



BYTE®
LED HEADLAMP
 Operating and Maintenance
 Instructions
 Notice d'utilisation et d'entretien
 Bedienungsanleitung

Battery Installation

– See Battery Installation Diagram

- 2 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.batterycycling.com

To install the batteries, unlatch the battery door. Open the Byte case by popping the door latch over the catch and rotate the door open.

Install two AAA batteries as shown in the diagram. The tall spring on the battery door should correspond with the negative polarity and the shorter spring on the battery door should correspond with the positive polarity. Observe proper battery polarity when installing the batteries. Improper installation of the batteries will damage the light and void the warranty.

Rotate the door to the closed position, squeeze the body between your forefingers and thumb to snap the door latch over the catch.

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.

NOTE: Rechargeable NiCad or NiMH batteries may result in reduced brightness due to lower nominal voltage.

Switch Operation

– See Switch Operation diagram

The Byte has two light sources to choose from: one 3mm Red LED and one Maxbright white LED. The Red LED always turns on first, followed by the Maxbright LED in low mode, then high mode.

To turn the light on or switch to the Maxbright LED modes, press and release the power button until the desired mode is obtained.

A single press more than 1.6 seconds after the previous button press will turn light off.

*The times listed on the rear of the package assume beginning with fresh batteries and only using one mode

Byte is equipped with a battery lockout to prevent accidental activation.

Press 5 seconds: Lock-Out

Press 5 seconds: from Lock: Unlock.

Troubleshooting

If the Byte fails to light:

- Check the batteries for proper installation.
- Replace batteries if proper installation is confirmed.
- Check the light for water contamination. The light

Figure 1 – Battery Replacement

Remplacement des piles

Batteriewechsel



Figure 2 - Switch Operation

Modes de fonctionnement

Schalterbetätigung



- RED** Press 1x: Red
Appuyer 1x: Rouge
1 x drücken: Rotes
- ▶** Press 2x: White Flood 50%
Appuyer 2x: Projecteur blanc à 50%
2 x drücken: Weißer Breitstrahler bei 50%
- ▶** Press 3x: White Spot 100%
Appuyer 3x: Spot blanc à 100 %
3 x drücken: Weißes Spotlicht bei 100 %
- ⏻** Press 1x from On: Off
Appuyer 1x lampe allumée : Extinction
In eingeschalt. Zust. 1 x drücken: Aus
- 🔒** Press 5 seconds: Lock-Out
Appuyer 5 secondes lampe éteinte. Verrouillage
In ausgeschalt. Zust. 5 Sekunden drücken: Sperre aktivieren
- 🔒** Press 5 seconds from Lock: Unlock
Appuyer 5 secondes lampe verrouillée: Déverrouillage
In gesperrtem Zust. 5 Sekunden drücken: Sperre deaktivieren

3 MODES

| | |
|-------------------|----------------------|
| SPOT HIGH | ⌚ Total burntime 3 H |
| SPOT LOW | ⌚ 80 H |
| RED | ⌚ 100 H |
| DISTANCE (METERS) | 0 3 24 48 |

BEAM DISTANCE

| | | |
|------|------|-----|
| 48 m | 46 m | 0 m |
| 24 m | 21 m | 8 m |
| 3 m | 2 m | 1 m |
| 0H | 0.5H | 10H |

T=Time/ Zeit/ Temps

- Princeton Tec calculates total burn time as the time it takes for the light source to produce a minimum of 0.25 lux at 2 meters. 0.25 lux is about the equivalent of a full moon on a clear night.
- Princeton Tec berechnet die Gesamtbrenndauer bezogen auf eine von der Stirnlampe erzeugte minimale Beleuchtungsstärke von 0,25 Lux in 2 Meter Abstand. 0,25 Lux entsprechen in etwa der Beleuchtungsstärke des Vollmonds in einer klaren Nacht.
- Princeton Tec définit la durée totale d'éclairage comme le temps nécessaire à la source lumineuse pour produire un minimum de 0,25 ux à 2 mètres. 0,25 lux équivaut à peu près à l'aluminosité d'une pleine lune dans un ciel nocturne dégagé.

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.

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.

