



SNAP® 450 RW HEADLAMP



Operating and Maintenance Instructions

ENGLISH:

Battery Installation

– See Battery Installation Diagram

- 3 AAA
- Alkaline (LR03) or Lithium
- Rechargeable NiCad or NiMH

Princeton Tec cares about the environment and recommends recycling batteries. For more information about battery recycling, please go to www.batteryrecycling.com.

To install batteries, first remove the light body from the mounting bracket. Slide the battery door latch toward front of light and rotate the door open. Install three AAA batteries oriented so each negative terminal contacts a corresponding spring. Observe proper battery polarity when installing the batteries. Improper installation of the batteries will damage the light and void the warranty.

Rotate the door toward the closed position, and then squeeze the door and body to latch the door.

WARNING ⚠

- Never mix fresh and used batteries.
- Never mix different battery brands or chemistry types.
- Always remove drained batteries immediately.
- Remove batteries during long periods of storage.

Switch Operation

– See Figure 2

From off:

Single press: **On / Red**

Second press: **White**

Double press from Red: **Red Strobe**

Double press from white: **White Strobe**

Press & hold in White: **Dimming**

The LED will blink once when it has reached minimum or maximum brightness.

Single press (after 2 seconds in any mode): **Off**

Lockout – When the light is off, press & hold for 5s for lockout. The light will blink 3x to let you know you've entered / exited lock mode.

(Multi-click mode is in effect inside of 2s)

Troubleshooting

If the Snap fails to light:

- Check the batteries for proper installation.
- Replace batteries if proper installation is confirmed.
- Check circuit board for water. The light will resume normal operation once the water is shaken or blown out and the light is left open until completely dry. If the light has been contaminated with salt water, flush the unit with fresh water and dry as described above.

Figure 1 – Battery Replacement

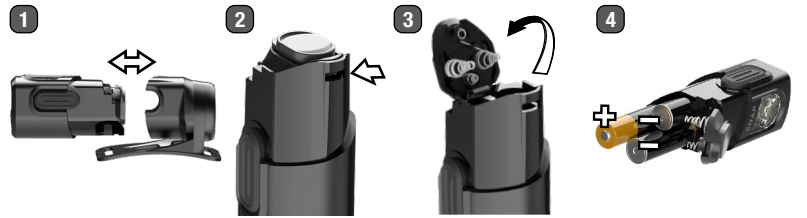


Figure 2 – Switch Operation

	Single Press: On / Red		(From Red) Double Press: Red Strobe
	Second Press: White		(From White) Double Press: White Strobe
	(From White) Press and Hold: Dimming		(After 2 seconds in any mode): Press 1x from On: Off
	Press & Hold 5 Seconds: Lockout		Press & Hold 5 Seconds: Unlock

Figure 3 – Performance

Modes	Lumens	Runtime	Beam Pattern	Reserve
HIGH SPOT	450	6h		60 h
LOW SPOT	10	100h		5 h
WHITE STROBE	300	7h		-
RED	6	160h		60 h
RED STROBE	6	105h		-
DISTANCE (m)			0 5 10 60	

(ANSI FL-1 Standard)

Runtime is defined as the duration of time from the initial light output value—defined as 30 seconds after the point the device is first turned on—using fresh batteries, until the light output reaches 10% of the initial value.

Reserve time is the duration of time from 10% of initial light output value down to 0.25 lux

USA– International 5-Year Warranty

WARRANTY – Princeton Tec warrants this product to be free from defects in workmanship and materials under normal use for 5 years. This warranty covers all of the component parts of the product except batteries. This warranty does not cover deterioration due to normal wear or damage due to misuse, alteration, negligence, accidents, or unauthorized repair. Princeton Tec will repair or replace parts which are defective in workmanship or materials.

Your authorized Princeton Tec Dealer and Princeton Tec are the only facilities authorized to repair the product. After (3) unsuccessful attempts (within the warranty period) to repair the product, you have the right to elect replacement of the product or a refund of the purchase price less allowance for use of the product. **NO INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARE INCLUDED IN THIS WARRANTY.** (Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you.) This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

Princeton Tec reserves the right to change product specifications without notice.

