



Dear Client,  
Thank you for purchasing the Half Egg 1000 NG Trail. You have just bought a high quality piece of equipment, designed especially for night rides on road bikes, MTB and/or motor bikes, running, mountaineering, etc. The NG Trail is perfect as a secondary light source for MTB, primary light source for roadbiking, running, trekking. In order to correctly use the Half Egg 1000 NG Trail, please read the following. Happy ride... Sincerely BiiWheel!

## Technical Data Sheet

**Power-LED:** Cree • **Modes:** 100%-30%-10%, [Long-Press for selection], 1Hz-3Hz-9Hz- SOS, OFF • **Material:** CNC machined, aerospace-grade anodized Aluminum • **Lens:** Tempered optical Acrylic • **Circuit:** Digital; optimized for power, heat & multiple-function setting • **Switch:** Tailcap pushbutton electric-switch • **Weatherproofness:** IP66 (heavy rain and dust-tight) • **Waterproofness:** With O-rings, IP66 (heavy rain) • **Cable Joints:** Double sealed, IP67 (underwater) • **Battery:** New Generation Li-ion rechargeable, 3.7VDC-5000mAh • **Discharge Time:** 100%: 100min; 30%: 5H; 10%: approx. 15hours • **Charging Time:** 500mAh/hour • **LED Life:** 8years or 50000hours • **Battery Life:** 8 years or 50000hours • **Dimensions:** length 35mm x Front 37mm x Rear 24mm • **Weight (with battery):** 59 grams (120) grams • **Beam Angle:** Internal 45°; external 90°.

## What's In The Box

Mesh carrying case with heavy duty zipper, light Half Egg 1000 NG Trail with handlebar-mount, rechargeable Li-ion battery, charger with wall, car and USB options, extension cable, helmet mount with Velcro strap, Headbelt.

## Recommendations

Practicing sports is great but not always free of risk. At night, this factor increases. Never go on a night ride/stroll/hike etc. alone. Even though the Half Egg 1000 NGTrail gives an extremely bright light, at night the surroundings take a different dimension and it is very easy to get disoriented. NaturalShine by EDI-T only uses high end materials and our products are designed to receive small impacts. Nevertheless, we recommend avoiding them. While standing still, it is better to leave the light at 10% or OFF mode; you will increase battery time and save energy.

## Preparation

Charging the Battery: The battery comes with pre-charged at about 10%-40% from factory, but we recommend loading the battery before the first time use at 100%. This will increase battery discharging time. Please charge until the little red LED in the charger turns green, which means the battery is completely charged. The charger has an integrated automatic protection mechanism. For battery care, please refer to our website: [www.naturalshine.eu](http://www.naturalshine.eu)

## Placement

The Half Egg 1000 NGTrail comes with handlebar and helmet mount as well as a headbelt  
• **Handlebar:** Place the light on the handlebar and fasten tightly with the Oring. Now activate the light by clicking the tail button and select your preferred mode: 100%, 30%, 10%. For strobe option by clicking 2x, 3x or 4x when light is OFF. • **Helmet:** Place the helmet mount on the helmet and fasten tightly with the Velcro strap using the ventilation openings of the helmet. Then place the Half Egg 1000 NGTrail on the mount (it simulates a handlebar) and tighten with the Oring. Select your desired mode. • **Headbelt:** place the hard plastic mount on the headbelt by introducing the 3 velcro strips through the holes in front. Use the elastics for holding the battery and the cable guides for guiding the cable out of place. Place the light on the hard plastic mount in the front and connect light and battery.

## User guide

• The Li-ion battery gives about 100 min. of burning time at 100% (depending on the outside conditions (cold, less burning time) and the 'age' of the battery. When going through town, on flat roads, on lit roads or on climbs, we recommend using the 30% or 10% mode. Like this you avoid molesting upcoming traffic and you save energy as well. • We recommend focusing the inside beam at about 10 to 15 feet in front of the front wheel in order to improve contrast. The outside beam is less bright, and serves as an orientation light and relaxes the sight. • The light is designed to avoid water damage as per IP66 standard for weatherproofness. Nevertheless, try to avoid getting the Half Egg 1000 NGTrail wet. • After each use keep the Half Egg 1000 NGTrail in the included pouched bag. • If you carry the Half Egg 1000 NGTrail on your helmet, please be careful for overhanging beams on the trails, as well as for lowceilings' and narrow trails, in order to avoid the light to be caught and you ending up on the ground. • The heat conducting system of the light has been significantly improved. The light will still warm up (this will under no circumstances affect the LED), so we recommend not to touch the surface of the light when it has been burning for an extended period of time. We advise to put the light in 10% or OFF mode, when you are not moving.

