

BLAZE 300 SLX HEADLIGHT



For Model / Rour le modèle / Para el modelo: 3053

We love the balance that the bicycle brings to the world and its power to make people, communities and the planet healthier. In addition to creating products that make cycling safer and more enjoyable, we pledge time, resources and profits to organizations working for sustainable transportation solutions.

Nous adorons l'équilibre que la bicyclette apporte dans le monde et sa capacité à rendre les gens, les communautés et la planète plus sains. En plus de créer des produits qui rendent le cyclisme plus sécuritaire et plus agréable, nous donnons du temps, des ressources et des profits à des organismes qui travaillent à développer des solutions de transport renouvelables.

Amamos el equilibrio que la bicicleta le aporta al mundo y su poder para hacer que las personas, las comunidades y el planeta sean más saludables. Además de crear productos que hacen que andar en bicicleta sea más seguro y placentero, les dedicamos tiempo, recursos e ingresos a organizaciones que trabajan para obtener soluciones de transporte sostenibles.

PERFORMANCE REPORT / RAPPORT DE RENDEMENT / INFORME DE EJECUCION

TESTED TO FLI STANDARDS



TESTÉ POUR RÉPONDRE AUX NORMES FLI
VERIFICADO DE ACUERDO AL ESTÁNDAR FLI

CHARGING



3.5 HOURS
HEURES

USB CABLE INCLUDED
CÂBLE INCLUS
CABLE INCLUIDO

CHARGE/CARGA

LOW

FAIBLE/BAJO



5.4 HOURS
HEURES
HORAS
150 LUMENS

HIGH

E'LEVE/ALTO



2 HOURS
HEURES
HORAS
300 LUMENS

SUPERFLASH™



UP TO 36 HOURS
JUSQU'À
HASTA
HEURES
HORAS

COURTESY FLASH™



15 HOURS
HEURES
HORAS
140-170 LUMENS

CREE



MOUNTING

MONTAGE/MONTAJE



25.4-31.8MM

DIAMETER HANDLEBAR
DIAMÈTRE GUIDON
DIAMETRO MANILLAR

DAYTIME SAFETY



SÉCURITÉ DE JOUR
SEGURIDAD DURANTE
EL DÍA

WATER RESISTANT



IP66

RÉSISTANT À L'EAU
RESISTENTE AL AGUA

LI-ION BATTERY



BATTERIE
BATERIA

120 GRAMS



120 GRAMMES
120 GRAMOS

INFORMATION / INFORMACIÓN

Charging:

Note: Be sure USB micro port on light is free of debris before connecting USB micro charging cable.

Flashing blue light = charging

Steady blue light = fully charged

Red light = low battery, 20% of power remains

Battery care:

- Never store battery dead. Charge the battery after each ride.

- Lithium Ion battery can lose a charge over time. Charge before riding if light has not been charged recently.

- Expected battery life is 500 charge cycles. Battery capacity (run times) can be reduced over time.

- If the light is stored long term, charge the battery every three months.

- Charge using approved USB charging device only.

- Light has auto shut off when light is fully charged, however, never leave light charging for more than 24 hours.

- Keep away from fire and extreme heat.

- Do not disassemble or modify. Doing so will void all warranty.

- Visit www.planetbike.com for replacement parts.

DOT reflector warning:

Warning: This light is not meant to replace your CPSC reflectors that came with your bicycle. Your reflectors should never be removed from your bicycle. Riding your bicycle at night is an inherently dangerous activity. No lighting system can protect you from inattentive motorists or road hazards. We recommend strict adherence to traffic laws, and the use of common sense, caution, reflective clothing and a helmet when riding in the dark.

Charge :

Remarque : S'assurer que le micro port sur le phare est libre de débris avant de connecter le micro câble de recharge par USB.

Lumière bleue clignotante = charge

Lumière bleue continue = pleinement chargé

Lumière rouge = batterie faible, 20% de charge qui reste

Soins de la batterie :

- Ne jamais ranger une batterie morte. Charge la batterie après chaque balade en vélo.

- Une batterie au lithium ion peut perdre sa charge avec le temps. Si la batterie du phare n'a pas été rechargée récemment, la recharger avant d'utiliser le vélo.

- La durée de vie prévue de la batterie est 500 cycles de charge. La capacité de la batterie (nombre d'utilisations) peut être réduite avec le temps.

- Si le phare est remis à long terme, charger la batterie tous les trois mois.

