

**QUAD II**  
INTRINSICALLY SAFE  
LED HEADLAMP

Operating and Maintenance  
Instructions

Notice d'utilisation et d'entretien  
Bedienungsanleitung



0418

**ENGLISH**

**Battery Installation** – See Battery Installation Diagram

- 3 AAA**
- Alkaline (LR03)
  - LITHIUM (LR2)
  - Lithium batteries may be used, but have not been approved by UL

Princeton Tec cares about the environment and recommends recycling batteries. For more information about battery recycling, please go to: [www.batteryrecycling.com](http://www.batteryrecycling.com). Observe proper battery polarity when installing the batteries. Improper installation of the batteries will damage the light and void the warranty.

**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: Lithium batteries offer extended constant brightness time, extreme cold weather performance, and are lighter weight. Use of lithium batteries has not been approved by UL. Rechargeable NiCad or NiMH batteries may result in reduced brightness due to lower nominal voltage. The QUAD II battery compartment has a waterproof seal. It is important to keep this seal free from dirt and away from harsh chemicals in order to preserve waterproof integrity. Inspect the seal every time batteries are changed. If dirt is present, wipe gently with a damp cotton swab and mild soap until dirt is removed.

NOTE: Some battery types can emit hydrogen gas, which can create an explosion potential in sealed devices if it is not vented or removed. The Quad is equipped with a platinum catalyst to remove this gas. Upon severe impact, the catalyst could fracture. If you notice a rattling sound in the headlamp or gray particles in the battery compartment, do not use the headlamp. See the warranty and return policy for more information.

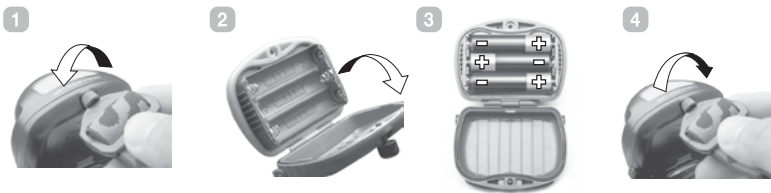
**Switch Operation** - See Switch Diagram

Modes (High and low) are selected by pressing and releasing the button within 1.5 seconds of the previous button press. To turn the QUAD II off, press and hold until the light turns off.

**Battery Installation**

**Mise en place des piles**

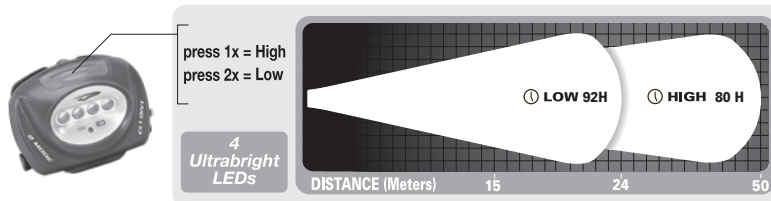
**Einlegen der Batterien**



**Operation**

**Fonctionnement**

**Betrieb**



- \* 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. Regulated burn time is less than overall burn time.
- \* Princeton Tec définit la durée totale d'éclairage comme le temps nécessaire à la source lumineuse pour produire un minimum de 0,25 lux à 2 mètres. 0,25 lux équivaut à peu près à la luminosité d'une pleine lune dans un ciel nocturne dégagé. La durée d'éclairage régulé est inférieure à la durée d'éclairage globale.
- \* 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. Die regulierte Brenndauer ist geringer als die Gesamtbrenndauer.

**Troubleshooting**

If the QUAD II fails to light:

- Check the batteries for proper installation.
- Replace batteries if proper installation is confirmed.
- Check circuit board for water (the seal may have been compromised by improper rear cover installation). 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.