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.

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
 © 2018 Princeton Tec



FRANÇAIS:

Installation des piles

– Voir le schéma explicatif

- 2 piles AAA
- Alcaline (LR03) ou lithium
- Piles rechargeables de type NiCad ou NiMH

Chez Princeton Tec nous avons le souci de l'environnement, c'est pourquoi nous vous recommandons de recycler vos piles. Pour plus d'informations sur le recyclage des piles, rendez-vous (en anglais) sur : www.batteryrecycling.com. En France : www.corepile.fr

Pour installer les piles, ouvrez le cache du compartiment des piles. Ouvrez le compartiment de la lampe Byte en faisant sauter le loquet du couvercle.

Installez deux piles de type AAA, comme illustré sur le schéma. Le ressort long fixé sur le cache du compartiment correspond au pôle négatif de la pile et le ressort court correspond au pôle positif. Veillez à bien respecter la polarité des piles lors de leur installation. En cas de mauvaise installation des piles, la lampe sera endommagée et la garantie sera annulée. Faites basculer le cache pour le remettre en position fermée, pincez le corps entre vos doigts et votre pouce pour encliqueter le verrou pardessus le loquet.

AVERTISSEMENT ⚠

- Ne mélangez jamais des piles neuves et des piles usagées.
- Ne mélangez jamais des piles de marque ou de composition chimique différentes.
- Enlevez les piles déchargées sans attendre.
- Retirez les piles lors des longues périodes d'inutilisation.

REMARQUE : en raison d'une tension nominale plus faible, les piles rechargeables de type NiCad ou NiMH peuvent offrir une luminosité plus réduite.

Utilisation du commutateur

– Voir le schéma explicatif

La lampe Byte possède deux sources lumineuses au choix : une DEL rouge de 3 mm et une DEL blanche Maxbright. La DEL rouge s'allume toujours en premier ; la DEL Maxbright s'allume d'abord en mode faible intensité, puis en mode forte intensité.

Pour allumer la lampe ou passer sur l'éclairage de la DEL Maxbright, appuyez sur le bouton puis relâchez-le jusqu'à

l'obtention du mode d'éclairage souhaité. Pour éteindre la lampe, passez d'un mode d'éclairage à l'autre jusque ce que la lampe s'éteigne.

Verrouillage des piles

La lampe Byte est équipée d'un coupe-circuit pour éviter tout allumage involontaire.

Appuyer 5 secondes lampe éteinte: Verrouillage Appuyer 5 secondes lampe verrouillée: Déverrouillage

*Les durées d'éclairage mentionnées à l'arrière de l'emballage supposent de mettre l'appareil en service avec des piles neuves et de ne pas changer de mode d'éclairage.

Verrouillage des piles

Pour allumer la lampe, appuyez sur le commutateur pour le faire remonter ; appuyez de nouveau dessus pour l'escamoter afin d'empêcher tout fonctionnement involontaire ainsi que la décharge des piles.

Dépannage

Si la lampe Byte ne s'allume pas :

- Vérifiez que les piles sont bien installées.
- Si elles sont bien installées, remplacez les piles.
- Vérifiez qu'il n'y a pas d'eau dans la lampe. La lampe fonctionnera de nouveau après avoir évacué l'eau en la secouant ou en soufflant dedans et après l'avoir laissée ouverte jusqu'à ce qu'elle soit complètement sèche. Si de l'eau salée a pénétré dans la lampe, rincez à l'eau douce et séchez comme expliqué ci-dessus.

Garantie de cinq ans aux États-Unis et dans le monde

GARANTIE INTÉGRALE - Princeton Tec garantit ce produit contre tout défaut de matériel ou de fabrication pendant une période de 5 ans à compter de la date d'achat, sous réserve d'une utilisation dans le cadre d'une activité normale. Une preuve d'achat doit être fournie sur demande. Cette garantie couvre toutes les pièces composantes du produit sauf les piles. Cette garantie ne couvre pas les détériorations causées par l'usure normale ni les dommages provoqués par une utilisation abusive, des modifications, la négligence, les accidents ou par une réparation non agréée. Princeton Tec réparera ou remplacera les pièces qui souffrent de défaut matériel ou de fabrication.

