

RED FUEL™

POWERED BY SCHUMACHER

Models / Modelos / Modèles :
SL3 series, SL4 series, SL5 series
Lithium Ion Fuel Packs
Packs de energía de iones de litio
Blocs d'alimentation lithium-ion

OWNER'S MANUAL
MANUAL DEL USUARIO
GUIDE D'UTILISATION



SAVE THIS MANUAL AND READ BEFORE USE.
This manual explains how to use your Fuel Pack safely and effectively. Read and follow these instructions and precautions.

CONSERVE ESTE MANUAL Y LEALO ANTES DE CADA USO. En este manual le explica cómo utilizar el pack de energía de manera segura y confiable. Lea y siga las siguientes instrucciones y precauciones.

GARDER LE MANUEL D'INSTRUCTIONS ET LE LIRE AVANT UTILISATION. Ce manuel explique comment utiliser l'unité d'une façon sûre et efficace. Lisez et suivez ces instructions et précautions.



0099001557-01

1. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1.1 SAVE THESE INSTRUCTIONS –

This manual contains important safety and operating instructions.

1.2 Keep out of reach of children.

1.3 Do not expose the unit to extreme heat, rain or snow.

1.4 Do not disassemble the Fuel Pack; this may result in fire or explosion.

1.5 Do not charge the Fuel Pack at temperatures below 32°F (0°C).

1.6 Ideal operating temperature is 41°-113°F (5°-45°C). Prolonged exposure to high temperatures will reduce the life of the battery.

1.7 **WARNING:** This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

2. FEATURES

All models include a charging cable.



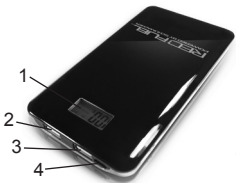
SL3 series

1. LED
2. Output USB port
3. Input Micro USB port



SL4 series

1. 1A USB port
2. Power level LEDs
3. 2A USB port
4. Power Level button
5. 2A Micro USB port
6. 1A Micro USB (output) with attached cable
7. 2A USB (input) with attached cable



SL5 series

1. LCD
2. Output 1A USB port
3. Output 2A USB port
4. Input 2A Micro USB port

3. LED INDICATORS AND LCD DISPLAY

LED INDICATORS

SL3 series:

Recharge: **RED LED** is ON during recharge; changes to **BLUE** when unit is fully charged.

SL4 series:

Charge: 4 **BLUE LEDs** ON during charging; OFF when charging is complete.

Recharge: 4 **BLUE LEDs** turn on, then one or more blink, indicating the charge level:

- ■ ■ ■ 100% charged
- ■ ■ 75% charged
- ■ 50% charged
- 25% charged

When charging is complete, all 4 **BLUE LEDs** turn solid and stay on until unit is disconnected.

LCD DISPLAY (SL5 series only):

Charge: The LCD display turns on and stays on throughout the charging process. When the device is fully charged or the Fuel Pack is fully discharged, the LCD display will shut off.

Recharge: When connected, the LCD display will turn on (with the blue backlight on for 10 seconds), showing % of charge and blinking **IN**. Once the charging process is complete, the LCD will show 100% charged, and stay on until disconnected. To check the capacity (%) available on the Fuel Pack, **shake the Fuel Pack once**. The LCD display will turn on and show the % of charge.

NOTE: The unit's display screen is covered with a removable screen protector. If this becomes scratched, simply peel off and discard.

4. CHARGING YOUR ELECTRONIC DEVICE

Charging times will vary.

The Fuel Pack is pre-charged at 50-60% capacity, and should be ready to use upon purchase. Charging to full capacity is recommended before first use.

NOTE: When charging iDevices, use the charging cable included with your iDevice. If the lightning connector end is unplugged during charging and the fuel pack shuts off, you must disconnect and reconnect both ends of the charging cable, to resume charging.

Battery Reset


If the battery needs to be reset for any reason, simply reconnect the fuel pack to your laptop or computer.

SL3 series

1. **iDevices:** Plug the iDevice charging cable's end into your iDevice's input port.
Other devices: Plug the Micro USB end of the (provided) charging cable into your device's input port.
2. Plug the USB end of the charging cable into the Fuel Pack's "OUT" USB port.
3. The device should show the charging icon.