- Charger à l'aide d'un chargeur USB seulement.

- Le phare s'éteint automatiquement lorsqu'il est pleinement chargé, toutefois, ne jamais laisser le phare en charge pour plus de 24 heures.

- Maintenir éloigné du feu et de la chaleur extrême.

- Ne pas désassembler ou modifier. Ceci annulerait toute garantie.

- Visitez www.planetbike.com pour des pièces de rechange.

Avertissement de réflecteur du

département des Transports :

Avertissement : Cette lumière n'est pas conçue pour remplacer vos réflecteurs CPSC offerts avec votre bicyclette. Vos réflecteurs ne doivent jamais être enlevés de votre bicyclette. Conduire votre bicyclette le soir est une activité essentiellement dangereuse. Aucun système d'éclairage ne peut vous protéger contre les automobilistes inattentifs ou les dangers de la route. Nous recommandons un respect rigoureux des règlements de la circulation et de faire preuve de bon sens, de prudence et de porter des vêtements réfléchissants ainsi qu'un casque pour toute circulation dans la noirceur.

Carga:

Note: Asegúrese de que el puerto micro USB en la luz no esté sucio antes de conectar el cable de carga micro USB.

Luz azul intermitente = cargando

Luz azul fija = completamente cargado

Luz roja = batería baja, queda un 20% de energía

Cuidado de la batería:

- Nunca guarde la batería sin carga. Cargue la batería después de cada paseo en bicicleta.

- La batería de ion de litio puede perder la carga con el transcurso del tiempo. Cargue la batería antes de andar en bicicleta si la luz no se ha cargado recientemente.

- La vida útil prevista de la batería es de 500 ciclos de carga. La capacidad de la batería (tiempo de funcionamiento) puede disminuir con el tiempo.

- Si la luz se almacena durante un periodo prolongado, cambie la batería cada tres meses.

- Realice la carga únicamente con el dispositivo de carga USB aprobado.

- La luz se apaga automáticamente cuando está completamente cargada, sin embargo, nunca la cargue durante más de 24 horas.

- Manténgala alejada de fuentes de ignición y calor extremo.

- No desmonte ni modifique. Esto anulará la garantía.

- Visite www.planetbike.com para ver las piezas de repuesto.

LOCK MODE / MODE VERROUILLÉ / MOD0 BLOQUEO

Your light is shipped in its locked mode. To unlock, hold the power button down for 5-6 seconds, until light flashes. The light will flash rapidly for 1-2 seconds signaling that the light is now unlocked. While the light is in normal operation mode, hold the power button down for 5-6 seconds to return to lock mode. Again, the light will flash rapidly for 1-2 seconds indicating a return to the locked mode. Place light on lock mode when transported or stored in back pack or bag. Lock mode will help preserve battery life and prevent the light from being turned on accidentally while not in use.

The light can get hot while in use. Failure to use lock mode as instructed could cause damage to the light, other personal property, injury, or death. Planet Bike is not responsible for damage as a result of not following product instructions.

Standard modes:

Once light is unlocked, tap the power button to turn on and scroll through the standard modes. Hold the power button for 1-2 seconds to turn off. [low/high/SuperFlash™/Courtesy Flash™](#)

Mode recall:

The light will remember last mode used and return to that mode when the light is turned back on.

Votre phare est expédié en mode verrouillé. Pour le déverrouiller, tenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant cinq à six secondes jusqu'à ce que le phare clignote. Le phare clignote rapidement pendant une ou deux secondes indiquant qu'il est maintenant déverrouillé. Tandis que le phare est en mode de fonctionnement normal, tenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant cinq ou six secondes pour retourner au mode verrouillé. Encore une fois, le phare clignote rapidement pendant une ou deux secondes indiquant le retour au mode verrouillé. Mettez le phare en mode verrouillé lorsque vous le transportez ou le placez dans un sac à dos ou un sac. Le mode verrouillé vous aide à conserver l'énergie de la pile et empêcher la mise en marche accidentelle du phare lorsqu'il n'est pas utilisé.

Le phare peut devenir très chaud lorsqu'il est utilisé. Le fait de ne pas utiliser le mode verrouillé comme il est indiqué pourrait causer des dommages au phare, d'autres dommages matériels, des blessures ou la mort. Planet Bike n'est pas responsable des dommages découlant du non-respect des directives du produit.