Seuls votre revendeur Princeton Tec agréé et Princeton Tec sont habilités à réparer le produit. Après trois (3) tentatives de réparation non couronnées de succès, vous

avez le droit, à votre choix, de faire remplacer le produit par un article neuf ou d'obtenir le remboursement du prix d'achat, moins un forfait pour prendre en compte la période d'utilisation du produit. CETTE GARANTIE NE COUVRE AUCUN DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS. (Certaines juridictions ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects. Par conséquent les limitations ou exclusions exprimées ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à votre cas.) Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques. Il est également possible que vous disposiez d'autres droits, qui varient d'une juridiction à l'autre.

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

Conditions de retour du produit

- Si la lampe ne fonctionne pas, suivez les étapes suivantes :

1. Vérifiez les piles. Remplacez-les si nécessaire.
2. Contactez le service d'assistance à la clientèle de Princeton Tec au **1-800-257-9080** pour demander un numéro d'autorisation de retour d'article afin de renvoyer votre lampe pour réparation ou remplacement. Veuillez indiquer le nom du modèle de votre lampe, sa date d'achat et une petite description de problème rencontré. Nous ne pouvons accepter aucun article pour réparation sous garantie s'il n'est pas accompagné d'un numéro d'autorisation de retour d'article.
3. Renvoyez la lampe sans les piles à : Princeton Tec, **PO Box 8057 Trenton NJ 08650 U.S.A.** Nous ne pouvons pas accepter les envois en port dû ou en fret payable.
4. Après réception, comptez environ deux semaines pour que nous puissions traiter votre demande. Veuillez compter un délai supplémentaire pour le transport depuis le New Jersey.

Princeton Tec
PO Box 8057
Trenton, NJ 08650
Phone: 609-298-9331
Fax: 609-298-9601
www.princetonotec.com
© 2018 Princeton Tec



DEUTSCH:

Einsetzen der Batterien

Siehe Schema zum Einsetzen der Batterien

- Alkaline (LR03)- oder Lithium-Batterien
 - Aufladbare Nickel-Cadmium- oder NiMH-Batterien
- Entsorgen Sie gebrauchte Batterien sachgerecht. Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Sie sind verpflichtet, die Batterien an den dafür eingerichteten Sammelstellen abzugeben. Sie können die Lampe auch zu Ihrem Fachhändler bringen. Weitere Informationen zum Recycling von Batterien finden Sie unter (auf Englisch): www.batteryrecycling.com.

Um die Batterien einzusetzen, öffnen Sie die Batteriekappe. Um das Gehäuse der Byte zu öffnen, drücken Sie die Sperrklinke der Kappe über die Lasche, und drehen Sie die Kappe.

Setzen Sie zwei AAA-Batterien wie in der Abbildung gezeigt ein. Die große Feder auf der Batteriekappe ist der Kontakt für den Minuspol, die kleine Feder der Kontakt für den Pluspol der Batterie. Achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf die richtige Polung. Unsachgemäßes Einsetzen der Batterien kann die Lampe beschädigen und zum Erlöschen der Garantie führen.

Drehen Sie die Kappe in die geschlossene Position, und drücken Sie das Gehäuse mit den Fingern und dem Daumen zusammen, um die Lasche der Kappe über die Sperrklinke zu drücken.

ACHTUNG ⚠

- ermischen Sie keine neuen und entladenen Batterien.
- Es dürfen keine Batterien unterschiedlicher Marken oder Typen verwendet werden.
- Entladene Batterien müssen unverzüglich entnommen werden.
- Entnehmen Sie die Batterien bei längerer Nichtbenutzung.

HINWEIS: Aufladbare Nickel-Cadmium- oder NiMH-Batterien können aufgrund der geringeren Spannungsleistung zu einer geringeren Helligkeit führen.

Schalterbedienung

– siehe Schalterbedienungsschema

Bei der Byte können Sie zwischen zwei Lichtquellen wählen: eine rote 3-mm-LED und eine weiße Maxbright-LED. Die rote LED schaltet sich zuerst ein, gefolgt von

der Maxbright LED mit niedriger Leuchtstufe und dann mit hoher Leuchtstufe.

