuster sind verfügbar
4. LED-Lichtstreifen und Wasserfall sind getrennt, können aber leicht verbunden werden.

Sicherheitshinweise:

DIE NICHTBEACHTUNG DIESER SICHERHEITSHINWEISE KANN ZU SCHWERE VERLETZUNGEN ODER SCHÄDEN.

*Die ordnungsgemäße und vollständige Montage und Bedienung ist wichtig, um das Risiko von

Verletzungen. *Für die Montage sind 2 Personen erforderlich.

*Wenn Sie technische Unterstützung benötigen, wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle.

*Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts immer ein trockenes und weiches Tuch. Verwenden Sie keine Farbe, organische Lösungsmittel- oder chemisch imprägnierte Stoffe.

*Schalten Sie die Produkte immer aus, wenn Sie sie nicht verwenden oder reinigen.

FCC-Warnhinweis

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der verantwortlichen Partei genehmigt wurden Konformität kann zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen.

Das Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B.

Gerät, gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte sollen sicherstellen, angemessener Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage. Dies

Geräte erzeugen und nutzen Hochfrequenzenergie und können diese ausstrahlen.

nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet werden, können schädliche

Störungen des Funkverkehrs. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass

Störungen treten bei einer bestimmten Installation nicht auf. Wenn dieses Gerät Störungen verursacht,

schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs, die festgestellt werden können durch

Durch Aus- und Einschalten des Geräts wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, das

Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen:

• Empfangsantenne neu ausrichten oder an einem anderen Ort platzieren.

• Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.

• Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als dem, an den der Receiver ist angeschlossen.

• Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den

die folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und

(2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen tolerieren können, einschließlich Störungen, die kann zu unerwünschtem Betrieb führen.

Das Gerät wurde dahingehend bewertet, dass es die allgemeinen Anforderungen hinsichtlich der HF-Exposition erfüllt.

Das Gerät kann ohne Einschränkung unter tragbaren Belichtungsbedingungen verwendet werden.

Hersteller: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai
200000 CN.

EG-Vertreter: E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK-VERTRETER: YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-
Thames, Surrey, TW18 4AX

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

In die USA importiert: Sanven Technology Ltd.

Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

PROSTOKĄTNA FONTANNA BASENOWA WODOSPAD Z

INSTRUKCJA OBSŁUGI LED

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

WODOSPAD PROSTOKĄTNY
FONTANNA BASENOWA Z LED

Modele: SW300L, SW1500, SW300, SWLED1200V1, SWLED1500V1, SWLED600V1, SWLED900V1, SWLED450V2, SWLED600V2, SWLED600V2 AWLED900V1, AWLED900V2, SWLED300V1, AW600V1, SW600L, SW600



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

SPECYFIKACJE

Model	SW300L
Rozmiar głównego ostrza wodospadu	300*260*110mm

Model	SW1500
Rozmiar głównego ostrza wodospadu	1500*115*110mm

Model	SW300
Rozmiar głównego ostrza wodospadu	300*115*110mm

Model	SWLED1200V1
Rozmiar głównego ostrza wodospadu	1200*145*80mm
Napięcie wejściowe	AC110~120V /60Hz
Moc	18W

Model	SWLED1500V1
Rozmiar głównego ostrza wodospadu	1500*145*80mm
Napięcie wejściowe	AC110~120V /60Hz
Moc	22W

Model	SWLED600V1
Rozmiar głównego ostrza wodospadu	600*145*80mm
Napięcie wejściowe	AC110~120V /60Hz
Moc	9W

Model	SWLED900V1
Rozmiar głównego ostrza wodospadu	900*145*80mm
Napięcie wejściowe	AC110~120V /60Hz
Moc	13W

Model	SWLED450V2
Rozmiar głównego ostrza wodospadu	450*145*80mm

Napięcie wejściowe	AC220V~240V /50Hz
Moc	7W

Model	SWLED600V2
Rozmiar głównego ostrza wodospadu	600*145*80mm
Napięcie wejściowe	AC220V~240V /50Hz
Moc	9W

Model	AWLED900V1
Rozmiar głównego ostrza wodospadu	900*145*80mm
Napięcie wejściowe	AC110~120V /60Hz
Moc	13W

Model	AWLED900V2
Rozmiar głównego ostrza wodospadu	900*145*80mm
Napięcie wejściowe	AC220V~240V /50Hz
Moc	13W

Model	SWLED300V1
Rozmiar głównego ostrza wodospadu	300*145*80mm
Napięcie wejściowe	AC110~120V /60Hz
Moc	5W

Model	AW600V1
Rozmiar głównego ostrza wodospadu	600*145*80mm
Napięcie wejściowe	AC110~120V /60Hz
Moc	9W