## Warranty

All our products carry a 2-year limited warranty against factory imperfections, excluding batteries (6 months). Any alterations will void the warranty. For warranty issues, please return your light to the store where you purchased it together with proof of purchase (receipt). BiiWheel is not liable for any incidents, sequential or special damages arising out of, or in connection with, product use or performance. For further information, please contact us at [info@naturalshine.eu](mailto:info@naturalshine.eu).

## Caution

The light produces substantial heat during operation. Do not leave activated light unattended. Do not place activated light against combustible material or materials that could be damaged by heat. Do not touch activated light and try to avoid body contact while activated. Keep away from children. Ensure that the light cannot be turned on when stored or being transported. Rechargeable Li-ion battery can explode or cause burns if disassembled, shorted, exposed to water, fire or high temperature. Do not place loose battery in pocket, purse etc. containing metal objects, mix it with used or other battery types, or store it with hazardous or combustible materials. Store the light in dry, cool and ventilated area.

## Environmental Notice

This product is provided with a rechargeable Li-ion battery, which does not contain any harmful heavy metals. Nevertheless, for a better environment please dispose of the battery following applicable laws and regulations. Do not dispose of the product in the household waste at the end of its useful life. Disposal can take place at approved recycling or disposing locations in accordance with local or federal regulations.

## Apreciado cliente

Gracias por comprar la Half Egg 1000 NGTrail. Usted acaba de adquirir un producto de alta calidad y de alta tecnología, especialmente diseñado para salidas nocturnas en bicicleta, running, espeleología, moto, etc.. Para un correcto uso rogamos presten atención a las siguientes instrucciones. Mucha Bici... Atte. BiiWheel

## Ficha técnica

**Powered:** Última Generación: Cree • **Posiciones:**100%, 30%, 10%, [Long Press OFF], 2Hz, 9Hz, SOS • **Material:**Aluminio calidad aeronáutica, mecanizado en CNC, anodizado • **Reflector:** Calidad y precisión ópticas • **Lente:** Acrílico óptico reforzado • **Circuito:** Digital, optimizado para control de energía, calor y multi-posiciones • **Interruptor:** Botón trasero eléctrico • **Resistencia elementos:**IP66 (lluvias fuertes y polvo) • **Resistencia agua:** IP66, con juntas tóricas (lluvia torrenciales) • **Juntas Cables:** Con doble junta selladora IP67 (sumergible) • **Batería:** Litio-ion recargable de última generación 3.7VDC-5000mAh • **Autonomía:**100%: 100 minutos; 30%: aprox. 5H, 10%: aprox. 15 horas • **Tiempo de Carga:** 500 mAh/Hora • **Vida Led:** 8 años o 50000 horas • **Vida batería:** 8 años o 50000 horas • **Peso (con batería):** 59 gramos (120gramos) • **Haz de luz:** Foco interno de 45° y haz exterior de 90°

## Contenido

Maletín de fibra con cremallera: foco Half Egg 1000 NGTrail con acople manillar, batería de litio-ion recargable, cargador de red con opción USB, funda de fibra para llevar la batería con velcro, cable de extensión, acople para casco/cabeza con cinta de velcro, anillo de sujeción, cinta para la cabeza.

## Recomendaciones

MTB es un deporte extremadamente bonito pero no libre de riesgos. Si sale de noche aumenta el factor riesgo. Es preferible no realizar salidas en solitario de noche. Aunque la Half Egg 1000 NGTrail ilumina mucho, el paisaje de noche se percibe de manera diferente y es fácil perder la orientación. Aunque los materiales utilizados son de alta calidad y diseñados para recibir impactos menores, hay que evitar golpes directos. En paradas es recomendable dejar la Half Egg 1000 NGTrail al 30%,10% o apagada: así aumenta la autonomía y evita el calentamiento.

## Preparación

Cargar la batería: La batería viene precargada de fabrica del 10% al 40% y conviene cargarla por completo antes del primer uso. El cargador lleva un led que cambia de rojo a verde cuando la batería está completamente cargada. El cargador tiene un circuito de auto protección contra sobre carga. Para más información sobre cómo cuidar las baterías: [www.naturalshine.eu](http://www.naturalshine.eu).

