

PVC SHEET FRONT



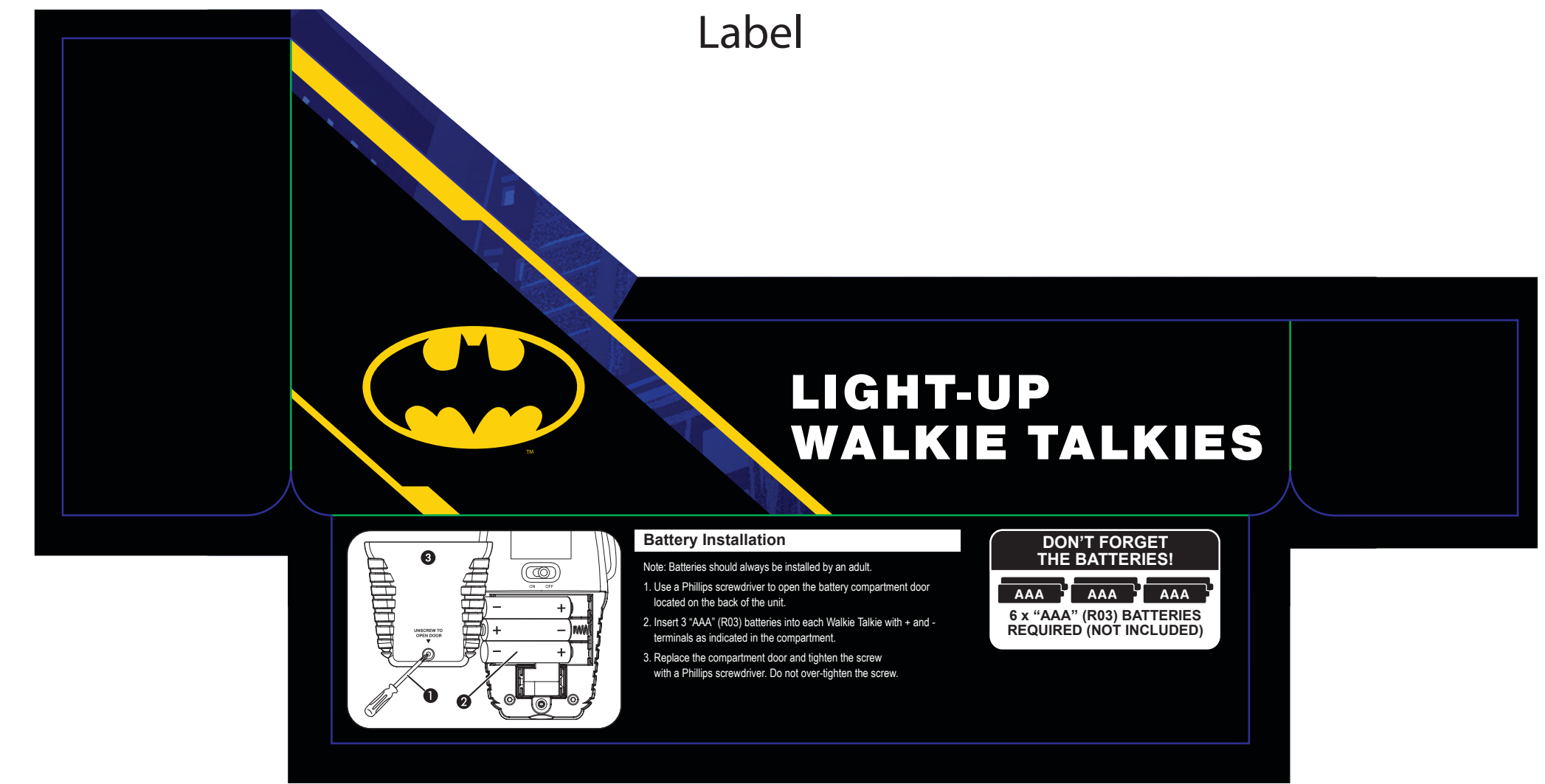
PVC SHEET BACK



<b>KIDdesigns</b>	<b>Rahway, NJ</b>
Project: BM-212.EXV22	Designer: RD
<b>GB Description:</b> BLISTER ON WHITE PVC SHEET 203L x 40W x 267H (mm)	
Version: 4 of 4	Created Date: 08.24.21 Revision Date: 00.00.00
<small>The information contained herein including, but not limited to, the products, renderings, concepts, and designs comprise intellectual property of KIDdesigns, Inc. and shall be kept confidential and shall not be used or disclosed by the recipient without the authority of the KIDdesigns, Inc.</small>	

**TEAM UP AND GO ON  
CRIME-FIGHTING  
ADVENTURES!**

Label



Bottom insert



### FCC Information

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.

**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.

This product meets the applicable Industry Canada technical specifications.

This device complies with ISED license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and

(2) this device must accept any interference including interference that may cause undesired operation of the device. For body worn operation, this model device has been tested and meets the FCC/ISED RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions of the face up minimum distance is 25 mm. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**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:** All controls, adjustments and switches that's instructed in the manual or follow-up instruction provided by the manufacturer that may be operated or adjusted without resulting in a violation of FCC rules.

**WARNING:** Any adjustment that could result in a violation of FCC rules and it's recommended that could be performed only by or under the immediate supervision and responsibility of a person certified as technically qualified to perform transmitter maintenance and repair duties in this radio service by an organization or committee representative of users of that service. Effective September 30, 2019, no person shall sell or offer for sale hand-held portable radio equipment capable of operating under FRS and under any other licensed or licensed-by-rule

radio services in CFR Title 47 Chapter 1.

