



PERFORMANCE REPORT						
HEADLIGHT	HIGH	LOW	COURTESY™	SUPERFLASH™ DAY	MOUNTING	WATERPROOF
	UP TO 2.5 HOURS 200 LUMENS	7 100	10 180	25 200		
TAIL LIGHT	HIGH	LOW	COURTESY™	SUPERFLASH™ DAY	MOUNTING	WATERPROOF
	UP TO 2 HOURS 30 LUMENS	4 15	9 27	15 30		

BEAMER 200 + BLINKY SQUARED LIGHTSET 3404

ENGLISH

SELECTING THE BEST LIGHTING MODE FOR YOUR RIDE

This rechargeable Planet Bike headlight and tail light are built to light your ride and keep you safe on the road, path, or trail. In some situations, however, you might not need or want all the luminosity that these lights can generate. That's why we've also given them some unique features to help you see, and/or be seen in a wide range of circumstances. Choosing the best mode for the environment you ride through will help keep you and your fellow path and road users safe.

NIGHTTIME SAFETY:

The Beamer 200 head light has two different steady modes at 200 and 100 lumens to 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 distance. For night conditions with plenty of ambient light you may prefer to use the Courtesy mode where the light fades up and down (but never out) to provide a variable light output for increased safety.

The Blinky Squared tail light has four different modes depending on your riding conditions. The two steady modes provide either 30 lumen or 15 lumen for a consistent light to insure being safely seen by other road and path users. The Courtesy 9-27 lumen mode fades up and down (but never out) to provide a variable light output for increased safety and visibility.

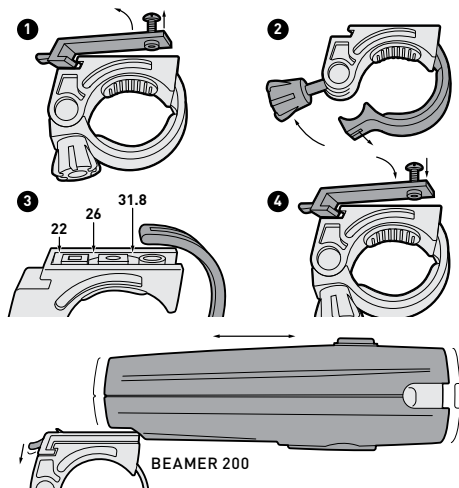
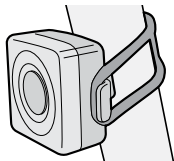
DAYTIME SAFETY:

When the sun is at its brightest auto traffic may find it difficult to identify a cyclist within the landscape. Superflash Day Mode was designed with daytime riding on bike paths and streets in mind. The attention grabbing strobe will attract the attention of motorists, pedestrians, and fellow cyclists during the middle of the day, alerting them to your presence.

This mode is available on both the Beamer 200 headlight and the Blinky Squared tail light.

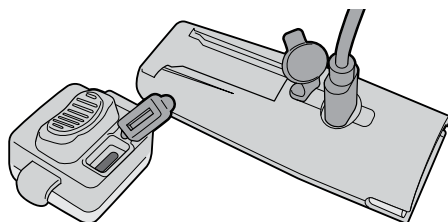
MOUNTING:

BLINKY SQUARED



CHARGING:

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



Flashing blue light = charging

Steady blue light = fully charged

Red light = low battery. 20% power remaining

BATTERY CARE:

Never store battery dead.

Lithium Polymer battery can lose power over time. Charge before riding if light has not been charged recently.

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

Charge using approved USB-A to USB-C cable 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.

RECYCLING

Planet Bike End of Life Instructions:

If your light is past its useful life and no longer working as it should, please attempt to recycle the light with the battery installed at a local electronics recycling facility. You can find out where to do this at www.call2recycle.org



COME RIDE WITH US. PLANETBIKE.COM



BEAMER 200 + BLINKY SQUARED LIGHTSET 3404

ESPAÑOL

SELECCIONAR EL MEJOR MODO DE ILUMINACIÓN PARA SU VIAJE

Este faro y luz trasera eficientes y de larga duración de Planet Bike están diseñados para iluminar tu viaje y mantenerte seguro en la carretera, camino o sendero. En algunas situaciones, sin embargo, es posible que no necesites o no quieras toda la luminosidad que estas luces pueden generar. Es por eso que también les hemos brindado algunas características únicas para ayudarlo a ver y/o ser visto en una amplia gama de circunstancias. Elegir el mejor modo para el entorno por el que circula le ayudará a mantenerse seguro a usted y a los demás usuarios del camino y de la carretera.