Model	SW600L
Rozmiar głównego ostrza wodospadu	600*260*110mm

Model	SW600
Rozmiar głównego ostrza wodospadu	600*115*110mm

Lista części

Zawartość	Główny wodospad ostrze	światło bar	Transformator	Kontroler	Zdalny kontrola	PCV Wspólny	PCV Rura	Opieczętowanie pasek	Czyszczenie podłazka
SW300L	1	/	/	/	/	1	1	1	1
SW1500	1	/	/	/	/	2	2	1	1
SW300	1	/	/	/	/	1	1	1	1
SWLED1200V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED1500V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED600V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED900V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED450V2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SWLED600V2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
AWLED900V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
AWLED900V2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SWLED300V1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AW600V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
SW600L	1	/	/	/	/	1	1	1	1
SW600	1	/	/	/	/	2	/	/	1

Instalacja

SW300L (300 mm)

SW300 (300 mm)

SWLED450V2 (450 mm)

SWLED300V1 (300 mm)

SW600L (600 mm)

SW1500 1500mm

SWLED1200V1 (1200 mm)

SWLED1500V1 (1500 mm)

SWLED600V1 (600 mm)

SWLED900V1 (900 mm)

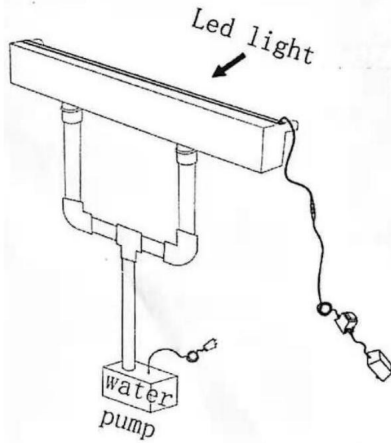
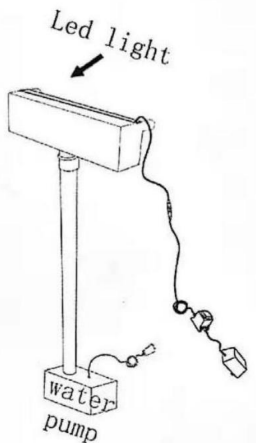
SWLED600V2 (600 mm)

AWLED900V1 (900 mm)

AWLED900V2 (900 mm)

AW600V1 (600 mm)

SW600 (600 mm)



Uwaga: Zaleca się dopasowanie przepływu pompy.

Dopasowanie pompy

Zalecany przepływ pompy wodnej jest następujący.

Model	Długość basenu Fontanna	Przepływ pompy
SW300L	300 mm	2800 l/godz.
SW300	300 mm	
SWLED450V2	450 mm	
SWLED300V1	300 mm	
SWLED600V1	600 mm	3800l/godz.
SWLED600V2	600 mm	
AW600V1	600 mm	
SW600L	600 mm	
SW600	600 mm	
SWLED1200V1	1200 mm	4800l/godz.
SWLED900V1	900 mm	
AWLED900V1	900 mm	
AWLED900V2	900 mm	
SW1500	1500 mm	5800l/godz.
SWLED1500V1	1500 mm	

Uwaga: To tylko krótka instalacja, klienci powinni przygotować różne niezbędne elementy. akcesoria przed montażem, na przykład odpowiednią pompę wodną i rurę wodną.

Przed użyciem pilota zainstaluj baterię. Model baterii: CR2025.

Cechy:

1. Dostępne są różne modele i rozmiary dla różnych efektów wodnych
 2. Dioda LED jest zasilana zewnętrznym prądem stałym 12 V, co jest bezpieczne i niezawodne
- Dostępnych jest 3.17 wzorów oświetlenia
4. Taśma świetlna LED i wodospad są rozdzielone, ale można je łatwo połączyć.

Instrukcje bezpieczeństwa:

NIEPRZESTRZEGANIE TYCH INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA MOŻE SKUTKOWAĆ:

POWAŻNE OBRAŻENIA LUB USZKODZENIA.

* Prawidłowy i kompletny montaż i obsługa są niezbędne, aby ograniczyć ryzyko obrażeń.

* Do montażu potrzebne są 2 osoby.

* Jeśli potrzebujesz pomocy technicznej, skontaktuj się ze swoim punktem sprzedaży.

* Do czyszczenia produktu zawsze używaj suchej i miękkiej tkaniny. Nie używaj farby, środków organicznych rozpuszczalnikowe lub impregnowane chemicznie tkaniny.

* Zawsze wyłączaj produkty, jeśli ich nie używasz lub nie czyścisz.