Modes standards :

Lorsque le phare est déverrouillé, tapez sur le bouton d'alimentation pour le mettre en marche et faire défiler les modes standards. Tenez le bouton d'alimentation pendant une ou deux secondes pour éteindre. [Faible/e'leve/Superflash™/Courtesy Flash™](#)

Mode rappel :

Le phare se rappelle du dernier mode utilisé et retourne à ce mode lorsqu'il est remis en marche.

La luz se envía en el modo bloqueado. Para desbloquearla, mantenga presionado el botón de encendido durante 5-6 segundos hasta que la luz parpadee. La luz parpadeará rápidamente durante 1-2 segundos, esto indica que la luz ahora está desbloqueada. Mientras la luz está en el modo de operación normal, mantenga presionado el botón de encendido durante 5-6 segundos para volver al modo bloqueado. Nuevamente, la luz parpadeará rápidamente durante 1-2 segundos, esto indica que vuelve al modo bloqueado. Coloque la luz en el modo bloqueado cuando la transporte o guarde en una mochila o bolso. El modo bloqueado ayudará a preservar la vida útil de la batería y evitará que la luz se encienda accidentalmente cuando no se la está utilizando.

La luz puede calentarse mientras se la utiliza. Si no se utiliza el modo bloqueado como se indicó, podrán producirse daños a la luz, otras propiedades personales, lesiones o la muerte. Planet Bike no es responsable de los daños ocurridos como resultado de no seguir las instrucciones del producto.

Modos estándar:

Una vez que la luz está desbloqueada, toque el botón de encendido para encenderla y desplácese por los modos estándar. Mantenga presionado el botón de encendido durante 1-2 segundos para apagarla. [Bajo/Alto/Superflash™/Courtesy Flash™](#)

Modo recuerdo:

La luz recordará el último modo utilizado y volverá a ese modo cuando se la encienda nuevamente.

SELECTING THE BEST LIGHTING MODE FOR YOUR RIDE / SÉLECTIONNER LE MEILLEUR MODE D'ÉCLAIRAGE POUR VOTRE RANDONNÉE / ELECCIÓN DEL MEJOR MODO DE ILUMINACIÓN PARA TU PASEO EN BICICLETA

This high-powered, high-output Planet Bike headlight is built to unleash the lumens when you really need to light up the road, path, or trail. In some situations, however, you might not need or want all the lumens that this light can generate. That's why we've also given it some unique features to help you see and/or be seen in a wide range of riding circumstances. Choosing the best mode for the environment you ride through will help keep you and your fellow path and road users safe.

Daytime safety:

When the sun is at its brightest auto traffic may find it difficult to identify a cyclist within the landscape. The SuperFlash™ mode helps a cyclist stand out in busy urban traffic and on country highways and should be chosen for daytime safety.

Nighttime safety:

A steady mode of 140 lumens or more will illuminate your path and keep you visible when the sun goes down. For added safety in high-traffic areas we recommend a second head light on flash or steady mode, separated as much as possible. This will allow other road users to identify you as a cyclist and better judge your speed and direction.

Low car traffic / High cyclist areas (bike path):

The Courtesy Flash™ was designed with bike paths and quiet residential streets in mind. The slow pulse attracts the attention of motorists, pedestrians and cyclists and the lower lumen output provides a beam that is more considerate to oncoming traffic. The Courtesy Flash™ slowly pulses between 140 & 170 lumens allowing you to see and be seen. A steady mode with the light pointed slightly down and out of the eyes of oncoming cyclists is also a useful and thoughtful set up for a busy bike path.

Ce phare à haute puissance, haute performance est fabriqué pour déchaîner les lumens lorsque vous devez vraiment éclairer la route, le chemin ou le sentier. Cependant, dans certaines situations, vous pourriez ne pas vouloir toute la luminosité qui peut être générée par ce phare. C'est la raison pour laquelle nous avons aussi donné certaines caractéristiques pour vous aider à voir et à être vu dans une grande variété de circonstances de randonnée. Choisir le meilleur mode pour l'environnement de votre randonnée vous aidera à vous protéger en plus de protéger les autres utilisateurs du chemin et de la route.

Sécurité de jour :

Lorsque le soleil brille à son maximum, les automobilistes peuvent avoir de la difficulté à identifier un cycliste dans le paysage. Le mode SuperFlash™ aide à distinguer les cyclistes dans la circulation urbaine intense ou sur les autoroutes de campagne et doit être choisi pour la sécurité de jour.