Replacement of any transmitter component (crystal, semiconductor, etc.) not authorized by the IC/FCC equipment authorization for this radio could violate IC/FCC rules.

### Portable Radio Operation and RF Exposure

Antenna Care  
Use only the supplied or an approved replacement antenna. Unauthorized antennas, modifications, or attachments could damage the radio and may violate FCC/IC regulations. This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B), CAN RSS-Gen/CNR-Gen

Printed in China

### Información FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar una operación no deseada.

**NOTA:** Este equipo se ha probado y se ha encontrado que cumple con los límites para un dispositivo digital de la clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites se diseñan para proporcionar una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se alienta al usuario a intentar corregir la interferencia por una o más de las medidas siguientes:

- Reorientar o volver a poner la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en una toma de corriente de un circuito diferente al circuito donde está conectado el receptor.
- Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico experimentado de radio/TV.

Le présent matériel est conforme aux spécifications techniques applicables d'Industrie Canada.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Pour le corps, ce modèle d'appareil a été testé et adapté à la RF renforcée. Les lignes directrices relatives à l'exposition lorsqu'elles sont utilisées avec celui-ci. Un accessoire non contenant pas de métal et dont la distance minimale de la face

est de 25 mm. Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité l'équipement.

**ADVERTENCIA:** Los cambios o las modificaciones a esta unidad no aprobadas expresamente por la parte responsable de cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

**NOTA:** Todos los controles, ajustes y conmutadores que figuran en el manual o en la instrucción de seguimiento provista por el fabricante que pueden ser operados o ajustados sin que esto signifique una violación de las normas FCC.

**ADVERTENCIA:** Cualquier ajuste que signifique un incumplimiento de las normas FCC y se recomienda que se efectúe sólo por o bajo la supervisión directa y la responsabilidad de un técnico certificado para el mantenimiento de transmisores y reparaciones en este servicio de radio por una organización o comisión representante de usuarios de dicho servicio. Entra en vigor el 30 de septiembre de 2019. Nadie podrá vender u ofrecer en venta los equipos de radio portátiles que operan en FRS y bajo cualquier otro servicio de radio con licencia o con licencia-por-norma en CFR Título 47, Capítulo 1.

El reemplazo de cualquier componente del transmisor (cristal, semiconductor, etc.) no permitido por la autorización del equipo IC/FCC para esta radio podría violar las reglas IC/FCC.

### Operación de radio portátil y exposición a RF

Cuidado de la antena  
Utilice solamente la antena suministrada o una de reemplazo aprobada.

Las antenas, modificaciones, o conexiones no autorizadas podrían dañar la radio y violar las regulaciones de FCC/IC. Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este transmisor no debe ubicarse junto a o ser operado en conjunto con ninguna antena o transmisor.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B), CAN RSS-Gen/CNR-Gen

Impreso en China

### Information FCC

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des réglementations du FCC. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.

**REMARQUE:** Cet équipement a été testé et se conforme aux limites pour un dispositif digital de Classe B, selon la partie 15 des réglementations du FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence par radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les directives, peut causer une interférence nocive aux communications par radio. Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférence dans une installation donnée. Si cet équipement entraîne des interférences nuisibles à la réception de la radio ou du téléviseur, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence en utilisant l'un ou l'autre des moyens suivants:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.

- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise d'un circuit différent que celui dans lequel est branché le récepteur.
- Contacter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié.

Este producto cumple con las especificaciones técnicas aplicables de la Industria de Canadá. Este dispositivo cumple con los estándares exentos de licencias ISED de RSS. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo aquellas interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Para el funcionamiento gastado de la carcasa, se ha testado este modelo de dispositivo y cumple con las directrices de exposición de FCC/ISED RF cuando se usa en un accesorio designado para este producto o cuando se usa con un accesorio que no contiene metal y que se coloca con la cara hacia arriba a una distancia mínima de 25 mm. Cualquier cambio o modificación que no haya sido expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

**AVERTISSEMENT:** Tout changement ou modification apporté à cet appareil sans le consentement exprès de la partie responsable pour la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet appareil.

**REMARQUE:** Toute commande, réglage et bouton décrits dans le manuel ou les instructions de suivi fournis par le fabricant et pouvant être utilisés ou réglés sans entraîner de violation des règles de la FCC.

**AVERTISSEMENT:** Tout réglage susceptible d'entraîner une violation des règles de la FCC et recommandé d'être effectué ou supervisé par une personne certifiée techniquement qualifiée pour les tâches d'entretien et de réparation de l'émetteur pour ce service radio par une organisation ou un comité représentant des utilisateurs de ce service.

À partir du 30 septembre 2019, il est interdit de vendre ou de mettre en vente du matériel radio portatif pouvant être exploité au titre de SFR et sous toute autre licence de services radio ou autorisé par les règles des services radio du CFR (chapitre I du Titre 47).

Le remplacement de toute composante d'émission (cristal, semi-conducteur, etc.) de cette radio par une composante non autorisée pour l'équipement IC / FCC peut enfreindre la réglementation IC / FCC.

**Fonctionnement de la radio portable et exposition aux fréquences radio**  
Entretien de l'antenne

N'utilisez que l'antenne fournie ou une antenne approuvée pour le remplacement.

Les antennes, les modifications ou les accessoires non autorisés peuvent endommager la radio et enfreindre les règlements de la FCC / IC.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC livrées pour environnement non contrôlé. Ce transmetteur ne doit pas être installé ou utilisé en conjonction avec une autre antenne ou un autre transmetteur.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B), CAN RSS-Gen/CNR-Gen

Imprimé en chine