

brennenstuhl®

LED Solarwandleuchte mit Sensor
Solar LED Wall Light with Sensor
Lampe solaire LED murale avec capteur
Faretto solare a LED da parete con sensore



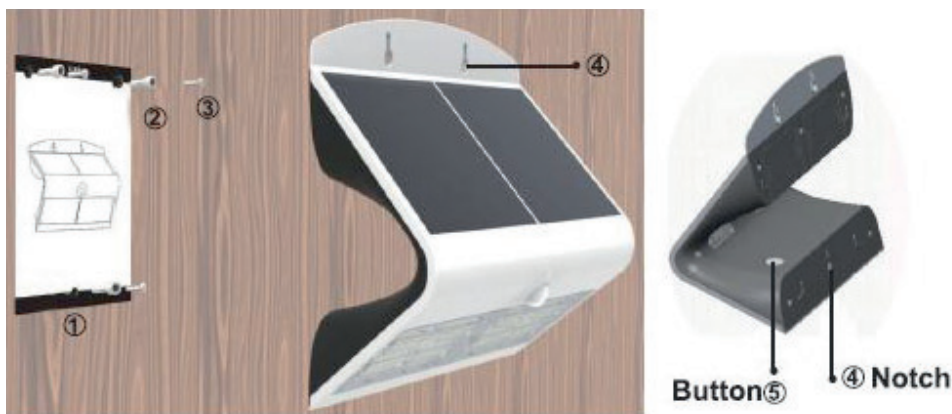
DE	Bedienungsanleitung	2
GB	User Manual	5
FR	Manuel utilisateur	8
IT	Istruzioni per l'uso	11

DE

Bedienungsanleitung LED Solarwandleuchte mit Sensor

Bitte lesen und befolgen Sie alle Bedienungsanweisungen. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für den späteren Gebrauch gut auf.

INSTALLATION



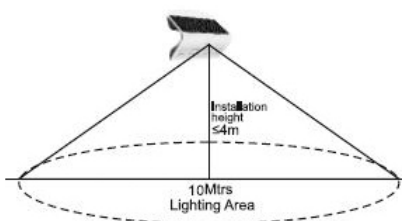
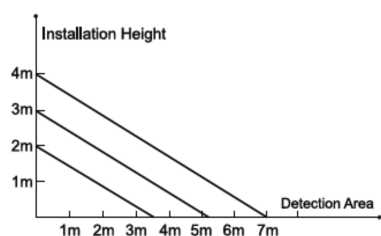
1. Bitte verwenden Sie die Schablone zur korrekten Messung der Lochposition und bohren Sie 3 Löcher mit \varnothing 6mm.
2. Stecken Sie 3 Dübel in die Löcher.
3. Schrauben Sie 3 Schrauben in die Dübel und lassen Sie etwas Abstand.
4. Setzen Sie die Aussparung auf die untere Schraube und ziehen Sie die ganze Lampe gut fest.
5. Drücken Sie die rückseitige Taste, um den gewünschten Modus einzustellen.

ANMERKUNG

1. Dies ist eine Leuchte mit Solarfunktion. Bitte befestigen Sie sie an einem Ort, an dem sie ausreichend Sonnenlicht erhält.
2. Bitte beachten Sie, dass die Leuchtdauer abhängig von der Dauer des Sonnenscheins und den Wetterbedingungen ist.
3. Die Leuchte schaltet sich automatisch bei einsetzender Dämmerung ein.
4. Der intelligente integrierte Schaltkreis verfügt über einen Überlade-, Entlade- und Überspannungsschutz.

WARNUNG

1. Die Leuchte verfügt über einen eingebauten und austauschbaren Lithium-Ionen-Akku. Sollten Sie einen neuen Akku benötigen, kontaktieren Sie bitte Ihren Einzelhändler unter Nennung der Spezifikationen: 18650 4000 mAh/3,7 V.
2. Achten Sie bitte auf die korrekte Polarität, wenn Sie den Akku ersetzen.
3. Nach einem erneuten einsetzen des Akkus, muss das Solarpanel zunächst dem Sonnenlicht oder einem starken Licht ausgesetzt werden, um die Leuchte zu reaktivieren.
4. Die Leuchte sollte ausschließlich von qualifizierten Fachleuten auseinanderggebaut werden.
5. Bitte entsorgen Sie den Akku nicht im Hausmüll, da Explosionsgefahr besteht.