Ostrzeżenie FCC

Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność może unieważnić prawo użytkownika do obsługi sprzętu.

sprzęt został przetestowany i uznany za zgodny z limitami dla urządzeń cyfrowych klasy B urządzenie, zgodnie z Częścią 15 Przepisów FCC. Te ograniczenia mają na celu zapewnienie rozsądna ochrona przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji mieszkaniowej. To sprzęt generuje zastosowania i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją, mogą powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli ten sprzęt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, które można określić na podstawie wyłączając i włączając urządzenie, zachęcamy użytkownika do podjęcia próby jego skorygowania ingerencja w wyniku jednego lub więcej z następujących działań:

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego jest podłączone. Odbiornik jest podłączony.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radio-telewizyjnym, aby uzyskać pomoc.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Eksploatacja podlega następujące dwa warunki: (1) Urządzenie to nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) Urządzenie to musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, może powodować niepożądane działanie.

Urządzenie zostało ocenione pod kątem spełnienia ogólnego wymogu narażenia na działanie fal radiowych. Urządzenie może być używane w warunkach przenośnej ekspozycji bez ograniczeń.

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Przedstawiciel KE: E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt nad Menem.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ W WIELKIEJ BRYTANII: YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Biuro 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd.

Apartament 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

FONTANA PER PISCINA A CASCATA RETTANGOLARE CON MANUALE UTENTE LED

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

CASCATA RETTANGOLARE
FONTANA PER PISCINA CON LED

Modello: SW300L, SW1500, SW300, SWLED1200V1, SWLED1500V1, SWLED600V1, SWLED900V1, SWLED450V2, SWLED600V2, AWLED900V1, AWLED900V2, SWLED300V1, AW600V1, SW600L, SW600



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support**

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

SPECIFICHE

Modello	Tipo di veicolo: SW300L
Dimensioni della lama principale della cascata	300*260*110mm

Modello	SW1500
Dimensioni della lama principale della cascata	1500*115*110mm

Modello	SW300
Dimensioni della lama principale della cascata	300*115*110mm

Modello	Modello SWLED1200V1
Dimensioni della lama principale della cascata	1200*145*80mm
Tensione di ingresso	CA 110~120 V /60 Hz
Energia	18W

Modello	Modello SWLED1500V1
Dimensioni della lama principale della cascata	1500*145*80mm
Tensione di ingresso	CA 110~120 V /60 Hz
Energia	22W

Modello	Modello SWLED600V1
Dimensioni della lama principale della cascata	600*145*80mm
Tensione di ingresso	CA 110~120 V /60 Hz
Energia	9W

Modello	Modello SWLED900V1
Dimensioni della lama principale della cascata	900*145*80mm
Tensione di ingresso	CA 110~120 V /60 Hz
Energia	13W

Modello	Modello SWLED450V2
Dimensioni della lama principale della cascata	450*145*80mm

Tensione di ingresso	AC220V~240V /50HZ
Energia	75Wattore

Modello	Modello SWLED600V2
Dimensioni della lama principale della cascata	600*145*80mm
Tensione di ingresso	AC220V~240V /50HZ
Energia	9W

Modello	AWLED900V1
Dimensioni della lama principale della cascata	900*145*80mm
Tensione di ingresso	CA 110~120 V /60 Hz
Energia	13W

Modello	AWLED900V2
Dimensioni della lama principale della cascata	900*145*80mm
Tensione di ingresso	AC220V~240V /50HZ
Energia	13W

Modello	Modello SWLED300V1
Dimensioni della lama principale della cascata	300*145*80mm
Tensione di ingresso	CA 110~120 V /60 Hz
Energia	5W

Modello	AW600V1
Dimensioni della lama principale della cascata	600*145*80mm
Tensione di ingresso	CA 110~120 V /60 Hz
Energia	9W

Modello	Modello SW600L
Dimensioni della lama principale della cascata	600*260*110mm

Modello	SW600
Dimensioni della lama principale della cascata	600*115*110mm

Elenco dei pezzi

Contenuto	Principale cascata lama	GUIDATO leggero sbarr	Trasformatore	Controllore	Remoto controllare	PVC Giunto	PVC Tubo	Sigillatura cintura	Sgrassare tampon
Tipi di veicoli: SW300L	1	/	/	/	/	1	1	1	1
SW1500	1	/	/	/	/	2	2	1	1
SW300	1	/	/	/	/	1	1	1	1
Modello SWLED1200V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
Modello SWLED1500V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
Modello SWLED600V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
Modello SWLED900V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
Modello SWLED450V2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Modello SWLED600V2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
AWLED900V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
AWLED900V2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
Modello SWLED300V1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AW600V1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
Modello SW600L	1	/	/	/	/	1	1	1	1
SW600	1	/	/	/	/	2	/	/	1