## Colocación

La Half Egg 1000 NGTrail viene con soporte para el casco y el manillar:  
• **Manillar:** Colocar la batería en el manillar mediante los parches de velcro colocados en la funda de la batería. Colocar el foco mediante el aro elástico y conectar la pila con el foco. Hay que escuchar/sentir dos "clicks". Mediante el botón trasero del foco escoger el modo deseado: 100%, 30%, 10% o la opción de parpadeo (desde apagado 2, 3 o 4 clicks rápidos para escoger 2Hz, 9Hz o SOS respectivamente). • **Casco:** Colocar el soporte de casco (incluido) encima del casco mediante las tiras de velcro y sujetarlo bien. Poner el foco (en este caso el soporte del casco simula el manillar) y juntar el cable que sale del foco (doble click) con el cable de extensión (incluido). A continuación juntar la batería al cable de extensión (doble click) y colocar la batería en el bolsillo del maillot o en la mochila.

## Modo de uso

• La batería de Li-ion de última generación garantiza una autonomía de aprox. 2 horas en el modo 100%. El tiempo puede variar dependiendo de la 'edad' de la batería, así como de la temperatura (mas frío, menos autonomía.) Se recomienda ir en llano, casco urbano, carretera iluminada y subidas en el modo 30% o 10% para ahorrar batería y para no molestar conductores que vienen del sentido contrario. Recomendamos informarse con las autoridades correspondientes en cuanto a las potencias autorizadas en carretera y zonas urbanas. • Es recomendable enfocar el haz principal (interior) de la Half Egg 1000 NGTrail a una distancia de unos 5 a 6 metros delante de la rueda delantera para obtener el mejor y mayor contraste. El haz exterior sirve de referencia y su ángulo amplio hace que la vista no se cansen • Tanto el foco, batería y las juntas de los cables están diseñados para resistir las tormentas de lluvia más fuertes según la normativa IP66. No obstante, es recomendable proteger la batería contra los impactos directos del agua. • Si lleva la Half Egg 1000 NGTrail en el casco, hay que tener cuidado con las ramas bajas y/o pasajes estrechos y bajos para evitar que el foco quede enganchado. • Hemos mejorado significativamente el conducto de calor. No obstante, bajo ciertas circunstancias el foco puede calentarse (no afecta en absoluto el rendimiento del led) por lo que es recomendable no tocar la luz cuando esté encendida durante mucho tiempo en parada, y dejarlo en modo 30%, 10% o apagada.

## Garantía

Nuestros productos están garantizados por dos años contra defectos de fabricación, excluyendo la batería (6 meses). Cualquier alteración del producto anula la garantía. En el caso de alguna avería, rogamos lleven el producto a la tienda o lugar de adquisición junto con el comprobante de compra. Biiwheel no asume ninguna responsabilidad por daños causados, directos o indirectos, derivados por o asociados a el uso del producto. Para cualquier aclaración, rogamos contacten con nosotros: [info@naturalshine.eu](mailto:info@naturalshine.eu).

## Advertencia

El foco produce un calor sustancial inherente al led. Nunca dejar una luz encendida sin presencia. No dejar una luz encendida cerca de material de combustión ligera, o cerca de materiales que puedan ser dañados por el calor producido (como plástico, etc.) No tocar la luz mientras esté encendida y evita tocar partes del cuerpo no tapados. Alejar de niños. Asegurarse de que la luz no pueda encenderse mientras esté guardada. Las baterías recargables de Li-ion podrán explotar o provocar incendios si intenta manipularlas, si sufren corto-circuito, si están expuestas al agua, fuego o muy altas temperaturas.. No dejar baterías sueltas en el bolsillo, bolso etc. donde podrá entrar en contacto con otros objetos metálicos, ni guardarlas juntas a materiales de ligera combustión. Guardar en lugar seco y bien ventilado.

## Medio Ambiente

Este producto viene equipado con una batería recargable de Li-ion que NO contiene metales pesados dañinos. No obstante, para proteger nuestro medio ambiente, rogamos se deshagan de ellas siguiendo las normas vigentes. No tirar en la basura al final de su vida útil, sino dejar las baterías en los sitios adecuados para ser recicladas según las normas locales o federales.

