

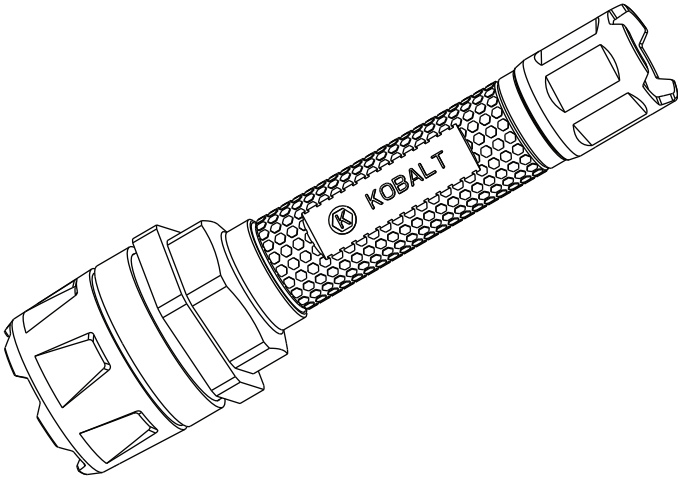


KOBALT® and the K & Design® are registered trademarks of LF, LLC. All Rights Reserved.

ITEM # 0356000  
HIGH-INTENSITY LED FLASHLIGHT  
MODEL # TAD9V5W

Français p. 4

Español p. 7



**Questions, Problems, missing parts?** Before returning to your retailer, call our customer service department at 1-866-578-0563. 1.High Beam runtime: 2.5 hours, 2.Low Beam runtime: 20 hours.

1

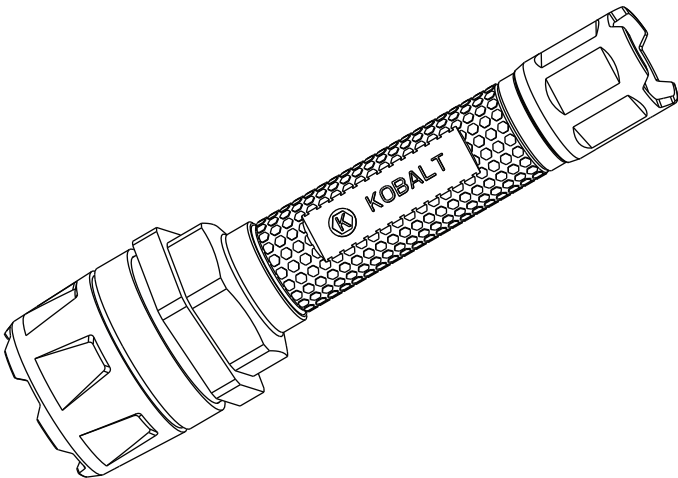


KOBALT® et le motif K & Design® sont des marques de commerce déposées de LF, LLC. Tous droits réservés.

ARTICLE N° 0356000  
LAMPE DE POCHE DEL À HAUTE INTENSITÉ  
MODÈLE N° TAD9V5W

English p. 1 to 3

Español p. 7 a 9



**Des questions, des problèmes, des pièces manquantes?** Avant de retourner l'article à votre détaillant, appelez notre service à la clientèle au 1 866 578-0563.

4

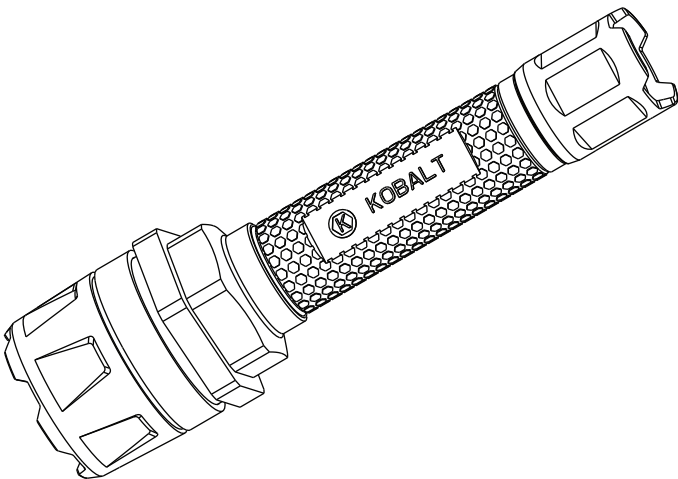


KOBALT® y K & Design® son marcas registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.

