

# LORI®

## Roller Glamper™

**(EN): "Try Me" mode:** Press once to turn on the LED lights. Lights will turn off automatically after a few seconds.

**(FR): Mod "Essaye-Moi":** Appuie une fois pour allumer les lumières LED. Elles se referment après quelques secondes.

**(DE): Probier-Modus:** Einmal drücken, um die LED-Lämpchen anzustellen. Die Lämpchen gehen nach ein paar Sekunden automatisch wieder aus.

**(ES): Modo "Pruebame":** Presiona una vez para encender las luces LED. Las luces se apagaran automáticamente después de algunos segundos.

**(IT): Modo "Provami":** Premi una volta per accendere le luci LED. Le luci si saranno automaticamente spente dopo alcuni secondi.

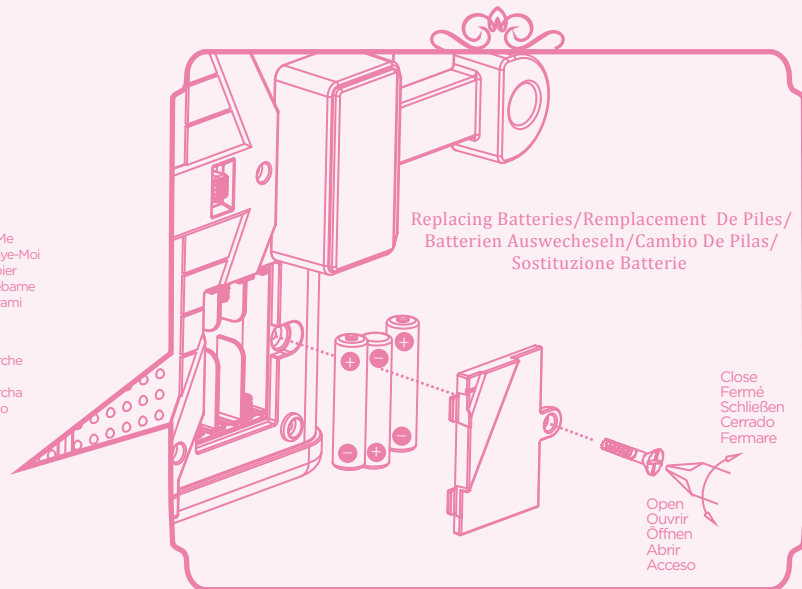
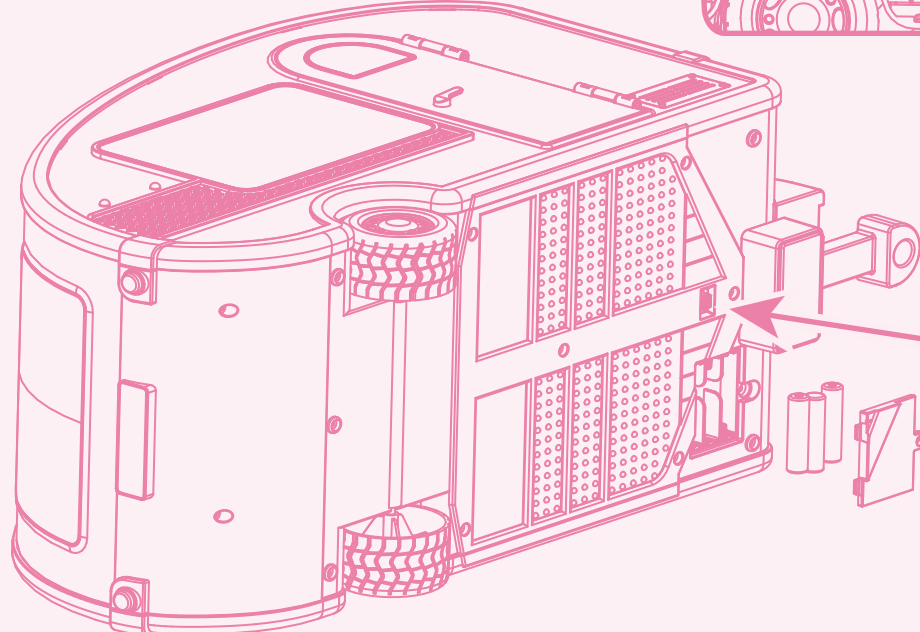
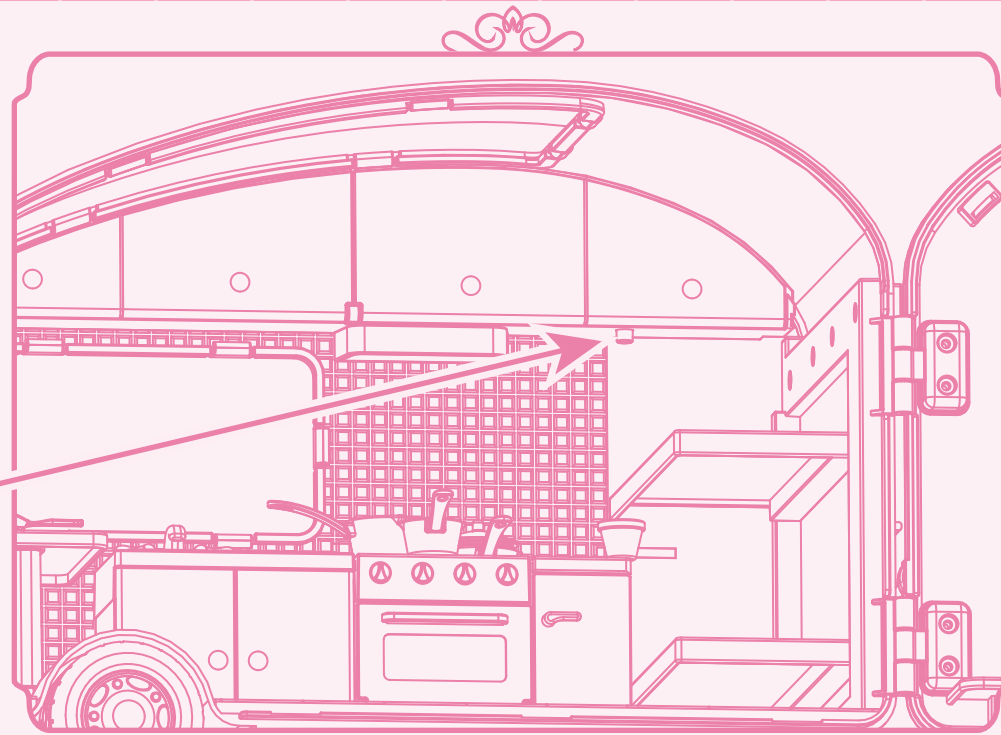
**(EN): "On" mode:** Press button to turn on the lights. Press again to turn off the lights.