**BiiWheel Holding S.L.**  
ES B-65226565

C/ de les Colomers, 88  
08850, Gava  
Barcelona (Spain)

Tel: +34 93 6452821 / +34 93 1057471  
Email: [info@biiwheel.com](mailto:info@biiwheel.com)  
Web: [www.naturalshine.eu](http://www.naturalshine.eu) / [www.edi-t.com](http://www.edi-t.com)





Cher Client,

Nous vous remercions d'avoir acheté la Half Egg 1000 NGTrail. Vous venez d'acquérir un produit de haute qualité et de haute technologie, spécialement conçu pour les sorties nocturnes en bicyclette, course à pied, spéléologie, moto etc. Pour une utilisation correcte nous vous prions de lire attentivement les instructions suivantes. Bonne randonnée... de la part de Biwheel

## Fiche technique

**Powered:** Cree • **Modes:** 100%, 30%, 10%, Long Press OFF, 2Hz, 9Hz, SOS • **Matérielle:** Aluminium Aéroaéronautique anodisé en CNC • **Réflecteur:** Aluminium, précision optique • **Lente:** Acrylique optique reforcé • **Circuit:** Digital, optimisé pour puissance, chaleur y modes variées • **Switch:** Électronique, derrière • **Weatherproof:** IP66 (pluies fortes) • **Waterproof:** Avec des joints 'O', IP67 • **Joints de Cables** Avec double joint IP67 • **Batterie:** Lithium-Ion rechargeable 3,7VDC-5000mAh, nouvelle génération • **Autonomie:** 100%: 100 minutes; 30%: approx. 5 heures; 10%: 15 heures • **Temps de charge:** 500 mAh/Heure • **Vie Led:** ans ou 50000 heures • **Vie batterie:** 8 ans ou 50000 heures • **Poids (avec batterie):** 59gr (120) • **Faisceau Lumineux:** Foyer Intérieur de 45° et Foyer Extérieur de 90°

## Contenu

Sacoche de fibre avec fermeture éclair, lampe Half Egg 1000 NGTrail, batterie Lithium-Ion rechargeable, chargeur de red avec USB, housse pour emporter la batterie, câble d'extension, adaptateur casque, anneau de fixation.

## Recommandations

MTB (le velo tout terrain) est une activité extrêmement agréable mais non dépourvue de risque. De nuit, ce facteur augmente. Ne faites jamais une randonnée de nuit seul. Bien que la Half Egg 1000 NGTrail donne une lumière extrêmement forte, de nuit les environs prennent une dimension différente et il est très facile d'être désorienté. NaturalShine utilise seulement des matériaux de haute qualité qui sont conçus pour supporter de faibles impacts. Nous recommandons cependant d'éviter les coups directs. Quand vous êtes arrêtés, il est préférable de laisser la Half Egg 1000 NGTrail en mode 30%, 10% ou OFF, vous augmenterez ainsi le temps de batterie et économiserez de l'énergie.

## Préparation

Charger la batterie: La batterie est fournie pré-chargée en usine à 10%-40% et il convient de la charger complètement avant la première utilisation. Le chargeur comporte un Led qui change de rouge à vert quand la batterie est complètement chargée. Le chargeur inclut un circuit intégré d'autoprotection. (pour des conseils sur les batteries, visiter la section batterie dans notre site Internet [www.naturalshine.eu](http://www.naturalshine.eu))

## Placement

La Half Egg 1000 NGTrail est fourni avec support pour le casque et le guidon.

**Guidon:** Placer la batterie sur le guidon à l'aide des bandes velcro se trouvant dans la housse de la batterie. Placer la lampe à l'aide de l'anneau élastique et connecter la pile avec la lampe. Vous devez noter un double click. Grâce au bouton arrière de la lampe choisissez le mode : 100%, 30%, 10% ou clignotant. • **Casque:** Placer le support de casque (inclus) au-dessus du casque à l'aide des bandes velcro et bien attacher. Mettre la lampe sur le support (dans ce cas le support du casque simule un guidon) et assembler le câble sortant de la lampe (double click) avec le câble d'extension (inclus). Attacher ensuite la batterie au câble d'extension (double click) et placer la batterie dans la poche du maillot ou dans la sacoche. Puis choisir le mode désiré: 100%, 30% ou 10%.