SEGURIDAD NOCTURNA:

El Beamer 200 tiene dos modos fijos diferentes de 200 y 100 lúmenes para iluminar tu camino y mantenerte visible cuando se pone el sol. Para mayor seguridad en áreas de mucho tráfico, recomendamos una segunda luz frontal en modo flash o fijo, lo más separada posible. Esto permitirá que otros usuarios de la vía te identifiquen como ciclista y calculen mejor tu velocidad y distancia. Para condiciones nocturnas con mucha luz ambiental, es posible que prefieras usar el modo de cortesía, donde la luz sube y baja (pero nunca se apaga) para proporcionar una salida de luz variable para mayor seguridad.

La luz trasera Blinky Squared tiene cuatro modos diferentes según las condiciones de conducción. Los dos modos fijos proporcionan 30 lúmenes o 15 lúmenes para una luz constante que garantiza que otros usuarios de la carretera y el camino lo vean de manera segura. El modo de cortesía de 9 a 27 lúmenes se desvanece hacia arriba y hacia abajo (pero nunca se apaga) para proporcionar una salida de luz variable para mayor seguridad y visibilidad.

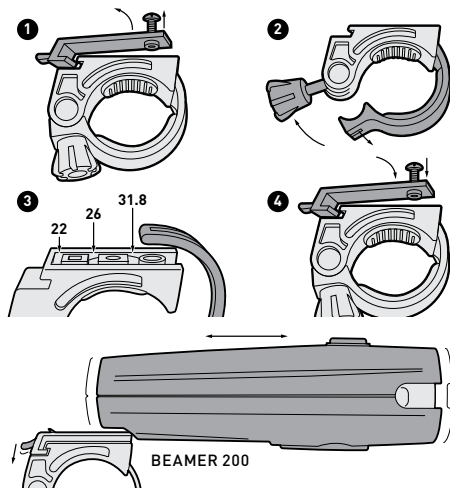
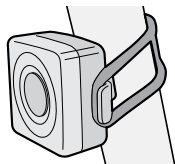
SEGURIDAD DIURNA:

Quando el sol está en su punto más brillante, al tráfico de automóviles puede resultar difícil identificar a un ciclista en el paisaje. El modo diurno Superflash se diseñó teniendo en cuenta la conducción diurna por carriles bici y calles. La llamativa luz estroboscópica atraerá la atención de automovilistas, peatones y compañeros ciclistas durante el medio día, alertándolos de su presencia.

Este modo está disponible tanto en el Beamer 200 como en el Blinky Squared.

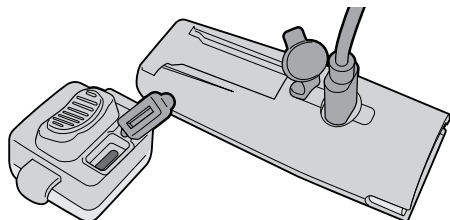
MONTAJE:

BLINKY SQUARED



CARGANDO:

Nota: Asegúrese de que el puerto USB-C de la luz esté libre de residuos antes de conectar el cable de carga USB-C.



Luz azul intermitente = cargando

Luz azul fija = completamente cargada

Luz roja = batería baja. 20% de energía restante

CUIDADO DE LA BATERÍA:

Nunca guarde la batería agotada.

La batería de polímero de litio puede perder energía con el tiempo. Cargue antes de conducir si la luz no se ha cargado recientemente.

La duración prevista de la batería es de 500 ciclos de carga. La capacidad de la batería y los tiempos de funcionamiento se pueden reducir con el tiempo.

Cargue utilizando únicamente un cable USB-A a USB-C aprobado.

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

Mantener alejado del fuego y del calor extremo.

No desmonte ni modifique. Hacerlo anulará toda garantía. Visite www.planetbike.com para obtener piezas de repuesto.

RECICLAJE

Instrucciones para el fin de vida útil de Planet Bike:

Si su luz ya pasó su vida útil y ya no funciona como debería, intente reciclar la luz con la batería instalada en una instalación local de reciclaje de productos electrónicos. Puede averiguar dónde hacer esto en www.call2recycle.org



COME RIDE WITH US. PLANETBIKE.COM