FOR CALIFORNIA RESIDENTS:

WARNING: This product contains Bisphenol A (BpA) a chemical known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

Return Policy

- If your light fails to operate, follow these simple steps:
1. Check batteries. Replace if necessary.
 2. To send your light in for repair or replacement, first contact Princeton Tec customer service on **1-800-257-9080** to request an RMA number. Please have your light model, date of purchase and a brief description of the fault you are experiencing. No warranty repairs will be accepted without an RMA number.
 3. Return the light without batteries to: **Princeton Tec, PO Box 8057 Trenton NJ 08650**. Postage due and freight collect items will not be accepted.
 4. Upon receipt your light will be processed in about two weeks. Please allow additional time for return transportation from NJ.

Princeton Tec
PO Box 8057,
Trenton, NJ 08650
Phone: 609-298-9331
Fax: 609-298-9601
princetontec.com
© 2023 Princeton Tec



SNAP® 450 RW

LAMPE FRONTALE



Mode d'emploi et guide d'entretien

FRANÇAIS :

Installation des piles/batteries

– Voir le schéma explicatif sur l'installation des piles/batteries

- 3 AAA
- Alcaline (LR03) ou lithium
- NiCad ou NiMH rechargeables

Princeton Tec se soucie de l'environnement et recommande le recyclage des piles/batteries. Pour plus d'informations sur le recyclage des piles/batteries, rendez-vous sur www.batteryrecycling.com.

Pour installer les piles/batteries, retirez d'abord le corps de la lampe du système de fixation. Faites glisser le verrou du couvercle du compartiment des piles/batteries vers l'avant de la lampe, puis faites pivoter le couvercle pour l'ouvrir. Installez trois piles/batteries de type AAA en les orientant de sorte que leur borne négative touche le ressort correspondant. Respectez la polarité des piles/batteries lors de l'installation. Une mauvaise installation des piles/batteries endommagera la lampe et annulera la garantie.

Faites pivoter le couvercle en position fermée, puis appuyez sur le couvercle en serrant la lampe pour verrouiller le compartiment.

AVERTISSEMENT ⚠

- Ne mélangez pas des piles/batteries neuves et des piles/batteries usagées.
- Ne mélangez jamais des piles/batteries de marques ou de types différents.
- Retirez toujours immédiatement les piles/batteries usagées.
- Retirez les piles/batteries lors des longues périodes d'inutilisation.

Fonctionnement du commutateur

– Voir le schéma 2

En mode arrêt :

Appuyer une fois :

éclairage/rouge

Appuyer deux fois :

blanc éclairage

Appuyer deux fois

stroboscopique rouge

en mode rouge :

éclairage

Appuyer deux fois :

stroboscopique blanc

Appuyer longuement

en mode blanc :

variation de l'intensité

Appuyer longuement

en mode blanc

La DEL va clignoter une fois lorsqu'elle aura atteint l'intensité minimale ou maximale.

Appuyer une fois (au bout de 2 secondes dans tous les modes) : arrêt

Verrouillage : lorsque la lampe est éteinte, appuyer 5 sec pour passer en mode verrouillage. La lampe clignote 3 fois pour indiquer que le mode verrouillage est activé/désactivé.

(Le mode multi-clics est effectif dans un délai de 2 sec)

Résolution de problèmes

Si la lampe Snap ne s'allume pas :

- Vérifiez que les piles/batteries sont bien installées.
- Remplacez les piles/batteries si elles sont bien installées.
- Vérifiez qu'il n'y a pas d'eau dans les circuits électroniques. La lampe fonctionnera à nouveau correctement une fois l'eau totalement évacuée et la lampe complètement sèche (en la laissant ouverte). Si de l'eau salée a pénétré dans la lampe, rincez-la à l'eau douce, puis séchez-la comme expliqué ci-dessus.