## Mode d'utilisation

• La batterie de Lithium-Ion de dernière génération garantit une autonomie de 3 à 4 heures en mode 100%. Le temps peut varier en fonction de « l'âge » de la batterie, ou de la température (plus froid, moins d'autonomie). Il est recommandé d'utiliser sur terrain plat, en zone urbaine, sur routes éclairées et dans les montées le mode 30% ou 10% pour économiser la batterie et éviter de gêner les conducteurs venant en sens inverse. La Half Egg 1000 NGTrail émet une lumière très puissante. Il est recommandé de s'informer auprès des autorités correspondantes sur les puissances autorisées sur route et en zones urbaines. • Il est recommandé de diriger le faisceau principal du Half Egg 1000 NGTrail à une distance de 5 ou 6 mètres devant la route avant pour obtenir le meilleur et plus grand contraste. Le faisceau extérieur sert de référence et son angle large fait que la vue ne se fatigue pas. • Aussi bien la lampe, la batterie et les joints sont conçus pour résister aux tempêtes de pluie les plus fortes selon la normative IP66. Il est cependant recommandé de protéger la batterie contre l'impact direct de l'eau. • Après chaque usage, garder l'ensemble dans la sacoche de transport incluse. • Si vous portez la Half Egg 1000 NGTrail sur le casque, soyez vigilant avec les branches basses et/ou les passages étroits et bas pour éviter que la lampe ne se trouve accrochée. • Nous avons amélioré significativement le système de conduction de la chaleur. Cependant, sous certaines circonstances la lampe peut chauffer; il est donc recommandé de ne pas toucher la surface lumineuse quand la lampe est allumée depuis longtemps et de la laisser en mode 30%, 10% ou OFF à l'arrêt (ce qui de plus économise de l'énergie).

## Garantie

Nos produits sont garantis pour deux ans contre les défauts de fabrication, en excluant la batterie (6 mois). Toute altération du produit annule la garantie. Pour toute avarie, nous vous prions de rapporter le produit dans le magasin ou le lieu d'acquisition en joignant le ticket de caisse. Biwheel n'est pas fiable pour tous les incidents, dommages sequentiel ou spéciaux décollant de, ou en relation avec l'utilisation du produit ou la performance. Pour toute question, merci de nous contacter au: [info@naturalshine.eu](mailto:info@naturalshine.eu).

## Attention

La lumière produit une chaleur considérable pendant l'opération. Ne laissez pas activé la lumière sans surveillance. Ne pas placer les lumières activées contre les matières combustibles ou des matières qui pourraient être endommagés par la chaleur. Ne touchez pas les lumières activées et essayer d'éviter le contact du corps lorsqu'elles sont activées. Gardez loin des enfants. Assurez-vous que la lumière ne peut pas être allumé lorsque conservé ou transporté. Les batteries Li-ion peuvent exploser ou causer des brûlures si dissimulé, court-circuitée, exposée à l'eau, le feu ou haute température. Ne placez pas la batterie en vrac dans la poche, sac à main, etc, contenant objets métal, le mélangeant avec des batteries utilisées ou autres types des batteries, ou les stocker avec des matières dangereuses ou combustibles. Conserver la lumière dans un endroit sec, frais et aéré.

## Préavis dell'environnement

Ce produit est fourni avec une batterie rechargeable Li-ion, qui ne contient pas de métaux lourds nocifs. Néanmoins, pour un meilleur environnement, s'il vous plaît jeter la batterie suivant les lois et règlements applicables. Ne pas jeter le produit dans les déchets ménagers à la fin de sa vie utile. L'élimination peut avoir lieu à l'emplacement de recyclage ou l'élimination approuvé en conformité avec les règlements locaux ou fédéraux. Nos produits respectent les normes en vigueur qui régulent la qualité, la sécurité et l'environnement.



©Xiamen EDI Technologies Co., Ltd. and Biwheel Holding S.L., since 1998.

"NaturalShine" and "EDI-T" are registered trademarks. All rights reserved.

Specifications subject to change without notice.

Protected by EDI-T patents.

Printed on recycled paper.

Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank, dass Sie sich für die Half Egg 1000 NGTrail entschieden haben. Sie haben ein qualitativ und technologisch hochwertiges Produkt erworben, das speziell für Outdoor-Aktivitäten wie Rad- und Motorradfahren, Laufen, Höhlenerkundung usw. bei Nacht konzipiert wurde. Zur korrekten Nutzung wird empfohlen, die folgenden Anweisungen zu befolgen. Viel Spaß! Ihr BiWheel.