3 FUNTIONEN**Drücken Sie die rückseitige Taste, um den gewünschten Modus einzustellen:**

Drücken sie 1mal für Modus A

Drücken Sie 2mal für Modus B

Drücken Sie 3mal für Modus C

Drücken Sie ein viertes Mal zum Ausschalten.



Modus A: Schaltet sich automatisch bei Dämmerung (≤ 30 Lux) ein, bleibt mit 20% Helligkeit bis zu 5 Stunden lang eingeschaltet und schaltet sich dann aus.



Modus B: Schaltet sich bei erkannter Bewegung innerhalb eines Bereichs von 6 Metern automatisch mit voller Helligkeit (800 lm) ein. Nach 20 Sekunden ohne erkannte Bewegung wird die Leuchte auf 3 % ihrer Helligkeit gedimmt.



Modus C: Schaltet sich bei erkannter Bewegung innerhalb eines Bereichs von 6 Metern automatisch mit voller Helligkeit (800 lm) ein. Nach 30 Sekunden ohne erkannte Bewegung schaltet sich die Leuchte ab.

**TECHNISCHE ANGABEN**

Produktname	LED Solarwandleuchte Butterfly
Leistung / Lumen	6.8W/800Lm
LEDs	SMD2835*60PCS (Front 56PCS+Back 4PCS)
Lithium-Ionen-Akku	4000mAh/3.7V, 18650 Replaceable
Solarpanel	4.4Wp, Mono-crystalline silicon
Modi	3 unterschiedliche Lichtmodi
Bewegungserkennung – Winkel / Bereich	120 °/ ≤ 6 Meter
Sichtentfernung	12 Meter
IP-Schutzklasse	IP65
Garantie	24 Monate (Akku 12 Monate Garantie)
Lebensdauer	35.000 Stunden
Installationshöhe	≤ 4 Meter
Lieferumfang	Colorbox (1*Solarleuchte, 1*Zubehörbeutel, 1* Bedienungsanleitung, 1*Messschablone)

EIGENSCHAFTEN**KEINE Stromkosten****Solarfunktion****Bewegungsmelder****Automatisches Ein-/Ausschalten****Außenbereich****Kabellos****ENTSORGUNG****Elektrogeräte umweltgerecht entsorgen!**

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Geräts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

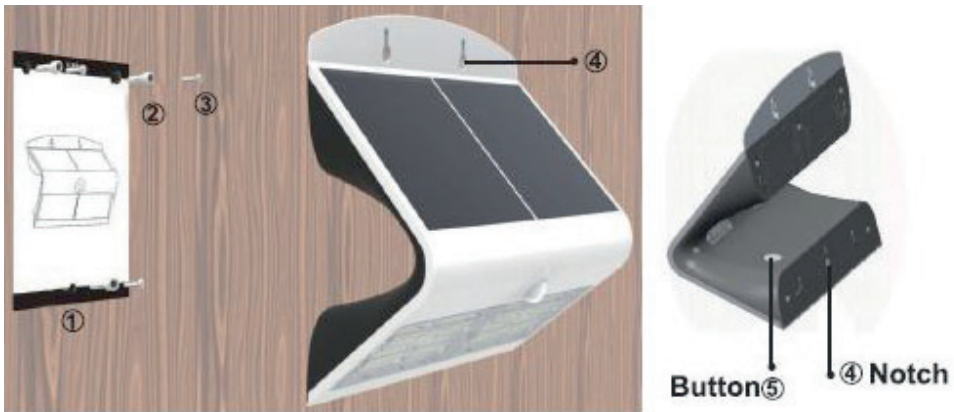
**Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien und Akkus!**

Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

GB User Manual Solar LED Wall Light with Sensor

Please read and follow all instructions to operate.
Save this manual for future reference.