SL4 series

iDevices

1. Plug the iDevice charging cable's end into your iDevice input port.
2. Plug the USB end of the charging cable into either the Fuel Pack's "5V/1A" or "5V/2A" port. ("5V/2A" is recommended for iPad.)
3. Push the  Power Level button on the side of the Fuel Pack (near "5V/2A" port) to check the capacity level of the Fuel Pack.

4. The LEDs turn on and stay on throughout the charging process.
5. Your iDevice should show the charging icon.
6. When the device is fully charged or the Fuel Pack is fully discharged, the LEDs will shut off.

Other Devices

1. **Option 1:** Plug the provided (detached) charging cable's Micro USB end into your device's input port. Next, plug the USB end of the charging cable into either the "5V/1A" or "5V/2A" USB port of the Fuel Pack. Refer to your device's owner manual for recommendation of either 1A or 2A input current.

Option 2 (using attached charging cable):

Plug the attached cable's Micro USB end into your device's input port.

2. The LEDs turn on and stay on throughout the charging process.
3. Your device should show the charging icon.
4. When the device is fully charged or the Fuel Pack is fully discharged, the LEDs will shut off.

SL5 series

1. **iDevices:** Plug the iDevice charging cable's end into your iDevice input port.

Other Devices: Plug the provided charging cable's Micro USB end into your device's input port.

2. Plug the USB end of the charging cable into either "Output 1" or "Output 2" USB port of the Fuel Pack. ("Output 2" is recommended for iPad.)
3. The LCD display turns on and stays on throughout the charging process.
4. Your device should show the charging icon.
5. When the device is fully charged or the Fuel Pack is fully discharged, the LCD display will shut off.

5. RECHARGING THE FUEL PACK

SL3 series

Recharging will take up to 4 hours.

1. Plug the provided charging cable's Micro USB end into the Fuel Pack's Micro USB "IN" port, and then plug the USB end into your computer or laptop.
2. The LED indicator will turn on, RED.
3. When charging is complete, the LED will turn BLUE and stay on until the unit is disconnected.

SL4 series

Recharging will take approximately 4 hours (use a 2A adaptor to charge the fuel pack).

1. **Option 1:** Plug the provided (detached) charging cable's Micro USB end into the Fuel Pack's Micro USB "Input" port, and then plug the USB end into your computer or laptop.

Option 2 (using attached charging cable):

Plug the attached cable's USB end into your computer or laptop.

2. Blue LEDs blink, indicating the level of charge.
3. When charging is complete, all 4 LEDs will turn solid and stay on until the unit is disconnected.

SL5 series

Recharging will take approximately 7.5 hours (use a 2A adaptor to charge the fuel pack).

1. Plug the provided charging cable's Micro USB end into the Fuel Pack's Micro USB "IN" port, and plug the USB end into your computer or laptop.
2. When connected, the LCD display will turn on (with the blue backlight on for 10 seconds), showing % of charge and blinking **IN**.

3. When charging is complete, the LCD will show 100% charged, and stay on until the unit is disconnected. To check the capacity (%) available on the Fuel Pack, **shake the Fuel Pack once**. The LCD display will turn on and show the % of charge.

6. MAINTENANCE AND CARE

- Recharge the Fuel Pack every 3 months, if it has not been used.
- Occasionally clean the case of the Fuel Pack with a soft dry cloth.
- Store in a cool, dry place.

7. SPECIFICATIONS

SL3 series

Capacity	2600 mAh
Input	Micro USB 5V/1A
Output	USB 5V/1A

SL4 series

Capacity	4200 mAh
Input	Micro USB 5V/2A, USB 5V/2A
Output	Micro USB 5V/1A, USB 5V/1A, 5V/2A

SL5 series

Capacity	10000 mAh
Input	Micro USB 5V/2A
Output	USB 5V/1A, 5V/2A

8. LIMITED WARRANTY

Schumacher Electric Corporation (the "Manufacturer") warrants this Fuel Pack to the original purchaser for one (1) year from the date of purchase at retail against defective material or workmanship that may occur under normal use and care. If your unit is not free from defective material or workmanship, Manufacturer's obligation under this warranty is solely to repair or replace your product with a new or reconditioned unit at the option of the Manufacturer. It is the obligation of the purchaser to forward the unit, along with proof of purchase and mailing charges prepaid to the manufacturer or its authorized representatives in order for repair or replacement to occur.

Manufacturer expressly disclaims and excludes any warranties other than this limited warranty. Manufacturer shall not be liable for any incidental, special or consequential damage claims incurred by purchasers, users or others associated with this product. This warranty gives you specific legal rights and it is possible you may have other rights which vary from this warranty.