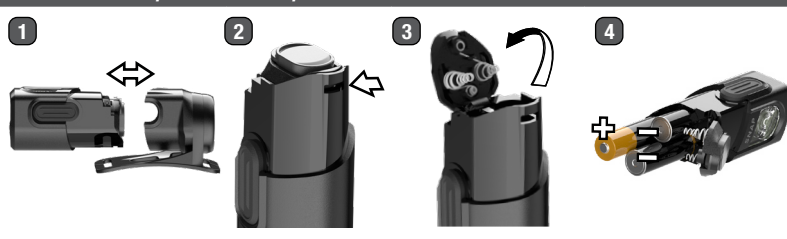


Schéma 2 – Fonctionnement du commutateur



Appuyer une fois :
éclairage/rouge



Appuyer deux fois :
blanc



(En mode blanc)
Appuyer longuement :
variation de l'intensité



Appuyer 5 secondes :
verrouillage



(En mode rouge)
Appuyer deux fois :
éclairage stroboscopique rouge



(En mode blanc)
Appuyer deux fois :
éclairage stroboscopique blanc

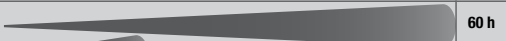
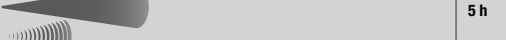
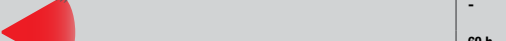
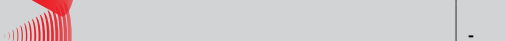



(Au bout de 2 secondes dans tous les modes) :
Appuyer 1 fois en mode éclairage :
arrêt



Appuyer 5 secondes :
déverrouillage

Schéma 3 – Performance

Modes	Lumens	Durée de fonctionnement	Forme du faisceau lumineux	Réserve
POINTEUR HAUTE INTENSITÉ	450	6 h		60 h
POINTEUR FAIBLE INTENSITÉ	10	100 h		5 h
ÉCLAIRAGE STROBOSCOPIQUE BLANC	300	7 h		-
ROUGE	6	160 h		60 h
ÉCLAIRAGE STROBOSCOPIQUE ROUGE	6	105 h		-
DISTANCE (m)		0 5 10		60

(Norme ANSI FL-1)

La durée de fonctionnement est la période de temps calculée à partir du rendement lumineux de départ, fixé à 30 secondes après l'activation de l'appareil, avec des piles/batteries neuves, jusqu'à ce que le rendement lumineux n'atteigne plus que 10 % de sa valeur de départ.

La durée de réserve est la période de temps calculée à partir des 10 % du rendement lumineux de départ jusqu'à la valeur de 0,25 lux.

Garantie de 5 ans aux États-Unis et à l'international

GARANTIE – Princeton Tec garantit que ce produit, dans des conditions normales d'utilisation, ne présente ni défaut de matériau ni vice de fabrication pendant une période de 5 ans. Cette garantie couvre toutes les pièces du produit à l'exception des piles/batteries. Cette garantie ne couvre pas la détérioration due à l'usure normale ou aux dommages causés par une mauvaise utilisation, une altération, une négligence, un accident ou une réparation non autorisée. Princeton Tec réparera ou remplacera les pièces présentant des défauts de matériau ou des vices de fabrication. Votre revendeur Princeton Tec agréé et Princeton Tec sont les seules entités autorisées à réparer le produit. Après (3) tentatives infructueuses (pendant la période de garantie) de réparation du produit, vous pouvez demander le remplacement du produit ou un remboursement du prix d'achat moins les frais d'utilisation. AUCUN DOMMAGE INDIRECT OU CONSÉCUTIF N'EST INCLUS DANS CETTE GARANTIE. (Certains états n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou consécutifs, les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à votre cas.) Cette garantie vous confère des droits spécifiques et il est possible que vous ayez également d'autres droits pouvant varier d'un état à l'autre.

Princeton Tec se réserve le droit de modifier les caractéristiques du produit sans préavis.

POUR LES HABITANTS DE CALIFORNIE :

AVERTISSEMENT : ce produit contient du bisphénol A (BpA), un produit chimique reconnu par l'état de Californie comme causant des anomalies congénitales ou présentant d'autres dangers pour la reproduction.