Um die Lampe einzuschalten oder zu den Maxbright LED-Modi umzuschalten, drücken Sie die Einschalttaste und lassen Sie sie los, wenn die gewünschte Betriebsart erreicht ist.

Um die Lampe auszuschalten, durchlaufen Sie die Betriebsarten, bis sich die Lampe ausschaltet. Sperrschalter

Byte ist mit einer Batteriesperre ausgestattet, um eine versehentliche Aktivierung zu vermeiden.

In ausgeschalt. Zust. 5 Sekunden drücken: Sperre aktivieren In gesperrtem Zust. 5 Sekunden drücken: Sperre deaktivieren/ausschalten.

*Die auf der Rückseite der Verpackung genannten Leuchtdauern setzen voraus, dass Sie neue Batterien und nur eine Leuchtstufe verwenden.

Störungshilfe

Wenn sich die Byte nicht einschalten lässt:

- Überprüfen Sie, dass die Batterien ordnungsgemäß eingesetzt sind.
- Wenn dies der Fall ist, tauschen Sie die Batterien aus.
- Überprüfen Sie, ob sich im Inneren der Lampe Wasser befindet. Die Lampe kann wieder verwendet werden, nachdem das Wasser herausgeschüttelt oder herausgeblasen wurde und die geöffnete Lampe vollständig getrocknet ist. Wenn Salzwasser in die Lampe eingedrungen ist, spülen Sie sie mit sauberem Wasser ab, und trocknen Sie sie wie oben beschrieben.

USA – Internationale 5-Jahres-Garantie

VOLLGARANTIE – Princeton Tec gewährleistet, dass dieses Produkt bei sachgemäßem Gebrauch für 5 Jahre ab dem Kaufdatum Gebrauch frei von Fehlern in Material und Verarbeitung ist. Auf Nachfrage muss ein Kaufbeleg vorgelegt werden. Diese Garantie gilt für alle Komponenten des Produkts mit Ausnahme von Batterien. Diese Garantie gilt nicht für Schäden durch normale Verschleiß oder infolge von nicht bestimmungsgemäßer Verwendung, Modifizierung, Unterlassung, Unfällen oder unsachgemäßen Reparaturen. Teile, die Verarbeitungs- oder Materialfehler aufweisen, werden von Princeton Tec repariert oder ersetzt.

Das Produkt darf nur von zugelassenen Princeton Tec-Händlern und Princeton Tec repariert werden. Nach drei (3) erfolgreichen Versuchen, das Produkt zu reparieren, können Sie das Produkt umtauschen oder erhalten den Kaufpreis abzüglich einer Minderung für die Nutzung des Produkts zurückerstattet. ZUFÄLLIGE ODER FOLGESCHÄDEN SIND VON DIESER GARANTIE NICHT GEDECKT. (In einigen Ländern ist der Ausschluss oder die Beschränkung der Haftung für zufällige oder Folgeschäden nicht statthaft, so dass die obigen Ausschlüsse oder Beschränkungen 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, die Produktspezifikationen ohne Benachrichtigung zu ändern.

Rücksendungen

Wenn Ihre Lampe nicht funktioniert, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Überprüfen Sie die Batterie(n). Ersetzen Sie sie, falls nötig.
2. Um Ihre Lampe wegen Reparaturen oder Ersatz einzuschicken, rufen Sie zuerst beim Princeton Tec-Kundendienst unter **1-800-257-9080** an und fordern Sie eine RMA-Nr. an. Bitte geben Sie dabei das Modell Ihrer Lampe, das Kaufdatum und eine kurze Beschreibung der aufgetretenen Störung an. Garantieforderungen werden nur mit RMA-Nr. akzeptiert.
3. Senden Sie die Lampe ohne Batterie(n) 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 Lampe bearbeitet. Bitte planen Sie zusätzliche Zeit für die Rücksendung aus New Jersey ein.

Princeton Tec
PO Box 8057
Trenton, NJ 08650
Phone: 609-298-9331
Fax: 609-298-9601
www.princetonotec.com
© 2018 Princeton Tec