## Technische Daten

• **PowerLED:** Cree • **Betriebsarten:** 100%, 30%, 10%, [Long Press OFF], 2Hz, 9Hz, SOS • **Material:** Anodisiertes Aluminiumgehäuse aus der Luftfahrt, CNC hergestellt • **Reflektor:** Optische Präzision • **Objektiv:** Vergütetes optisches Acryl • **Schaltung:** Digital, optimiert für "Power", Hitze und Multi Funktion. • **Schalter:** "Tailcap" Taster Elektro-Schalter. • **Schutzart:** IP66 (starker Regen) • **Glasabdeckung:** Mit Dichtring nach IP66 (starker Regen) • **Akku:** Wiederaufladbarer Li-Ion-Akku 3,7V und 5000mAh (eingebaut) • **Brenndauer:** 100%: 100min; 30%: 5 Stunden; 10%: approx. 5 Stunden • **Ladezeit:** 500 mAh/Stunde • **Lebensdauer LED:** 8 Jahre oder 50000 Stunden • **Lebensdauer Akku:** 8 Jahre oder 50000 Stunden • **Gewicht (mit Akku):** 59g (120g) • **Abmessungen:** 35mm x 37mm x 24mm • **Lichtstrahl:** Abstrahlwinkel innen 45° und außen 90°

## Lieferumfang

Etui mit Reißverschluss: Half Egg 1000 NGTrail, wiederaufladbarer Li-Ion-Akku, Akku Tasche, Netzladegerät mit USB-Anschluss, Helm und Kopf-halterung, Befestigungsgummiring, Kopfband.

## Ratschläge

Mountainbiken und Outdoor Aktivitäten sind großartiger Sportarten, die aber auch Risiken birgt. Bei Nachtfahrten erhöhen sich diese Risiken. Fahren Sie nachts vorzugsweise nicht allein. Auch wenn die Half Egg 1000 NGTrail sehr hell leuchtet, wird die nächtliche Landschaft anders wahrgenommen, wobei die Orientierung leicht verloren geht. Auch wenn die verwendeten Materialien hochwertig sind und auf leichte Schläge ausgelegt wurde, sollten direkte Schläge vermieden werden. Während des Stillstands ist der Betrieb der Half Egg 1000 NGTrail mit 30% oder 10% empfehlenswert: Auf diese Weise wird der Brenndauer erhöht und übermäßiges Erhitzen vermieden.

## Vorbereitung

**Laden des Akkus:** Der Akku ist werksseitig zu 40% geladen. Es wird jedoch empfohlen, diesen vor der ersten Benutzung voll zu laden. Das Ladegerät ist mit einer LED ausgestattet, die von Rot auf Grün wechselt, wenn der Akku vollständig geladen ist. Außerdem schützt eine interne Schutzschaltung das Ladegerät. • **Montage:** Die Half Egg 1000 NGTrail wird mit einer Halterung für Helm und Lenker geliefert: Lenker: Befestigen Sie die Lampe mit dem Gummiring. Über den Taster hinten an der Lampe wird die gewünschte Betriebsart eingestellt: 100%, 30%, 10% oder Blinkmodus (aus >2x, 3x, 4x drücken). • **Helm:** Befestigen Sie die Helmhalterung (im Lieferumfang enthalten) mithilfe der Klettverschlüsse auf dem Helm, so dass sie sich nicht bewegen kann. Bringen Sie die Lampe an der Halterung, welche einen Lenker imitiert. Wählen Sie die gewünschte Betriebsart aus: 100%, 30%, 10% oder Blinkmodus.