Politique de retour

Si votre lampe ne fonctionne pas, procédez aux étapes suivantes :

1. Vérifiez les piles/batteries. Remplacez-les si nécessaire.
2. Pour envoyer votre lampe pour réparation ou remplacement, contactez d'abord le service client Princeton Tec au 1-800-257-9080 afin de demander un numéro d'autorisation de retour de la marchandise (RMA). Indiquez le modèle de votre lampe, la date d'achat et décrivez brièvement le défaut du produit. Aucune réparation sous garantie ne sera acceptée sans numéro RMA.
3. Renvoyez la lampe sans les piles/batteries à l'adresse suivante : **Princeton Tec, PO Box 8057 Trenton NJ 08650**. Les produits en port dû et en fret payable ne seront pas acceptés.
4. Après réception, un délai d'environ deux semaines est nécessaire pour le traitement de votre demande. Veuillez compter un délai supplémentaire pour le transport depuis le New Jersey.

Princeton Tec
PO Box 8057,
Trenton, NJ 08650
Téléphone : 609-298-9331
Fax : 609-298-9601
princetontec.com
© 2023 Princeton Tec

SNAP® 450 RW

STIRNLEUCHTE



Bedienungs- und Pflegeanleitung

DEUTSCH:

Einlegen der Batterien

– Siehe Schema zum Einlegen der Batterien

- 3 AAA-Batterien
- Alkaline (LR03)- oder Lithium-Batterien
- Nickel-Cadmium- oder NiMH-Akkus

Entsorgen Sie gebrauchte Batterien sachgerecht. Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Geben Sie verbrauchte Batterien an den dafür eingerichteten Sammelstellen oder bei Ihrem Fachhändler ab.

Entfernen Sie zum Einlegen der Batterien zunächst das Leuchtgehäuse von der Halterung. Schieben Sie die Verriegelung der Batterieabdeckung zur Vorderseite der Leuchte hin und drehen Sie die Abdeckung in die geöffnete Position. Legen Sie drei AAA-Batterien so ein, dass jeder Minuspol mit einer entsprechenden Feder Kontakt hat. Achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf die korrekte Polarität. Durch ein falsches Einsetzen der Batterien wird die Leuchte beschädigt und die Garantie erlischt.

Drehen Sie die Abdeckung zur geschlossenen Position hin und drücken Sie dann auf die Abdeckung und den Leuchtenkörper, um die Abdeckung zu verriegeln.

WARNUNG ⚠

- Niemals neue und gebrauchte Batterien zusammen verwenden.
- Niemals verschiedene Batterie-Marken oder Batterien mit verschiedenen Chemikalien-Zusammensetzungen zusammen verwenden.
- Entladene Batterien sofort entfernen.
- Bei längerer Lagerung die Batterien entfernen.

Schalterbedienung

– Siehe Abbildung 2

In ausgeschaltetem Zustand:

- Einmal drücken: Ein/Rot
- Zweites Mal drücken: Weiß
- Zweimal drücken im Modus Rot: Rotes Blinklicht
- Zweimal drücken im Modus Weiß: Weißes Blinklicht

Drücken u. halten im Weißlicht-Modus: Dimmen

Die LED blinkt einmal, wenn sie ihre minimale oder maximale Helligkeit erreicht hat.

Einmal drücken (nach 2 Sekunden in beliebigem Modus): Aus

Verriegeln – Wenn die Leuchte ausgeschaltet ist, zum Verriegeln drücken u. 5 s gedrückt halten. Die Leuchte blinkt drei (3) Mal, um anzuzeigen, dass der Verriegelungsmodus aktiviert/deaktiviert wurde.

(Multi-Klick-Modus ist innerhalb von 2 s aktiv)

Störungshilfe

Wenn die Snap-Stirnleuchte nicht leuchtet:

- Prüfen Sie, ob die Batterien korrekt eingesetzt sind.
- Wenn sie korrekt eingesetzt sind, tauschen Sie die Batterien aus.
- Prüfen Sie, ob die Platine feucht ist. Die Leuchte kann wieder normal verwendet werden, nachdem das Wasser durch Abschütteln oder Ausblasen entfernt und die Leuchte vollständig getrocknet wurde. Wenn Salzwasser in die Leuchte eingedrungen ist, spülen Sie sie mit sauberem Wasser ab, und trocknen Sie sie wie oben beschrieben.