ARTÍCULO # 0356000  
LINTERNA LED DE ALTA INTENSIDAD  
MODELO # TAD9V5W

English p. 1 to 3

Français p. 4 à 6



**¿Preguntas, problemas, piezas faltantes?** Antes de regresar a la tienda, llame a nuestro departamento de servicio al cliente al 1-866-578-0563.

7

#### PACKAGE CONTENTS

Part	Description	Quantity
1	Lithium Battery	3
2	Flashlight	1

#### SAFETY INFORMATION

##### WARNINGS

- Lithium batteries can explode or cause burns if disassembled, shorted, recharged or exposed to fire or high temperatures.
- Do not mix with used or other battery types, or put in backwards. Please dispose of batteries properly.

##### CAUTION

- This flashlight is a high-output lighting device and should not be left on unattended.
- External surface temperature will rise during prolonged operation. This is normal and does not indicate a problem.

#### OPERATING INSTRUCTIONS

##### 1. Constant-On

**For constant-on high-output beam**, fully depress the tailcap pushbutton switch until it clicks on.

**For Constant-on low-output beam**, first click the tailcap pushbutton switch to constant-on high-output (per above). From this position, click the flashlight off and back on again within two seconds.

##### 2. Momentary-On

**For momentary-on high-output beam**, partially depress the tailcap pushbutton switch. **For momentary-on low-output beam**, first partially depress the tailcap switch for momentary-on high-output beam (per above). From this position, release the switch, returning it to the off position, and then partially depress the switch again within two seconds.

2

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Pièce	Description	Quantité
1	Pile au lithium	3
2	Lampe de poche	1

#### AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

##### AVERTISSEMENTS

- Les piles au lithium peuvent exploser ou causer des brûlures si elles sont démontées, court-circuitées, rechargées ou exposées à des flammes ou à des températures élevées.
- Ne les utilisez pas avec des piles usagées ou d'un autre type, et ne les insérez pas à l'envers. Veuillez jeter les piles de façon appropriée.

##### MISES EN GARDE

- Cette lampe de poche est un appareil d'éclairage puissant qui ne devrait pas rester allumé sans surveillance.
- La température de la surface externe de la lampe de poche augmentera lors d'un usage prolongé. Il s'agit d'un phénomène normal.

#### MODE D'EMPLOI

##### 1. Éclairage constant

**Pour un rayon constant et puissant**, enfoncez complètement le bouton-poussoir du capuchon du manche jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

**Pour un rayon constant et faible**, appuyez d'abord sur le bouton-poussoir de façon à obtenir un rayon puissant (tel qu'il est indiqué ci-dessus), puis éteignez et rallumez la lampe de poche dans un délai de deux secondes.

##### 2. Éclairage momentané

**Pour un rayon puissant et momentané**, enfoncez partiellement le bouton-poussoir du capuchon du manche.

**Pour un rayon faible et momentané**, enfoncez d'abord partiellement le bouton-poussoir du capuchon du manche de façon à obtenir un rayon puissant (tel qu'il est indiqué ci-dessus), puis relâchez le bouton-poussoir afin de le laisser revenir en position d'arrêt et enfoncez-le partiellement de nouveau dans un délai de deux secondes.

5

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Pieza	Descripción	Cantidad
1	Batería de litio	3
2	Linterna	1

#### ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

##### ADVERTENCIAS

- Las baterías de litio pueden explotar o causar quemaduras si se desarman, se cortan, se recargan o se exponen al fuego o a altas temperaturas.
- No las mezcle con baterías usadas o de otro tipo, ni las ponga al revés. Sírvasse desechar las baterías de forma adecuada.

##### PRECAUCIÓN

- Esta linterna es un dispositivo de iluminación de alta intensidad, no debe dejarse sin supervisión.
- La temperatura de la superficie exterior aumentará después de un uso prolongado. Esto es normal y no es señal de problemas.

#### INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

##### 1. Activación permanente

**Para un haz de salida de alta intensidad permanentemente activado**, baje el interruptor con botón de la tapa posterior hasta que haga clic.