**Schumacher Electric Corporation
801 Business Center Drive
Mount Prospect, IL, 60056-2179**

**For customer service:
services@schumacherelectric.com
www.batterychargers.com
or call 1-800-621-5485,
Monday-Friday 7:00AM to 5:00PM CST**

**Go to www.batterychargers.com
to register your product online.**

Schumacher® is a registered trademark
of Schumacher Electric Corporation.

1. INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

1.1 **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES –**

Este manual contiene instrucciones operativas y de seguridad de importancia.

1.2 Manténgase alejado de los niños.

1.3 No exponga la unidad al calor extremo, la lluvia o a la nieve.

1.4 No desarme el pack de energía; esto puede provocar un incendio o una explosión.

1.5 No cargue el pack de energía a temperaturas inferiores a 32 ° F (0 ° C).

1.6 Temperatura de operación ideal es de 41 ° - 113 ° F (5 ° - 45 ° C). La exposición prolongada a altas temperaturas reducirá la vida útil de la batería.

1.7 **ADVERTENCIA:** Este producto contiene una o más sustancias químicas conocidas en el Estado de California como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

2. CARACTERÍSTICAS

Todos los modelos incluyen un cable de carga.



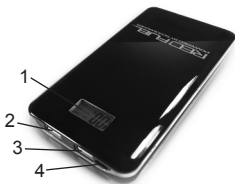
Serie SL3

1. LED
2. Puerto USB de salida
3. Entrada de puerto USB Micro



Serie SL4

1. Puerto USB 1A
2. LED de nivel de potencia
3. Puerto USB 2A
4. Botón de nivel de potencia
5. Puerto USB Micro 2A
6. 1A USB Micro (salida) con cable adjunto
7. USB 2A (entrada) con cable adjunto



Serie SL5

1. LCD
2. Puerto USB 1A Salida
3. Puerto USB 2A Salida
4. Entrada 2A de puerto USB Micro

3. INDICADORES LED Y PANTALLA LCD

INDICADORES LED

Serie SL3:

Recarga: LED ROJO está encendido durante la recarga; cambios a azul cuando la unidad está completamente cargada.

Serie SL4:

Carga: 4 LEDS AZULES durante la carga; OFF cuando la carga ha finalizado.

Recarga: 4 LEDS AZULES se encienden, a continuación, uno o más de parpadeo, lo que indica el nivel de carga:

- ■ ■ ■ 100% de la carga
- ■ ■ 75% de la carga
- ■ 50% de la carga
- 25% de la carga

Cuando se completa la carga, los 4 LEDs AZULES se vuelven sólidos y permanecen encendidos hasta que la unidad se desconecta.

PANTALLA LCD (Serie SL5 sólo):

Carga: La pantalla LCD se enciende y permanece así durante todo el proceso de carga. Cuando el dispositivo está completamente cargada o el pack de energía está completamente descargada, la pantalla LCD se apagará.

Recarga: Cuando está conectado, la pantalla LCD se encenderá (con la luz de fondo azul por 10 segundos), muestra el% de carga y parpadea **IN**. Una vez que el proceso de carga se haya completado, la pantalla LCD mostrará el 100% de la carga, y estar al tanto hasta que se desconecte. Para comprobar la capacidad (%) disponibles en el pack de energía, **agite bien el pack de energía una vez**. La pantalla LCD se encenderá y mostrará el% de carga.

NOTA: la pantalla LCD de la unidad está cubierta con un protector de pantalla extraíble. Si se raya, simplemente pelar y desechar.

4. CARGA SU DISPOSITIVO ELECTRÓNICO

Tiempos de carga variará.

El pack de energía está pre-cargado en el 50-60% de la capacidad, y debería estar listo para su uso cuando se compran. Se recomienda carga a plena capacidad antes del primer uso.

NOTA: Cuando cargue iDispositivos, utilice el cable de carga incluido con su iDispositivo. Si el extremo del conector del relámpago está desenchufado durante la carga y el pack de energía se apaga, se debe desconectar y volver a conectar los ambos extremos del cable de carga, para reanudar la carga.

Restablecer la batería

Si la batería necesita ser reiniciado por cualquier razón, simplemente vuelva a conectar el pack de energía a su computadora portátil o computadora.