Abbildung 1 – Batteriewechsel

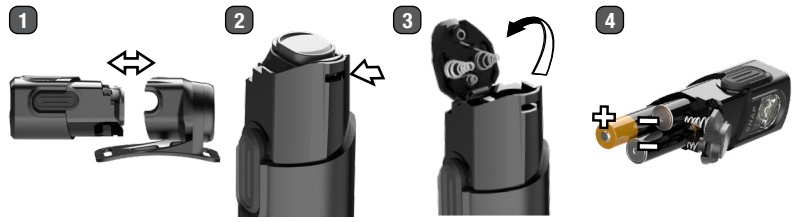


Abbildung 2 – Schalterbedienung



- Einmal drücken:** Ein/Rot
- Zweites Mal drücken:** Weiß
- (Weiß angewählt) Drücken und halten:** Dimmen
- Drücken u. 5 Sekunden halten:** Verriegeln
- (Rot angewählt) Zweimal drücken:** Rotes Blinklicht
- (Weiß angewählt) Zweimal drücken:** Weißes Blinklicht
- (Nach 2 Sekunden in beliebigem Modus): 1 x drücken im Zustand eingeschaltet:** Aus
- Drücken u. 5 Sekunden halten:** Entriegeln

Abbildung 3 – Leistung

Modi	Lumen	Leuchtzeit	Leuchtmuster	Reserve
PUNKTSTRAHL HOHE LEUCHTSTÄRKE	450	6 h		60 h
PUNKTSTRAHL NIEDRIGE LEUCHTSTÄRKE	10	100 h		5 h
WEISSES BLINKLICHT	300	7 h		-
ROT	6	160 h		60 h
ROTES BLINKLICHT	6	105 h		-

ENTFERNUNG (m) 0 5 10 60

(ANSI FL-1 Standard)

Leuchtzeit ist definiert als die Zeitdauer von der ursprünglichen Leuchtstärke – definiert als 30 Sekunden nach dem ersten Einschalten der Leuchte – unter Verwendung neuer Batterien, bis zu dem Zeitpunkt, an dem die Leuchtstärke 10 % ihrer Anfangsleistung erreicht.

Reservezeit ist die Zeit von 10 % der ursprünglichen Leuchtstärke bis auf einen Wert von 0,25 lx.

USA – 5 Jahre internationale Garantie

GARANTIE – Princeton Tec gewährleistet, dass dieses Produkt bei sachgemäßem Gebrauch für 5 Jahre frei von Material- und Herstellungsfehlern ist. Diese Garantie deckt alle Komponenten des Produkts bis auf Batterien/Akkus ab. Diese Garantie deckt keine Schäden aufgrund von normalem Verschleiß oder Schäden durch Missbrauch, Veränderungen, Fahrlässigkeit, Unfälle oder nicht autorisierte Reparaturen ab. Teile, die Verarbeitungs- oder Materialfehler aufweisen, werden von Princeton Tec repariert oder ersetzt. Das Produkt darf nur von autorisierten Princeton Tec-Händlern und Princeton Tec repariert werden. Nach drei (3) erfolglosen Versuchen, das Produkt zu reparieren (während des Garantiezeitraums), können Sie das Produkt umtauschen oder erhalten den Kaufpreis abzüglich einer Minderung für die Nutzung des Produkts zurückerstattet. **DIESE GARANTIE UMFASST KEINE NEBEN- ODER FOLGESCHÄDEN.** (In einigen Staaten ist der Ausschluss von Neben- oder Folgeschäden gesetzlich unzulässig, sodass die vorstehend genannten Einschränkungen für Sie möglicherweise nicht gelten.) Diese Garantie gewährt Ihnen bestimmte Rechte; je nach Ihrem Wohnort verfügen Sie jedoch möglicherweise über weitere Rechte.

Princeton Tec behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen jederzeit ohne Ankündigung zu ändern.

FÜR EINWOHNER DES US-BUNDESSTAATS KALIFORNIEN:

WARNUNG: Dieses Produkt enthält Bisphenol A (BpA), eine Chemikalie, die nach Erkenntnissen des Staates Kalifornien als Ursache für Krebserkrankungen, Fehlgeburten oder andere Schädigungen ungeborenen Lebens gilt.

