



Li-polymer
50mAh 3.7V 0.18W

Batteries and electrical equipment should not be discarded with normal household waste but taken to your local collection centre for recycling. Do not throw batteries into a fire. Please retain information for future reference.

Les batteries et les équipements électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais apportés à votre centre de collecte local pour recyclage. Ne jetez pas les piles au feu. Veuillez conserver ces instructions pour consultation future.

Batterien und Elektrogeräte sollten nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern zum Recycling bei Ihrer örtlichen Sammelstelle abgegeben werden. Werfen Sie Batterien nicht ins Feuer. Bitte bewahren Sie diese Informationen für späteren Rückfragen auf.

Las baterías y los equipos eléctricos no deben desecharse con la basura doméstica normal, sino llevarlos a su centro de recolección local para su reciclaje. No arroje las baterías al fuego. Por favor, guarde la información para futuras referencias.

Non replaceable battery
Batterie non remplaçable
Nicht austauschbarer Akku
Batería no reemplazable

SK LIGHTBOTTLE1 / SS LIGHTBOTTLE1ML / SK LIGHTBOTTLE2
 SK LIGHTBOTTLE3 / SK LIGHTBOTTLE4 / SK LIGHTCANDLE1
 SK LIGHTSTRING1 / SK LIGHTSTRING 2 / SK LIGHTOPTIC1

Manufactured by SUCK UK LTD. Made in China. Fabriqué en Chine.
 In China hergestellt. Hecho en China. **suck**UK® and the play logo are registered trademarks of SUCK UK LTD

Camden Park Studios
 London NW1 9AY
 UNITED KINGDOM
 +44 207 923 0011

36 Avenue Hoche
 75008 Paris
 FRANCE
 +44 207 923 0011

120 Resource Av
 Maryland, MD 21550
 USA
 +1 855 388 1008

© SUCK UK LTD. All rights reserved. Please retain information for future reference.

www.suck.uk.com



CAN ICES-005(B)
 NMB-005(B)



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
 Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



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.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: 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.



Cet appareil est conforme à la section 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
(1) cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles et
(2) cet appareil doit tolérer les interférences reçues, ce qui inclut les interférences qui risquent de provoquer une utilisation indésirable.

Avertissement : Les changements ou modifications apportées à cet article qui n'ont pas été expressément approuvées par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

NOTEZ BIEN : Cet équipement a été testé et il est avéré qu'il est conforme aux limites pour un dispositif numérique de classe B, en vertu de la Partie 15 des règles FCC.

Ces limites ont été conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a pas de garantie qu'une interférence ne se produira pas dans certaines installations.

Si l'équipement produit des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, il est recommandé à l'utilisateur d'essayer de remédier à l'interférence en prenant une ou davantage des mesures suivantes :

- Réorienter ou déménager l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur la prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Prendre contact avec le revendeur ou un technicien radio et télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.