Installazione

SW300L (300 mm)

SW300 (300 mm)

SWLED450V2 (450 mm)

SWLED300V1 (300 mm)

SW600L (600 mm)

SW1500y1500mmy

SWLED1200V1(1200mm)

SWLED1500V1(1500mm)

SWLED600V1 (600 mm)

SWLED900V1 (900 mm)

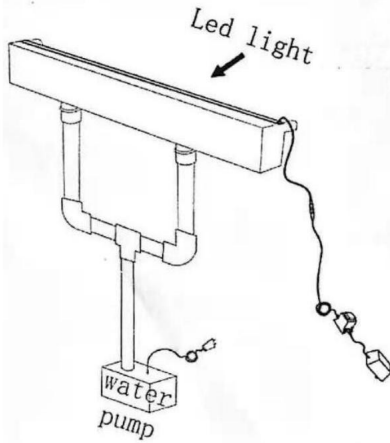
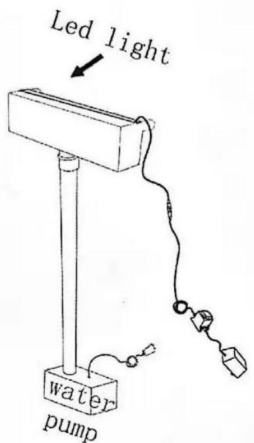
SWLED600V2 (600 mm)

AWLED900V1 (900 mm)

AWLED900V2 (900 mm)

AW600V1 (600 mm)

SW600 (600 mm)



Nota: si consiglia di adattare la portata della pompa.

Abbinamento pompa**La portata consigliata della pompa dell'acqua è la seguente.**

Modello	Lunghezza della piscina Fontana	Flusso della pompa
Tipo di veicolo: SW300L	300mm	2800L/ora
SW300	300mm	
Modello SWLED450V2	450mm	
Modello SWLED300V1	300mm	
Modello SWLED600V1	600mm	
Modello SWLED600V2	600mm	
AW600V1	600mm	
Modello SW600L	600mm	
SW600	600mm	4800L/ora
Modello SWLED1200V1	1200mm	
Modello SWLED900V1	900mm	
AWLED900V1	900mm	
AWLED900V2	900mm	
SW1500	1500mm	
Modello SWLED1500V1	1500mm	

Nota: questa è solo una breve installazione, i clienti devono preparare i diversi elementi necessari accessori prima dell'installazione, ad esempio una pompa dell'acqua e un tubo dell'acqua adatti.

Prima di utilizzare il telecomando, installare la batteria. Modello batteria: CR2025.

Caratteristiche:

1. Diversi modelli e dimensioni disponibili per diversi effetti d'acqua

2. Il LED è alimentato da 12 V CC esterni, che sono sicuri e affidabili

Sono disponibili 3.17 modelli di illuminazione

4. La striscia luminosa a LED e la cascata sono separate, ma possono essere collegate facilmente.

Istruzioni di sicurezza:

LA MANCATA OSSERVANZA DI QUESTE ISTRUZIONI DI SICUREZZA PUÒ COMPORTARE LESIONI O DANNI GRAVI.

*Il montaggio e il funzionamento corretti e completi sono essenziali per ridurre il rischio di lesioni.

*Per il montaggio sono necessarie 2 persone.

*Se hai bisogno di assistenza tecnica, contatta il tuo punto vendita.

*Per pulire il prodotto, utilizzare sempre un panno asciutto e morbido. Non utilizzare vernice, tessuti impregnati di solventi o di sostanze chimiche.

*Spegnere sempre i prodotti quando non vengono utilizzati o non vengono puliti.

Dichiarazione di avvertenza FCC

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dal soggetto responsabile conformità potrebbe invalidare l'autorità dell'utente di utilizzare l'apparecchiatura. Questo l'apparecchiatura è stata testata e ritenuta conforme ai limiti per un'apparecchiatura digitale di Classe B dispositivo, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire ragionevole protezione contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo l'apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare danni interferenza alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che interferenze non si verificheranno in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate da spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, si incoraggia l'utente a provare a correggere l'interferenza mediante una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegata il ricevitore è connesso.
- Per assistenza, consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto.

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto a seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbe causare un funzionamento indesiderato.

Il dispositivo è stato valutato per soddisfare i requisiti generali di esposizione alle radiofrequenze. Il dispositivo può essere utilizzato in condizioni di esposizione portatile senza restrizioni.

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,
shanghai 200000 CN.

RAPPRESENTANTE CE: E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Francoforte sul Meno.

RAPPRESENTANTE DEL REGNO UNITO: YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Ufficio 147, Centurion House, London Road, Staines-
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd.

Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support