Rücksendungen

Wenn Ihre Leuchte nicht funktioniert, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Prüfen Sie die Batterien/Akkus. Ersetzen Sie sie, falls nötig.
2. Rufen Sie zuerst beim Princeton Tec-Kundendienst unter **1-800-257-9080** an und fordern Sie eine RMA-Nr. an, bevor Sie Ihre Leuchte zur Reparatur oder zum Austausch einschicken. Bitte geben Sie dabei das Modell Ihrer Leuchte, das Kaufdatum und eine kurze Beschreibung der aufgetretenen Störung an. Garantieansprüche werden nur mit RMA-Nr. akzeptiert.
3. Senden Sie die Leuchte ohne Batterien/Akkus zurück an: **Princeton Tec, PO Box 8057, Trenton NJ 08650.** Unterfrankierte und unfreie Sendungen werden nicht angenommen.
4. Der Vorgang wird innerhalb von zwei Wochen nach Eingang der Leuchte bearbeitet. Bitte planen Sie zusätzliche Zeit für die Rücksendung aus New Jersey ein.

Princeton Tec
PO Box 8057,
Trenton, NJ 08650
Telefonnummer: +1-609-298-9331
Faxnummer: +1-609-298-9601
princetontec.com
© 2023 Princeton Tec

SNAP® 450 RW LÁMPARA DE CASCO



Instrucciones de operación y mantenimiento

ESPAÑOL:

Instalación de las baterías

– Vea el diagrama de instalación de las baterías

- 3 AAA
- Alcalinas (LR03) o de litio
- NiCd o NiMH recargables

Princeton Tec se preocupa por el medioambiente y recomienda reciclar las baterías. Para obtener más información sobre el reciclaje de baterías, visite www.batteryrecycling.com.

Para instalar las baterías, retire primero el cuerpo de la lámpara fuera del soporte de montaje. Deslice la traba de la tapa de las baterías hacia el frente de la lámpara y gire la tapa para abrirla. Coloque tres baterías AAA orientadas de modo que cada terminal negativo haga contacto con su correspondiente resorte. Al instalar las baterías, respete la polaridad. La instalación incorrecta de las baterías dañará la lámpara y anulará la garantía.

Gire la tapa hacia la posición de cerrada y luego apriete la tapa y el cuerpo para trabarla.

ADVERTENCIA ⚠

- Nunca mezcle baterías nuevas y usadas.
- Nunca mezcle diferentes marcas o tipos de baterías.
- Siempre retire de inmediato las baterías agotadas.
- Retire las baterías durante largos periodos sin uso.

Operación del interruptor

– Vea la Figura 2

Desde la posición de apagado:

Una pulsación:	Encendido/rojo
Dos pulsaciones	Blanca
Presionar dos veces desde la posición roja:	Intermitente roja
Presionar dos veces desde la posición blanca:	Intermitente blanca
Mantener presionado en la posición de luz blanca	Atenuación

El LED parpadeará una vez cuando haya alcanzado los niveles de iluminación máximo o mínimo.

Una pulsación (después de 2 s en cualquier modo):

Apagado

Bloqueo – Cuando la luz está apagada, mantenga presionado durante 5 s para bloquear. La luz parpadeará 3 veces para indicar que ha activado o desactivado el modo de bloqueo.

(El modo de pulsaciones múltiples comienza en menos de 2 s)

Solución de problemas

Si la lámpara Snap no se enciende:

- Compruebe la instalación adecuada de las baterías.
- Si ya ha confirmado la instalación adecuada de las baterías, cámbielas.
- Compruebe que no haya agua en la placa de circuito. La lámpara comenzará a funcionar normalmente una vez que quite o seque el agua y la deje abierta hasta que quede completamente seca. Si la lámpara se ha contaminado con agua salada, lávela con agua potable y séquela como se describe más arriba.