Serie SL3


1. **iDispositivos:** Conecte el extremo del cable de carga del iDispositivo al puerto de entrada de tu iDispositivo.

Otros dispositivos: Conecte el extremo USB Micro del (suministrado) cable de carga en el puerto de entrada del dispositivo.

2. Enchufe el extremo USB del cable de carga que en el "OUT" puerto USB del pack de energía.
3. El dispositivo debería mostrar el icono de carga.

Serie SL4

iDispositivos

1. Conecte el extremo del cable de carga del iDispositivo al puerto de entrada de tu iDispositivo.
2. Conecte el extremo USB del cable de carga al ya sea en "5V/1A" o "5V/2A" puerto del pack de energía. ("5V/2A" se recomienda para el iPad.)
3. Pulse el botón  nivel de potencia en el lado del pack de energía (cercano a "5V/2A" puerto) para comprobar el nivel de capacidad del pack de energía.
4. Los LED se encienden y permanecen encendidos durante todo el proceso de carga.
5. El iDispositivo debería mostrar el icono de carga.
6. Cuando el dispositivo está completamente cargada o el pack de energía está completamente descargada, los LEDs se apagan.

Otros dispositivos

1. **Opción 1:** Conecte el de carga Micro USB del extremo del cable suministrado (desapegado), en el puerto de entrada del dispositivo. A continuación, conecte el extremo USB del cable de carga en cualquiera de la "5V/1A" o "5V/2A" puerto USB del pack de energía. Consulte el manual de usuario de su dispositivo para la recomendación de cualquiera 1A o 2A corriente de entrada.

Opción 2 (utilizando el cable de carga adjunto):
Enchufe el extremo USB Micro del cable adjunto al puerto de entrada de su dispositivo.

2. Los LED se encienden y permanecen encendidos durante todo el proceso de carga.

3. El dispositivo debería mostrar el icono de carga.
4. Cuando el dispositivo está completamente cargada o el pack de energía está completamente descargada, el LED se apaga.

Serie SL5

1. **iDispositivos:** Conecte el extremo del cable de carga del iDispositivo al puerto de entrada de tu iDispositivo.
Otros dispositivos: Conecte el extremo USB Micro del (suministrado) cable de carga en el puerto de entrada del dispositivo.
2. Conecte el extremo USB del cable de carga al ya sea en "Output 1" o "Output 2" puerto del pack de energía. ("Output 2" se recomienda para el iPad.)
3. La pantalla LCD se enciende y permanece así durante todo el proceso de carga.
4. El dispositivo debería mostrar el icono de carga.
5. Cuando el dispositivo está completamente cargada o el pack de energía está completamente descargada, la pantalla LCD se apagará.

5. RECARGA DEL PACK DE ENERGÍA

Serie SL3

Recarga puede tardar hasta 4 horas.

1. Conecte el extremo de USB Micro del (suministrado) cable de carga en el puerto "IN" de USB Micro de pack de energía y luego conecte el extremo USB en su ordenador o portátil.
2. El indicador LED se enciende, ROJO.
3. Cuando se completa la carga, el LED se vuelve de color AZUL y permanezca encendida hasta que la unidad esté desconectada.

Serie SL4

El tiempo de recarga es aproximadamente 4 horas (utilice un adaptador de 2 A para cargar el pack de energía).

1. **Opción 1:** Enchufe el extremo del Micro USB del cable de carga suministrado (desapegado) en el puerto de USB Micro "IN" del pack de energía, y luego conecte el extremo USB en su ordenador o portátil.

Opción 2 (utilizando el cable de carga adjunto):

Conecte el apegado extremo USB en su ordenador o portátil.

2. LEDs azules parpadean, lo que indica el nivel de carga.
3. Cuando se completa la carga, los 4 LEDs se vuelven sólidos y permanecen encendidos hasta que la unidad esté desconectada.

Serie SL5

El tiempo de recarga es aproximadamente 7,5 horas (utilice un adaptador de 2 A para cargar el pack de energía).

1. Enchufe el extremo del Micro USB del cable de carga (suministrado) en el puerto de USB Micro "IN" del pack de energía y conecte el extremo USB en su ordenador o portátil.
2. Cuando está conectado, la pantalla LCD se encenderá (con la luz de fondo azul por 10 segundos), muestra el% de carga y parpadea **IN**.
3. Cuando la carga esté completa, la pantalla LCD mostrará 100% de carga, y permanecer hasta que la unidad esté desconectada.