**USA Lifetime Warranty - International 10-Year Warranty**

Due to International regulations, Princeton Tec's lifetime warranty can only be offered to customers in the USA. Princeton Tec offers a 10-year warranty to our customers outside the USA. **FULL WARRANTY** - Princeton Tec warrants this product to be free from defects in workmanship and materials under normal use for as long as you own this product. 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 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 New Jersey

PRINCETON TEC QUAD II FOR USE IN HAZARDOUS LOCATIONS ONLY AS TO INTRINSIC SAFETY. 3PRLJ

CL I, DIV 1, GR A, B, C, D, TEMP CODE T4, Exia.  
WARNING - SUBSTITUTION OF COMPONENTS MAY IMPAIR INTRINSIC SAFETY.  
WARNING - TO PREVENT IGNITION OF FLAMMABLE OR COMBUSTIBLE ATMOSPHERES, DISCONNECT POWER BEFORE SERVICING.  
WARNING - TO REDUCE THE RISK OF IGNITION OF A FLAMMABLE OR EXPLOSIVE ATMOSPHERE, CHANGE BATTERIES ONLY IN AN AREA KNOWN TO BE NON-HAZARDOUS.  
WARNING - TO REDUCE THE RISK OF EXPLOSION, DO NOT MIX OLD BATTERIES WITH USED BATTERIES, OR MIX BATTERIES FROM DIFFERENT MANUFACTURERS.  
APPROVED FOR USE WITH THREE 1.5V AAA BATTERIES, DURACELL MN2400 OR ENERGIZER E92.

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

# Français

## Installation des piles – Voir le schéma explicatif

- 3 piles AAA**
- Alcaline (LR03)
  - Lithium (L92)
  - Vous pouvez utiliser des piles au lithium, mais cette utilisation n'a pas été agréée par l'agence américaine UL.

Chez Princeton Tec, nous nous préoccupons de l'environnement, c'est pourquoi nous vous recommandons de recycler vos piles. Pour plus d'informations sur le recyclage des piles, rendez-vous sur : [www.batteryrecycling.com](http://www.batteryrecycling.com). 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 annulée.

## Avertissement ⚠

- Ne mélangez jamais des piles neuves et 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** : Les piles au Lithium sont plus légères, offrent un éclairage constant sur de plus longues durées et de meilleures performances par température très basse. L'utilisation de piles au lithium n'a pas été agréée par l'agence américaine UL. En raison d'une tension nominale plus faible, les piles rechargeables de type NiCad ou NiMH peuvent offrir une luminosité moins vive.

Le compartiment à piles de la lampe QUAD II est équipé d'un joint d'étanchéité. Afin de préserver son étanchéité, il est important que le joint reste propre et qu'il ne soit pas exposé à des produits chimiques agressifs. Inspectez le joint chaque fois que vous changez les piles. S'il est sale, nettoyez-le délicatement à l'aide d'un coton-tige humide et savonneux.

**REMARQUE** : Certains types de piles peuvent dégager du gaz hydrogène, ce qui peut créer un risque d'explosion dans des appareils fermés hermétiquement s'il n'y a pas une ventilation adéquate. La lampe Quad est équipée d'un catalyseur en platine pour éliminer ce gaz. En cas de choc sévère, le catalyseur risque de se casser. Si vous entendez un cliquetis dans la lampe ou remarquez des particules grisâtres dans le compartiment des piles, n'utilisez pas la lampe. Veuillez consulter la garantie et les consignes de retour pour plus d'informations.

## POUR LES RÉSIDENTS DE CALIFORNIE

**AVERTISSEMENT** : ce produit contient du Bisphénol A (BpA), un composé chimique qui, dans l'état de Californie, a été classé parmi les produits dangereux car il peut engendrer des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

## Utilisation du commutateur – voir le diagramme explicatif

Vous pouvez sélectionner les modes (haute ou basse intensité) en appuyant et relâchant le commutateur moins d'une seconde et immédiatement après l'appui précédent sur le commutateur. Pour éteindre la QUAD II, appuyez sur le bouton et maintenez-le appuyé jusqu'à ce que la lampe s'éteigne.

## Dépannage

Si la lampe QUAD II ne s'allume pas :

- Vérifiez que les piles sont bien installées.
- Si elles sont bien installées, remplacez-les.
- Vérifiez que les circuits électriques ne sont pas mouillés (le joint a peut-être été défilant si le couvercle arrière a mal été remis en place). La lampe fonctionnera de nouveau normalement 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-la à l'eau douce puis séchez-la comme expliqué ci-dessus.