INSTALLATION



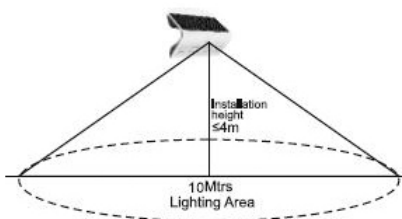
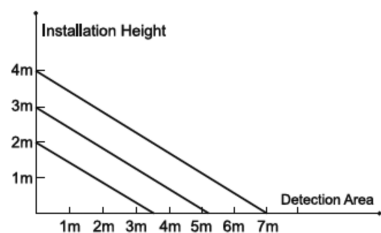
1. Please use the card to measure hole position correctly and drill 3 holes of \varnothing 6mm.
2. Fix 3 expansion plugs into the holes.
3. Fix 3 screws into the expansion plugs with a spare space.
4. Insert the notch to the lower screw and fasten the whole lamp well.
5. Press the back button to adjust to the demanded working mode.

NOTICE

1. This is a solar powered lamp, please install it in a location where can get enough sunshine.
2. Please note the lighting time depends on sunshine duration & weather.
3. The lamp will light up automatically at dusk.
4. Built-in intelligent IC is with over-charge, over-discharge and over-voltage protection.

WARNING

1. The lamp is equipped with an internal Li-ion battery, which is replaceable. If any need, please contact seller for new battery, 18650 2000mAh/3.7V.
2. When replacing the battery, please connect positive and negative electrode correctly.
3. If the battery is taken out and put back in or replaced with new ones, please toward the solar panel to sunshine or a strong light to activate the lamp.
4. Non-professionals please do not disassemble the lamp.
5. Please do not dispose the battery with household garbage to avoid explosion.

3 WORKING MODES**Pls press the Button to adjust to different working mode:**

Press 1st time for Mode A

Press 3rd time for Mode C

Press 2nd time for Mode B

Press 4th time for off.



Mode A: Automatically turns on at the dusk ($\leq 30\text{lux}$) and remains 20% bright, up to 5 hours after which it turns off.



Mode B: Automatically turns on to full brightness (800lm) when motion is detected in the range ≤ 6 mtrs and then turns to 3% brightness in 20 seconds of no motion.



Mode C: Automatically turns on to full brightness (800lm) when motion is detected in the range ≤ 6 mtrs and then turns off in 30 seconds of no motion.

SPECIFICATION

Product Name	Solar LED Wall Light-Butterfly
Power/Lumen	6.8W/800Lm
LEDs	SMD2835*60PCS (Front 56PCS+Back 4PCS)
Li-ion Battery	4000mAh/3.7V, 18650 Replaceable
Solar Panel	4.4Wp, Mono-crystalline silicon
Working Mode	3 different lighting modes
Detection Angle/Area	120°/ 5;6Mtr
Visible Distance	12Mtr
IP Degree	IP65 Directional
Warranty	24 months (battery 12months warranty)
Lifespan	35,000hrs
Installation Height	4Mtr
Packing	Colorbox (1*Solar light, 1*Accessory bag, 1* User manual, 1*Measure card)

FEATURES



ZERO Electricity Cost



Solar Powered



PIR Detective



Light on/off automatically



Outdoor



Cordless

DISPOSAL

Dispose of electrical devices in an environmentally compatible manner!

Do not throw electronic devices away with the house rubbish. In accordance with European Guideline 2012/19/EU for electronic and old electronic devices. used electronic devices must be collected separately and disposed of in an environmentally sound recyclable manner.. you can learn more about the disposal options for the used devices at your municipal or city administration.

Incorrect disposal of batteries rechargeable batteries can harm the environment!

Batteries and rechargeable batteries do not belong in the household waste. They can contain poisonous heavy metals and are subject to treatment as hazardous wastes. Take your used batteries to a municipal collection site.