Para comprobar la capacidad (%) disponibles en el pack de energía, **agite bien el pack de energía una vez**. La pantalla LCD se encenderá y mostrará el% de carga.

6. MANTENIMIENTO Y CUIDADO

- Recargar el pack de energía cada 3 meses, si no se ha utilizado.
- Ocasionalmente limpie el caso del pack de energía con un paño suave y seco.
- Almacene en un lugar fresco y seco.

7. ESPECIFICACIONES

Serie SL3

Capacidad 2600 mAh

Entrada.....Micro USB 5V/1A

SalidaUSB 5V/1A

Serie SL4

Capacidad 4200 mAh

Entrada.....Micro USB 5V/2A, USB 5V/2A

Salida Micro USB 5V/1A, USB 5V/1A, 5V/2A

Serie SL5

Capacidad 10000 mAh

Entrada.....Micro USB 5V/2A

SalidaUSB 5V/1A, 5V/2A

8. GARANTÍA LIMITADA

Schumacher Electric Corporation (el "Fabricante") garantiza el pack de energía al comprador original por un año desde la fecha de compra al menudeo contra defectos de material o mano de obra que puede ocurrir bajo condiciones normales de uso y cuidado. Si la unidad por alguna razón está defectuosa de su material o mano de obra, la obligación del fabricante bajo esta garantía es exclusivamente para reparar o reemplazar el producto con una unidad nueva o en buen estado a la opción del fabricante. Es la obligación del comprador enviar la unidad, junto con el comprobante de compra y gastos de envío pre-pagado para el fabricante o sus representantes autorizados para la reparación o reemplazo según el caso.

El fabricante expresamente rechaza y excluye cualquier garantía, diferente a la presente garantía limitada. El fabricante no se hace responsable de cualquier daño incidental, especial o consecuentes reclamos efectuados por los compradores, usuarios o terceros relacionados con este producto. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y es posible que usted pueda tener otros derechos que varían de esta garantía.

**Schumacher Electric Corporation
801 Business Center Drive
Mount Prospect, IL, 60056-2179**

**Para servicio al cliente:
services@schumacherelectric.com
www.batterychargers.com
o llame 1-800-621-5485**

Lunes-viernes 7:00am to 5:00pm CST

**Visite www.batterychargers.com
para registrar su producto en línea.**

Schumacher® es una marca registrada
de Schumacher Electric Corporation.

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1.1 CONSERVER CES INSTRUCTIONS –

Ce manuel contient des instructions importantes concernant la sécurité et le fonctionnement.

1.2 Ne le laissez pas à la portée des enfants.

1.3 Ne pas exposer l'unité à la lumière directe du soleil, pluie ou la neige.

1.4 Ne pas démonter le bloc d'alimentation; cela peut provoquer un incendie ou une explosion.

1.5 Ne pas charger le bloc d'alimentation à des températures inférieures à 32 ° F (0 ° C).

1.6 Température de fonctionnement idéale est de 41 ° - 113 ° F (5 ° - 45 ° C). Une exposition prolongée à des températures élevées réduira la durée de vie de la batterie.

1.7 **AVERTISSEMENT** : Ce produit contient un ou plusieurs produits chimiques reconnus par l'État de Californie pour causer cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

2. CARACTÉRISTIQUES


Tous les modèles incluent un câble de recharge.



Série SL3

1. LED
2. Port USB sortie
3. Port Micro USB entrée

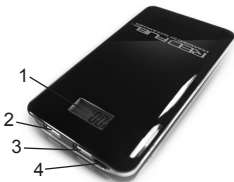
Série SL4

1. Port USB 1A
2. LED indiquant le niveau de puissance
3. Port USB 2A
4.  Bouton de niveau de puissance
5. Port Micro USB 2A
6. Micro USB 1A (sortie) avec câble fixé
7. USB 2A (entrée) avec câble fixé



Série SL5

1. LCD
2. Port USB sortie 1A
3. Port USB sortie 2A
4. Port Micro USB entrée 2A



3. INDICATEURS LED ET ÉCRAN LCD

INDICATEURS LED

Série SL3 :

Recharge : LED ROUGE est allumé pendant la recharge; change au BLEU lorsque l'unité est complètement chargée.

Série SL4 :

Charge : 4 LED BLEU allumés pendant la charge; éteint lorsque la charge est terminée.