Sécurité de nuit :

Un mode constant de 140 lumens ou plus illuminera votre voie et vous permettra de rester visible lorsque le soleil se couche. Pour une sécurité accrue dans les zones à circulation intense, nous recommandons un second phare en mode clignotant ou constant, séparé autant que possible. Cela permettra aux autres utilisateurs de la route de vous identifier comme cycliste et de mieux juger votre vitesse et distance.

Zones de faible circulation automobile/haute circulation cycliste (piste cyclable) :

Le Courtesy Flash™ a été conçu pour les pistes cyclables et les rues résidentielles tranquilles. Les pulsations lentes attirent l'attention des motoristes, des piétons et des cyclistes, et le rendement lumineux inférieur fournit un faisceau lumineux qui est plus cordial envers la circulation venant en sens inverse. Le Courtesy Flash™ clignote lentement et émet entre 140 et 170 lumens pour vous permettre de voir et d'être vu. Un mode constant avec la lumière orientée légèrement vers le bas et hors des yeux des cyclistes venant en sens inverse est également un réglage utile et réfléchi pour une piste cyclable occupée.

Esta luz delantera de alta potencia y alto rendimiento de Planet Bike está diseñada para poner en funcionamiento todos los lúmenes cuando realmente necesitas iluminar la carretera, el camino o el sendero. En algunas situaciones, sin embargo, tal vez no necesites o no quieras toda la luminosidad que esta luz puede generar. Es por esta razón que le hemos otorgado algunas características especiales que te ayudarán a ver o a que te vean en una gran variedad de circunstancias cuando estés andando en bicicleta. La elección del mejor modo según las condiciones que atravieses te mantendrá a ti, a tu camino y a los usuarios de la carretera seguros.

Seguridad durante el día:

Cuando el sol se encuentra en su punto más fuerte y debido al tráfico vehicular, puede resultar muy difícil identificar a un ciclista en esa situación. El modo SuperFlash™ permite detectar al ciclista fácilmente en el tráfico urbano intenso y en autopistas y podrá seleccionarse para más seguridad durante el día.

Seguridad durante la noche:

Este modo continuo de 140 lúmenes o más iluminará tu camino y te mantendrá visible cuando el sol se oculte. Para más seguridad, en áreas con tráfico intenso, recomendamos una segunda luz delantera intermitente o continua, que se encuentre lo más separada posible. Esto les permitirá a otros usuarios de la carretera identificar te como ciclista y calcular mejor tu velocidad y distancia.

Áreas con tráfico vehicular liviano/con gran cantidad de ciclistas (ciclovia):

El modo Courtesy Flash™ fue diseñado teniendo en cuenta las ciclovias y las calles tranquilas de áreas residenciales. La intermitencia lenta atrae la atención de los automovilistas, peatones y ciclistas y el rendimiento de lúmenes bajo provee un haz de luz que es más compasivo con el tráfico en dirección contraria. El modo Courtesy Flash™ se ilumina con una intermitencia lenta de entre 140 y 170 lúmenes, lo cual permite que veas y que te vean. El modo continuo con la luz que apunta levemente hacia abajo y fuera de la visión de los ciclistas en dirección contraria es también un modo útil y cuidadoso para una ciclovía concurrida.

WARRANTY / GARANTIE / GARANTÍA

Planet Bike Warranty:

We offer a two year warranty on this product. This includes defects in workmanship and material for the original owner. Warranty does not cover damage due to accident, abuse, or normal wear and tear. Any modification voids warranty. Proof of purchase is required. Contact your Planet Bike dealer or Planet Bike.

Garantie de Planet Bike :

Nous offrons une garantie de deux ans sur ce produit. Cette garantie comprend les défauts de fabrication et de matériaux pour le propriétaire d'origine. Elle ne couvre pas les dommages causés par des accidents, de l'abus ou l'usage normale. Toute modification annule la garantie. Une preuve d'achat est requise. Communiquer avec votre dépositaire Planet Bike ou Planet Bike.

Garantía de Planet Bike:

Ofrecemos una garantía de dos años en este producto. Esto incluye defectos en la mano de obra y el material del propietario original. La garantía no cubre los daños ocasionados debido a accidentes, uso incorrecto o desgaste normal. Cualquier modificación anula la garantía. Se requiere comprobante de compra. Contáctese con Planet Bike o con su distribuidor de Planet Bike.

COME RIDE WITH US. PLANETBIKE.COM