Figura 1 – Reemplazo de las baterías

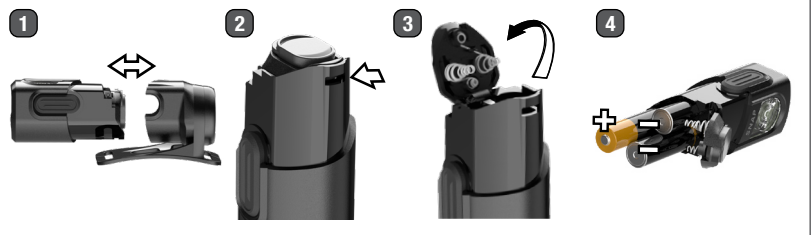



Figura 2 – Operación del interruptor



	Una pulsación: Encendido/rojo		(Desde la posición roja) Presione dos veces: Intermitente roja
	Dos pulsaciones: Blanca		(Desde la posición blanca) Presione dos veces: Intermitente blanca
	(Desde la posición blanca) Mantener presionado: Atenuación		(después de 2 s en cualquier modo): Pulse 1 vez desde la posición de encendido: Apagado
	Mantener presionado por 5 s: Bloqueo		Mantener presionado por 5 s: Desbloqueo

Figura 3 – Rendimiento

Modos	Lúmenes	Tiempo de funcionamiento	Tipo de haz de luz	Reserva
HAZ ALTO	450	6 h		60 h
HAZ BAJO	10	100 h		5 h
INTERMITENTE BLANCA	300	7 h		-
ROJO	6	160 h		60 h
INTERMITENTE ROJA	6	105 h		-
DISTANCIA (m)			0 5 10 60	

(Norma ANSI FL-1)

El **tiempo de funcionamiento** se define como el intervalo de tiempo entre el nivel lumínico inicial —definido como los 30 segundos siguientes al momento en que el dispositivo se enciende por primera vez— usando baterías nuevas, hasta que el nivel lumínico alcanza el 10% del valor inicial.

El **tiempo de reserva** es el intervalo de tiempo entre el 10% del nivel lumínico inicial hasta alcanzar 0.25 lux.

Estados Unidos – Garantía internacional de 5 años

GARANTÍA – Princeton Tec garantiza que este producto estará libre de defectos de mano de obra y materiales bajo uso normal durante 5 años. Esta garantía cubre todos los componentes del producto, excepto las baterías. Esta garantía no cubre el deterioro debido al desgaste normal o daños causados por uso incorrecto, alteración, negligencia, accidentes o reparaciones no autorizadas. Princeton Tec reparará o reemplazará las piezas defectuosas en mano de obra o materiales.

Princeton Tec y los distribuidores autorizados de sus productos son las únicas entidades autorizadas para reparar este producto. Después de tres (3) intentos fallidos (dentro del período de garantía) de reparar el producto, usted tendrá derecho a elegir entre el reemplazo del producto o un reembolso del precio de compra, menos un equivalente por uso del producto. **ESTA GARANTÍA NO INCLUYE DAÑOS Y PERJUICIOS INCIDENTALES O CONSECUENTES.** (Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños y perjuicios incidentales o consecuentes, por lo que las limitaciones o exclusiones anteriores podrían no aplicarse a su caso particular). Esta garantía le otorga derechos legales específicos y además usted podría tener otros derechos que varían de un estado a otro.

Princeton Tec se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto sin previo aviso.

PARA LOS RESIDENTES DE CALIFORNIA:

ADVERTENCIA: Este producto contiene bisfenol A (BpA), un producto químico conocido en el estado de California por causar defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

Política de devoluciones

Si su lámpara deja de funcionar, siga estos sencillos pasos:

1. Revise las baterías. Si es necesario, reemplácelas.
2. Para enviar la lámpara para su reparación o reemplazo, comuníquese primero con el servicio de atención al cliente de Princeton Tec al **1-800-257-9080** para solicitar un número RMA (autorización para devolución de materiales). Tenga disponibles el modelo de la lámpara, la fecha de compra y una breve descripción del desperfecto que está experimentando. No se aceptarán reparaciones de garantía sin un número RMA.
3. Devuelva la lámpara sin baterías a: **Princeton Tec, PO Box 8057, Trenton, NJ 08650.** No se aceptarán envíos con porte postal sin pagar o cargos por cobrar.
4. La lámpara se procesará en aproximadamente dos semanas a partir de su recepción. Por favor considere un tiempo adicional para recibir el envío desde New Jersey.

Princeton Tec
PO Box 8057,
Trenton, NJ 08650
Teléfono: 609-298-9331
Fax: 609-298-9601
princetontec.com
© 2023 Princeton Tec