Recharge : 4 LED BLEUES s'allument, puis un ou plusieurs clignotements, indiquant le niveau de charge :

■ ■ ■ ■ Chargée à 100%

■ ■ ■ 75% de charge

■ ■ 50% de charge

■ 25% de charge

Lorsque la charge est fini, tous les **4 LED BLEU** tournent solide et restent allumés jusqu'à appareil est débranché.

ECRAN LCD (Série SL5 uniquement) :

Charge : L'écran LCD s'allume et reste tout au long du processus de charge. Lorsque l'appareil est complètement chargé ou l'unité est complètement déchargée, l'écran LCD s'éteint.

Recharge : Lorsque vous êtes connecté, l'écran LCD s'allume (avec le rétro-éclairage bleu pour 10 secondes), montrant le % de charge et clignotes **IN**. Une fois le processus de chargement est terminé, l'écran LCD affiche 100% de charge, et reste allumé jusqu'à ce que déconnecté. Pour vérifier la capacité (%) disponible sur **secouer l'unité une fois**. L'écran LCD s'allume et montre le % de charge.

REMARQUE : L'écran d'affichage de l'unité est recouvert avec protecteur d'écran amovible. Si cela est abimé, il suffit de décoller et le jeter.

4. CHARGE VOTRE APPAREIL ÉLECTRONIQUE

Temps de charge varie.

Le bloc d'alimentation est chargé à 50-60% de sa capacité, et devrait être prêt à utiliser lors de l'achat. Charge à pleine capacité est recommandé avant la première utilisation.

NOTE : Lors de la charge les dispositifs Apple, utilisez le câble de charge inclus avec votre dispositif Apple. Si l'extrémité du connecteur est débranché pendant le

chargement et l'unité s'éteint, vous devez déconnecter et reconnecter les deux extrémités du câble de chargement pour reprendre la charge.

Réinitialisation de la batterie

Si la batterie doit être réinitialisée pour n'importe quel raison, rebranchez simplement l'unité à votre ordinateur portable ou un ordinateur.

Série SL3

1. Dispositifs Apple : Branchez le câble de charge de dispositif Apple dans le port d'entrée de votre dispositif Apple.

Autres dispositifs : Branchez l'extrémité micro USB de câble de recharge sur le port d'entrée de votre appareil.

2. Branchez l'extrémité USB du câble de recharge sur le port USB «OUT» de l'unité.


3. L'appareil doit afficher l'indicateur de charge.

Série SL4

Dispositifs Apple

1. Branchez le câble de charge de dispositif Apple dans le port d'entrée de votre dispositif Apple.

2. Branchez l'extrémité USB du câble de charge en « 5V/1A » ou le port « 5V/2A » de l'unité. (« 5V/2A » est recommandé pour iPad.)

3. Appuyez sur le bouton de niveau de puissance  sur le côté de l'unité (près du port « 5V/2A ») pour vérifier le niveau de capacité de l'unité.

4. Les voyants s'allument et restent allumés pendant tout le processus de charge.

5. Votre dispositif Apple devrait afficher l'indicateur de charge.

6. Lorsque l'appareil est complètement chargé ou l'unité est complètement déchargée, la LED s'éteindra.

Autres dispositifs

1. **Option 1** : Branchez le câble fourni (micro USB) dans le port d'entrée de votre appareil. Ensuite, branchez l'extrémité USB du câble de charge soit dans le « 5V/1A » ou port USB « 5V/2A » de l'unité. Reportez-vous au manuel d'instructions pour recommandation de 1A ou de 2A

Option 2 (en utilisant le câble de chargement ci-joint) : Branchez la fin micro USB du câble attaché au port d'entrée de votre appareil.

2. Les voyants s'allument et restent allumés pendant tout le processus de charge.
3. Votre appareil doit afficher l'indicateur de charge.
4. Lorsque l'appareil est complètement chargé ou l'unité est complètement déchargée, la LED s'éteindra.

Série SL5

1. **Dispositifs Apple** : Branchez le câble de charge de dispositif Apple dans le port d'entrée de votre dispositif Apple.

Autres dispositifs : Branchez le chargement prévu fin Micro USB de câble dans le port d'entrée de votre appareil.

2. Branchez l'extrémité USB du câble de charge en soit « Output 1 » ou « Output 2 » port USB de l'unité. (« Output 2 » est recommandé pour i Pad.)
3. L'écran LCD s'allume et reste tout au long du processus de charge.
4. Votre appareil doit afficher l'indicateur de charge.
5. Lorsque l'appareil est complètement chargé ou l'unité est complètement déchargée, l'écran LCD s'éteint.