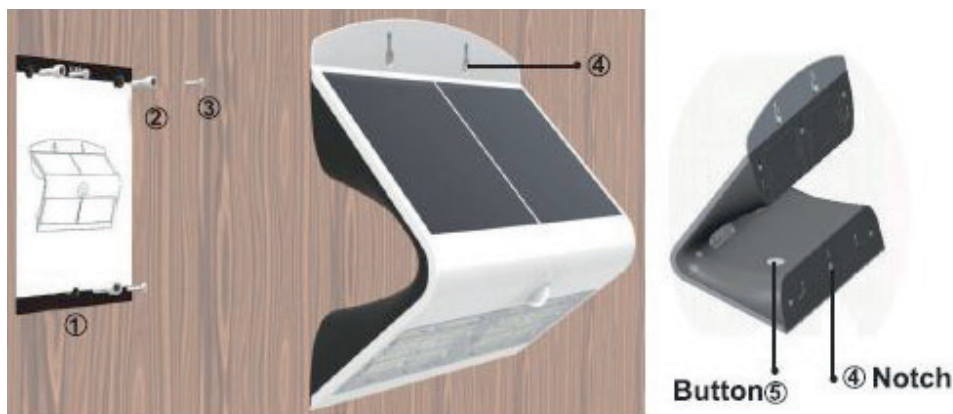
FR

Mode d'emploi

Lampe solaire LED murale avec capteur

Veuillez lire et suivre toutes les instructions pour le faire fonctionner. Conservez ce manuel pour toute consultation future

INSTALLATION



1. Veuillez utiliser la carte afin de mesurer précisément la position du trou, puis percez 3 trous de \varnothing 6mm.
2. Insérez 3 chevilles dans les trous.
3. Fixez 3 vis dans les chevilles en laissant un espace libre.
4. Insérez l'encoche dans la vis inférieure et serrez fermement la totalité de la lampe.
5. Appuyez sur le bouton à l'arrière pour régler sur le mode de fonctionnement demandé.

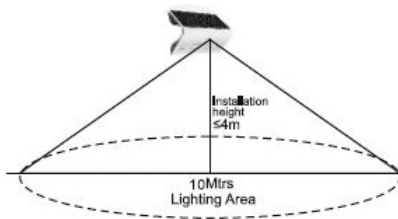
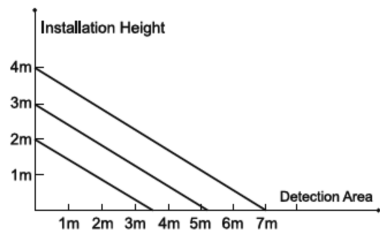
REMARQUE

1. Il s'agit d'une lampe qui fonctionne à l'énergie solaire, veuillez l'installer à un endroit où elle peut recevoir suffisamment de soleil.
2. Veuillez noter que la durée d'éclairage dépend de la durée d'ensoleillement & des conditions météorologiques.
3. La lampe s'allumera automatiquement au crépuscule.
4. Circuit intégré intelligent intégré doté d'une protection contre les surcharges, les décharges excessives et les surtensions.

AVERTISSEMENT

1. La lampe est équipée d'une pile Li-ion intégrée pouvant être remplacée. En cas de besoin, veuillez contacter le vendeur pour obtenir une pile neuve, 18650 2000mAh/3,7V.
2. Lorsque vous remplacez la pile, veuillez connecter correctement les contacts positif et négatif.
3. Si la pile est retirée et remise en place ou remplacée par de nouvelles piles, veuillez diriger le panneau solaire vers le soleil ou une lumière forte pour activer la lampe.
4. Les utilisateurs non professionnels sont priés de ne pas démonter la lampe.
5. Veuillez ne pas jeter la pile avec les ordures ménagères pour éviter toute explosion.

3 MODES DE FONCTIONNEMENT



Veillez appuyer sur le bouton pour régler les différents modes de fonctionnement :

Pressez 1 fois pour le Mode A Pressez 2 fois pour le Mode B

Pressez 3 fois pour le Mode C Pressez 4 fois pour éteindre



Mode A : S'allume automatiquement au crépuscule (≤ 30 Lux) et conserve une luminosité de 20 % jusqu'à une durée de 5 heures. S'éteint ensuite.



Mode B : S'allume automatiquement à pleine luminosité (800 lm) lorsqu'un mouvement est détecté dans une zone ≤ 6 m et passe ensuite à une luminosité de 3 % s'il n'y a aucun mouvement durant 20 secondes.



Mode C : S'allume automatiquement à la pleine luminosité (800 lm) lorsqu'un mouvement est détecté dans une zone ≤ 6 m puis s'éteint s'il n'y a aucun mouvement durant 30 secondes.