**(FR): Mode "On":** Appuie s'ur le bouton pour allumer les lumières. Appuie de nouveau pour les refermer.

**(DE): "An"-Modus:** Auf den Knopf drücken, um die Lichter an zu schalten. Erneut drücken, um die Lichter aus zu schalten.

**(ES): El modo encendido "ON":** presiona el botón para encender las luces. Presiona de nuevo para apagar las luces.

**(IT): Il modo acceso "ON":** premi il bottone per accendere le luci. Premi di nuovo per spegnere le luci.



**(EN):** 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. Caution: changes or modifications 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.

**(FR):** Ce produit répond aux exigences de la section 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute autre interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré. Attention: les changements ou modifications apportés à cet appareil, non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit accordé à l'utilisateur d'utiliser l'appareil.

**NOTE:** Cet appareil a été testé et respecte les limitations d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 du règlement FCC. Ces normes visent à fournir aux installations résidentielles une protection raisonnable contre les interférences. Cet équipement produit, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie contre ces interférences, quel que soit l'installation. Si ce matériel occasionne des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévisuelles, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est invité à corriger ce problème en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes: • Réorienter ou repositionner l'antenne de réception. • Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur. • Brancher l'appareil sur un circuit différent de celui du récepteur. • Consultez le fournisseur ou un technicien radio/TV expérimenté.