## Garantie à vie aux États-Unis – Garantie de 10 ans à l'international

En raison de la réglementation internationale, la garantie à vie de Princeton Tec ne peut être offerte qu'aux acheteurs aux USA. Princeton Tec offre une garantie de 10 ans aux clients hors USA. **GARANTIE INTÉGRALE** – Princeton Tec garantit au propriétaire de ce produit, tant qu'il le possède, que ce produit, utilisé dans le cadre d'une activité normale, ne présente pas de défauts de matériel ou de vices de fabrication. Cette garantie couvre toutes les pièces de ce produit à l'exception des piles. Cette garantie ne couvre pas les détériorations causées par l'usure normale ni les dommages provoqués par une utilisation abusive, des modifications, de la négligence, des accidents ou une réparation non agréée. Princeton Tec réparera ou remplacera les pièces présentant des défauts de matériel ou des vices de fabrication. Votre revendeur Princeton Tec agréé ainsi que Princeton Tec sont les seuls habilités à réparer le produit. Après trois (3) tentatives de réparation infructueuses, vous avez le droit, à votre convenance, de faire remplacer le produit par un article neuf ou d'obtenir le remboursement du prix d'achat, moins un forfait prenant en compte la période d'utilisation du produit. **CETTE GARANTIE NE COUVRE AUCUN DOMMAGE ACCESSOIRE OU INDIRECT.** (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 pouvant varier d'une juridiction à une 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 pourrions 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.
- 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 QUAD II, POUR UTILISATION EN ZONE DANGEREUSE UNIQUEMENT POUR LA SÉCURITÉ INTRINSÈQUE.

3PRJ

CL I, DIV 1, GR A, B, C, D. CODE TEMP T4. AIA  
AVERTISSEMENT - TOUTE SUBSTITUTION DE COMPOSANTS PEUT COMPROMETTRE LA SÉCURITÉ.  
AVERTISSEMENT - POUR ÉVITER L'INFLAMMATION DES ATMOSPHÈRES INFLAMMABLES OU COMBUSTIBLES, COUPER L'ALIMENTATION AVANT TOUT ENTRETIEN.  
AVERTISSEMENT - POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INFLAMMATION EN ATMOSPHÈRE INFLAMMABLE OU COMBUSTIBLE, VEILLER À NE CHANGER LES PILES QUE DANS UNE ZONE QUI NE PRÉSENTE PAS DE DANGER.  
AVERTISSEMENT - POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'EXPLOSION, NE PAS MÉLANGER PILES USAGÉES ET PILES NEUVES, ET NE PAS MÉLANGER DES PILES DE MARQUES DIFFÉRENTES. UTILISATION APPROUVÉE AVEC TROIS PILES AAA 1.5V, DURACELL MN2400 OU ENERGIZER E92.

Princeton Tec  
PO Box 8057  
Trenton, NJ 08650 - U.S.A.  
Téléphone: (+1) 609-298-9331  
Fax : (+1) 609-298-9601  
© 2018 Princeton Tec



# Deutsch

## Einlegen der Batterien – siehe Abbildung zum Einlegen der Batterien

- 3 piles AAA**
- Alkaline (LR03)
  - LITHIUM (L92)
  - Lithium-Batterien können verwendet werden, wurden jedoch von UL nicht freigegeben.

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](http://www.batteryrecycling.com). Achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf die richtige Polung. Unsachgemäßes Einsetzen der Batterien kann die Lampe beschädigen und zum Erlöschen der Garantie führen.

## Warnung ⚠

- Vermischen 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**: Lithium-Batterien bieten eine lange, konstante Leuchtleistung, sind beständig gegen extreme Kälte und besitzen ein geringes Gewicht. Die Verwendung von Lithium-Batterien wurde von UL nicht freigegeben. Aufladbare Nickel-Cadmium- oder NiMH-Batterien können aufgrund der geringeren Spannungsleistung zu einer geringeren Helligkeit führen.