SPÉCIFICATION

Nom du produit	Lampe solaire LED murale « papillon »
Puissance/Lumen	6.8W/800Lm
LED	SMD2835*60 pcs (avant 56 pcs + arrière 4 pcs)
Pile Li-ion	4000mAh/3,7V, 18650 remplaçable
Panneau solaire	4.4Wp, silicium monocristallin
Modes de fonctionnement	3 modes d'éclairage différents
Zone/Angle de détection	120°/ ≤ 6 m
Distance visible	12 m
Indice IP	IP65 Directionnel
Garantie	24 mois (24 mois pour la pile)
Durée de vie	35 000 heures
Hauteur d'installation	≤ 4 m
Conditionnement	Boîte couleur (1*lampe solaire, 1*sac d'accessoires, 1*manuel d'utilisateur, 1*carte de mesure)

CARACTÉRISTIQUES



ZÉRO frais d'électricité



Fonctionne à l'énergie solaire



Détection PIR



Allumage et extinction automatique de la lumière



En extérieur



Sans fil

TRAITEMENT DES DÉCHETS



Éliminez les appareils électriques en respectant l'environnement !

Les appareils électroniques n'ont pas leur place dans les ordures ménagères. Conformément à la directive européenne 2012/19/CE sur les appareils électriques et électroniques, les appareils électriques usagers doivent être collectés séparément et déposés dans un centre de recyclage respectueux de l'environnement. Vous pouvez connaître les possibilités de traitement des déchets de l'appareil ayant servi auprès de votre administration communale ou municipale.



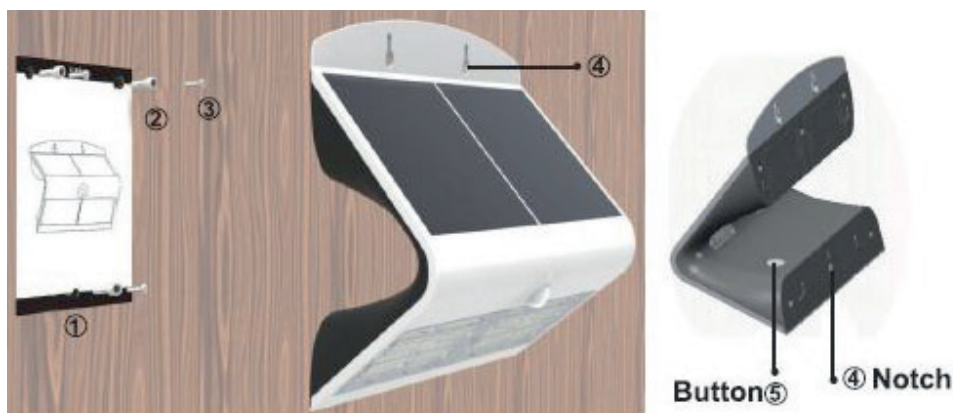
Dommages environnementaux suite à un mauvais traitement des déchets relatif aux piles et

accus ! Piles et accus n'ont pas leur place dans les ordures ménagères. Ils peuvent contenir des métaux lourds toxiques et sont soumis à un traitement des déchets spécial. Par conséquent, rendez les piles usées auprès d'un centre de collecte communal.

IT Istruzioni per l'uso Faretto solare a LED da parete con sensore

Leggere ed osservare tutte le istruzioni per l'uso del prodotto. Conservare il presente manuale per la consultazione futura.

INSTALLAZIONE



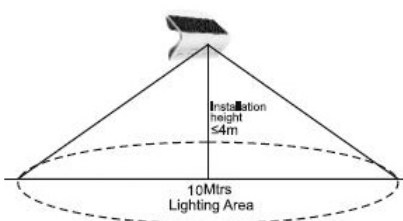
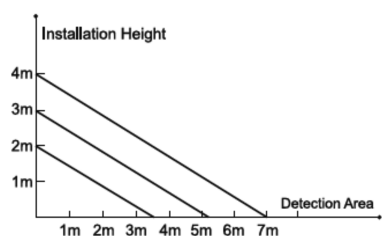
1. Usare la scheda per misurare correttamente la posizione del foro e perforare 3 fori con \emptyset di 6 mm.
2. Fissare 3 tappi di espansione dentro i fori.
3. Fissare 3 viti nei tappi di espansione lasciando un po' di spazio.
4. Inserire l'intaglio sulla vite piú in basso e fissare bene l'intera lampada.
5. Premere il pulsante Indietro per selezionare la modalit  di funzionamento desiderata.