## Verwendungshinweise

• Der eingebauten Li-Ion-Akku der neuesten Generation stellt eine Brenndauer von 2 bis 20 Stunden sicher. Die Zeit kann in Abhängigkeit vom Alter des Akkus sowie von der Temperatur (je kälter, desto kürzer die Brenndauer) variieren. Es empfiehlt sich, bei ebenen Strecken, innerorts, auf beleuchteten Straßen und auf Steigungen mit 30% oder 10% Leistung zu fahren, um Batterie zu sparen und entgegenkommende Verkehrsteilnehmer nicht zu blenden. Auch wenn Half Egg 1000 NGTrail sehr klein ist, strahlt sie doch ein sehr starkes Licht ab. Es wird empfohlen, bei den zuständigen Behörden die außer- und innerorts zulässigen Leistungen zu erfragen. • Es wird empfohlen, den Hauptstrahl (im Inneren des Lichtkegels) der Half Egg 1000 NGTrail auf 5 bis 6 Meter vor dem Vorderrad einzustellen, um den besten und größten Kontrast zu erzielen. Der äußere Strahl dient als Anhaltspunkt; durch den großen Abstrahlwinkel wird eine Überanstrengung der Augen vermieden. • Die Lampe hält gemäß der Schutzart IP66 auch stärksten Regengüssen stand. Es ist jedoch empfehlenswert, sie vor direkten Wassereinflüssen zu schützen. • Bewahren Sie nach jedem Gebrauch das Set im mitgelieferten Transportetui auf. (Tipps zu Akkus finden Sie im Abschnitt über Akkus auf unserer Website unter: [www.naturalshine.eu](http://www.naturalshine.eu)). • Beim Tragen der Half Egg 1000 NGTrail auf dem Helm ist auf herabstehende Äste und/oder enge und niedrige Passagen zu achten, um ein Hängenbleiben der Lampe zu vermeiden. • Die Wärmeabfuhr wurde erheblich verbessert. Die Lampe kann sich jedoch unter bestimmten Bedingungen aufheizen (was jedoch in keiner Weise die Leistung der LED beeinträchtigt). Es wird daher empfohlen, die Lampe nicht zu berühren, wenn sie im Stillstand für längere Zeit eingeschaltet war, und diese mit 25% oder 10% zu betreiben (dies spart außerdem Energie).

## Garantie

Mit Ausnahme des Akkus (6 Monate) sind unsere Produkte mit einer zweijährigen Garantie gegen Herstellungsmängel ausgestattet. Durch jegliche Modifizierung des Produkts erlischt die Garantie. Bei Schäden wenden Sie sich bitte unter Vorlage des Kaufbelegs an die jeweilige Verkaufsstelle. BiWheel ist nicht haftbar für irgendwelche Vorfälle, sequentielle oder besondere Schäden, im Zusammenhang mit der Produktverwendung oder die Performance. Bei Unklarheiten senden Sie bitte ein E-Mail an folgende Adresse: [info@naturalshine.eu](mailto:info@naturalshine.eu).

## Vorsicht

Die Lampe erzeugt erhebliche Wärme während des Betriebs. Lassen Sie ein aktiviertes Licht unbeaufsichtigt. Stellen Sie keine aktivierte Lampe gegen brennbaren Stoffen oder Materialien die durch Hitze beschädigt werden könnten. Berühren Sie nicht das aktivierte Licht und versuchen Sie Körperkontakt zu vermeiden. Von Kindern fernhalten. Stellen Sie sicher dass die Lampe nicht auf die Lagerung oder dem Transport angeschaltet werden kann. Lithium-Ionen-Batterie kann explodieren oder Verbrennungen verursachen, wenn zerlegt, kurzgeschlossen, oder mit Wasser, Feuer oder hohen Temperaturen ausgesetzt sind. Legen Sie keine losen Batterie in Tasche, Geldbörse etc. zusammen mit metallischen Gegenständen. Mischen Sie keinen gebrauchten oder andere Akku-Typen. Lagern Sie die Lampe nicht mit gefährlichen oder brennbaren Stoffen. Bewahren Sie die Lampe in ein trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort.

## Umwelt-Hinweis

Dieses Produkt ist mit einem aufladbaren Li-Ionen-Batterie ausgestattet, die keine schädlichen Schwermetallen enthält. Dennoch, für eine bessere Umwelt entsorgen Sie die Batterie nach geltenden Gesetzen und Vorschriften. Werfen Sie das Produkt nicht in den Hausmüll am Ende seiner Nutzungsdauer sondern in dafür zugelassene Recycling oder Entsorgungs Standorten in Übereinstimmung mit den örtlichen oder nationalen Bestimmungen.

**Biwheel Holding S.L.**  
ES B-65226565

C/ de les Colomers, 88  
08850, Gava  
Barcelona (Spain)

Tel: +34 93 6452821 / +34 93 1057471

Email: [info@biwheel.com](mailto:info@biwheel.com)

Web: [www.naturalshine.eu](http://www.naturalshine.eu) / [www.edi-t.com](http://www.edi-t.com)