**Para un haz de salida de baja intensidad permanentemente activado**, primero haga clic en el interruptor con botón de la tapa posterior para una salida de alta intensidad permanentemente activado, o una salida temporal (como se muestra arriba). Desde esta posición haga clic en la linterna para activar y desactivar una vez más en dos segundos.

##### 2. Temporalmente activado

**Para un haz de salida de alta intensidad temporalmente activado**, baje parcial-mente el interruptor con botón de la tapa posterior.

**Para un haz de salida de baja intensidad temporalmente activado**, primero baje parcialmente el interruptor con botón de la tapa posterior para un haz de salida de alta intensidad temporalmente activado (como se muestra arriba). Desde esta posición, suelte el interruptor, vuélvalo a poner en la posición de desactivado para finalmente bajar parcialmente el interruptor una vez más en dos segundos.

8

#### OUTPUT AND RUNTIME

##### 1. High Beam

Max output: 500 lumens  
Runtime: 2.5 hours

##### 2. Low Beam

Max output: 80 lumens  
Runtime: 20 hours

#### BATTERY REPLACEMENT

Unscrew the tailcap and insert a new battery with its positive terminal oriented toward the flashlight head.

#### CARE AND MAINTENANCE

- Periodically clean and lubricate threads with clean cloth and apply a thin coat of non-migrating silicon-based lubricant to rubber O-rings. Do not use petroleum-based lubricants on O-rings.
- After prolonged exposure to moisture, the batteries should be removed, inspected, and dried if necessary.

#### TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Corrective Action
No Light on	No current	Check the batteries if they are put in right position
Flickering	Bad connection	Check the tail cap if it is tightly rotated back after you put the batteries in the flashlight

#### WARRANTY

This product is warranted to be free from defects in workmanship and materials for the lifetime of the original owner. If you have a problem, just return it to the place of purchase for a free replacement, no questions asked. **WARRANTY EXCLUDES BATTERIES.**

Printed in China

3

#### PUISSANCE ET DURÉE DE L'ÉCLAIRAGE

##### 1. Rayon puissant

Puissance maximale : 500 lumens  
Durée : 2.5 heures

##### 2. Rayon faible

Puissance maximale : 80 lumens  
Durée : 20 heures

#### REEMPLACEMENT DE LA PILE

Dévissez le capuchon du manche et insérez une pile neuve en plaçant sa borne positive vers la tête de la lampe de poche.

#### ENTRETIEN

- Nettoyez et lubrifiez régulièrement le filetage à l'aide d'un linge propre, et appliquez une fine couche de lubrifiant anti-migration à base de silicone sur les joints toriques en caoutchouc. N'appliquez pas de lubrifiant à base de pétrole sur les joints toriques.
- Après une longue période d'exposition à l'humidité, les piles doivent être retirées, examinées, et séchées au besoin.

#### GARANTIE

Ce produit est garanti à vie pour le propriétaire initial contre les défauts de matériaux et de fabrication. S'il présente un problème, retournez-le à l'endroit où vous l'avez acheté et on vous le remplacera gratuitement. Aucune question ne vous sera posée. **LA GARANTIE NE COUVRE PAS LES PILES.**

Imprimé en Chine

6

#### SALIDA Y TIEMPO DE USO

##### 1. Haz de alta intensidad

Salida máxima: 500 lúmenes  
Tiempo de uso: 2.5 horas

##### 2. Haz de baja intensidad

Salida máxima: 80 lúmenes  
Tiempo de uso: 20 horas

#### REEMPLAZO DE LA BATERÍA

Destornille la tapa posterior e inserte una batería nueva con el terminal positivo hacia el cabezal de la linterna.

#### CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Limpie y lubrique las roscas de forma periódica con un paño limpio y aplique una capa delgada de lubricante a base de silicona que no se desplaza para las juntas tóricas de caucho. No utilice lubricantes a base de petróleo para las juntas tóricas.
- Después de una exposición prolongada a la humedad, debe retirar las baterías, inspeccionarlas y secarlas de ser necesario.

#### GARANTÍA

Este producto está garantizado contra defectos de fabricación y mano de obra durante toda su vida útil; esta garantía se aplica para el propietario original. Si se le presentan problemas, devuelva el artículo al lugar de compra para un reemplazo gratis, no le haremos preguntas. **LA GARANTÍA NO INCLUYE LAS BATERÍAS.**

Impreso en China

9