AVVISO

1. Questo faretto   una lampada alimentata ad energia solare, pertanto deve essere installato in un punto in cui possa ricevere sufficiente luce solare.
2. Tenere presente che il tempo di illuminazione dipende dalla durata dell'esposizione al sole e dalle condizioni metereologiche.
3. Il faretto si accende automaticamente al crepuscolo.
4. Il circuito intelligente integrato   dotato di protezione da sovraccarico, sovrascarica e sovratensione.

AVVERTENZA

1. Il faretto è dotato di una batteria agli ioni di litio interna sostituibile. In caso di necessità, contattare il rivenditore per informazioni relative alla batteria sostitutiva 18650 4000mAh/3.7V.
2. Quando si sostituisce la batteria, collegare correttamente gli elettrodi positivo e negativo.
3. In caso di rimozione e reinserimento della batteria o di sostituzione della stessa con una nuova, rivolgere il pannello solare verso la luce del sole o verso una fonte luminosa intensa per attivare il faretto.
4. Il faretto non può essere smontato da personale non qualificato.
5. Per evitare esplosioni, non smaltire l'accumulatore con i rifiuti domestici.

3 MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO**Premere il pulsante per selezionare la modalità operativa:**

Premere la 1° volta per la modalità A Premere la 2° volta per la modalità B
 Premere la 3° volta per la modalità C Premere la 4° volta per spegnere.



Modalità A: Si accende automaticamente al crepuscolo ($\leq 30\text{lux}$) e rimane luminoso al 20% fino a 5 ore dopo che si spegne.



Modalità B: Si attiva automaticamente con massima luminosità (800 lm) quando viene rilevato un movimento nel raggio di $\leq 6\text{ m}$ per poi scendere al 3% della luminosità dopo 20 secondi in assenza di ulteriori movimenti.



Modalità C: Si attiva automaticamente con massima luminosità (800 lm) quando viene rilevato un movimento nel raggio di $\leq 6\text{ m}$ per poi spegnersi dopo 30 secondi in assenza di ulteriori movimenti.

SPECIFICHE TECNICHE

Nome del prodotto	Faretto solare a LED da parete Light-Butterfly
Potenza/Lumen	6.8W/800Lm
LED	SMD2835*30PCS (frontale 28PCS+posteriore 2PCS)
Batteria agli ioni di litio	4000mAh/3.7V, 18650 Sostituibile
Pannello solare	4.4Wp, silicio monocristallino
Modalità di funzionamento	3 differenti modalità di illuminazione
Angolo/area di rilevamento	120°/ ≤ 6 m
Distanza visibile	12 m
Codice IP	IP65 Direzionale
Garanzia	24 mesi (batteria con garanzia 12 mesi)
Vita utile	35.000 ore
Altezza di installazione	≤ 4 m
Confezione	Scatola colorata (1 faretto solare, 1 borsa per accessori, 1 manuale per l'uso, 1 scheda di misurazione)

CARATTERISTICHE**ZERO consumi elettrici****Alimentato ad energia solare****PIR induttivo****Luce on/off automaticamente****Da esterno****Senza cavi****SMALTIMENTO**** Smaltire gli apparecchi elettrici in modo ecocompatibile!**

— Gli apparecchi elettronici non devono essere messi con i rifiuti domestici. Conformemente alla direttiva europea 2012/19/UE sugli apparecchi elettrici ed elettronici gli apparecchi elettrici usati devono essere raccolti separatamente e riciclati in modo ecocompatibile. Si possono richiedere le modalità di smaltimento dell'apparecchio inutilizzato presso la propria amministrazione comunale o cittadina.

 **Danni ambientali causati da un errato smaltimento di batterie e accumulatori!**

Pb Batterie ed accumulatori non fanno parte dei rifiuti domestici. Possono contenere metalli pesanti velenosi e devono essere trattati come rifiuti speciali. Di conseguenza le batterie usate devono essere conferite a un centro di raccolta comunale.







brennenstuhl®

lectra technik ag
Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar
www.brennenstuhl.com

0434347/1220