Das Batteriefach der QUAD II-Lampe ist gegen Wasser gedichtet. Die Dichtung muss sauber sein und darf nicht mit aggressiven Substanzen in Kontakt kommen, um die Dichtigkeit zu gewährleisten. Prüfen Sie die Dichtung bei jedem Batteriewechsel. Wenn Schmutz vorhanden ist, säubern Sie die Dichtung mit einem feuchten Wattebäuschchen und milder Seife, bis der Schmutz vollständig entfernt ist

**HINWEIS**: Aus bestimmten Batterien kann Wasserstoff austreten. Dieses Gas kann bei gedichteten Geräten zu Explosionsgefahr führen, wenn es nicht entweichen kann. Die Quad-Lampe ist mit einem Platin-Katalysator ausgestattet, der das Gas abführt. Bei sehr heftigen Stößen kann der Katalysator brechen. Wenn Sie in der Lampe ein Rasseln hören oder sich im Batteriefach graue Partikel befinden, verwenden Sie die Lampe nicht weiter. Weitere Informationen finden Sie in den Rücksendungs- und Garantiebestimmungen.

## FÜR EINWOHNER DES US-BUNDESSTAATS KALIFORNIEN

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

## Schalterfunktion – siehe Abbildung zur Schalterfunktion

Die Modi (hohe und niedrige Leuchtleistung) können gewählt werden, indem der Knopf innerhalb von 1,5 Sekunden nach der vorherigen Betätigung gedrückt und losgelassen wird. Um die QUAD II auszuschalten, halten Sie den Knopf gedrückt, bis die Lampe ausgeht.

## Störungshilfe

Wenn sich die QUAD II nicht einschalten lässt:  
Überprüfen Sie, dass die Batterien ordnungsgemäß eingesetzt sind.

- Wenn dies der Fall ist, tauschen Sie die Batterien aus.
- Prüfen Sie, ob die Platine feucht ist (die Dichtung wurde möglicherweise falsch eingesetzt oder ist verschmutzt). 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.

## Lebenslange Garantie (USA) – Internationale 10-Jahres-Garantie

Aufgrund von internationalen Bestimmungen gilt die lebenslange Garantie von Princeton Tec nur für Kunden in den USA. Princeton Tec bietet Kunden außerhalb der USA eine 10-Jahres-Garantie. **VOLLGARANTIE** – Princeton Tec gewährleistet, dass dieses Produkt bei sachgemäßem Gebrauch frei von Fehlern in Material und Verarbeitung ist, solange Sie es besitzen. Diese Garantie gilt für alle Komponenten des Produkts mit Ausnahme von Batterien. Diese Garantie gilt nicht für Schäden durch normalen Verschleiß oder infolge von unsachgemäßem Verwendung, Modifizierung, Unterlassung, Unfällen oder unsachgemäßem 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) erfolglosen 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, sodass die obigen Ausnahmen 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 QUAD II ZUR VERWENDUNG IN EX-UMGEBUNGEN (NUR IM HINBLICK AUF EIGENSICHERHEIT).

3PRJ

CL I, DIV 1, GR A, B, C, D. TEMP CODE T4. Exia.  
**WARNUNG – AUSTAUSCH VON KOMPONENTEN KANN DIE EIGENSICHERHEIT BEEINTRÄCHTIGEN.**  
**WARNUNG – UM DIE ENTZÜNDUNG VON ENTLAMMBAREN ODER BRENNBAREN ATMOSPHÄREN ZU VERMEIDEN, STROMVERSORGUNG VOR DER WARTUNG TRENNEN.**  
**WARNUNG – UM DIE GEFAHR EINER ENTZÜNDUNG VON ENTLAMMBAREN ODER EXPLOSIONSFÄHIGEN ATMOSPHÄREN ZU VERMEIDEN, BATTERIEN NUR AUSSERHALB VON EX-BEREICHEN WECHSELN.**  
**WARNUNG – UM EXPLOSIONSGEFAHR ZU VERMEIDEN, KEINE NEUEN UND GEBRAUCHTEN BATTERIEN ODER BATTERIEN UNTERSCHIEDLICHER HERSTELLER KOMBINIEREN.**  
**ZUR VERWENDUNG MIT DREI 1,5-V-AAA-BATTERIEN ZUGELASSEN, TYP DURACELL MN2400 ODER ENERGIZER E92.**

Princeton Tec  
PO Box 8057  
Trenton, NJ 08650 - U.S.A.  
Telefon: (+1) 609-298-9331  
Fax : (+1) 609-298-9601  
© 2018 Princeton Tec