5. RECHARGER L'UNITÉ

Série SL3

La recharge peut prendre jusqu'à 4 heures.

1. Branchez la charge prévue fin Micro USB de câble dans le port USB de Micro Pack carburant port « IN », puis branchez l'autre extrémité USB dans votre ordinateur de bureau ou portable.
2. L'indicateur LED s'allume, ROUGE.
3. Lorsque la charge est terminée, le voyant devient BLEU et reste jusqu'à ce que l'appareil est débranché.

Série SL4

La recharge prend environ 4 heures (utilisez l'adaptateur 2A pour charger le bloc d'alimentation).

1. **Option 1** : Branchez le câble fourni à la fin Micro USB de dans « Input » le port du bloc d'alimentation, puis branchez l'autre extrémité USB dans votre ordinateur de bureau ou portable.
Option 2 (en utilisant le câble de chargement ci-joint) : Branchez la fin USB du câble attaché à votre ordinateur de bureau ou portable.
2. LED bleues clignotent, indiquant le niveau de charge.
3. Lorsque la charge est terminée, tous les 4 LED s'allumeront solide et restent allumés jusqu'à l'appareil est débranché.

Série SL5

La recharge prend environ 7,5 heures (utilisez l'adaptateur 2A pour charger le bloc d'alimentation).

1. Branchez la charge prévue fin Micro USB de câble dans le port USB de Micro cloc d'alimentation port « IN », et branchez l'autre extrémité USB dans votre ordinateur de bureau ou portable.
2. Une fois connecté, l'écran LCD s'allume (avec le rétro-éclairage bleu pour 10 secondes), montrant% de charge et clignote **IN**.

3. Lorsque la charge est terminée, l'écran LCD affiche 100 % de charge, et de rester jusqu'à ce que l'appareil est débranché.

Pour vérifier la capacité (%) disponible sur l'unité, **secouer le pack une fois**. L'écran LCD s'allume et montrer le % de charge.

6. ENTRETIEN

- Rechargez le bloc d'alimentation tous les 3 mois, si elle n'a pas été utilisée.
- Nettoyer de temps en temps avec un chiffon doux et sec.
- Conserver dans un endroit frais et sec.

7. SPÉCIFICATIONS

Série SL3

Capacité	2600 mAh
Entrée.....	Micro USB 5V / 1A
Sortie.....	USB 5V / 1A

Série SL4

Capacité	4200 mAh
Entrée.....	Micro USB 5V / 2A, USB 5V / 2A
Sortie.....	Micro USB 5V / 1A, USB 5V / 1A , 5V / 2A

Série SL5

Capacité	10000 mAh
Entrée.....	Micro USB 5V / 2A
Sortie.....	USB 5V / 1A, 5V / 2A

8. GARANTIE LIMITÉE

Schumacher Electric Corporation (le « Fabricant ») garantit l'unité pour un (1) an à compter de la date d'achat au détail contre les défauts de matériaux ou de fabrication qui peut survenir en cas d'utilisation et un entretien normal. Si votre appareil n'est pas exempt de défauts de matériaux ou de fabrication, l'obligation du fabricant sous cette garantie est uniquement à réparer ou remplacer votre produit par un appareil neuf ou remis à neuf au choix du fabricant. C'est l'obligation de l'acheteur de renvoyer l'appareil, avec une preuve d'achat et les frais d'envoi prépayés au fabricant ou ses représentants autorisés pour la réparation ou le remplacement de se produire.

Fabricant décline expressément et exclut toute autre garantie que cette garantie restreinte. Fabricant ne peut être tenu responsable des dommages demandes incidentes, spéciaux ou consécutifs encourus par les acheteurs, utilisateurs ou autres personnes associées à ce produit. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et il est possible que vous pouvez avoir d'autres droits qui varient de cette garantie.

**Schumacher Electric Corporation
801 Business Center Drive
Mount Prospect, IL, 60056-2179**

**Pour le service client :
services@schumacherelectric.com
www.batterychargers.com
ou composez le 1-800-621-5485,
Du lundi au vendredi 07h00-17h00 CST**

**Aller sur www.batterychargers.com
pour enregistrer votre produit en ligne.**

Schumacher® est une marque déposée
de Schumacher Electric Corporation.