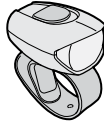




PERFORMANCE REPORT	FL1	CHARGING 2 HOURS USB-C	STEADY 4.5 HOURS 5 LUMENS	SUPERFLASH™ 22 HOURS 5 LUMENS	COURTESY™ 7 HOURS 1.5-4.5 LUMENS
	WATERPROOF IP64	BATTERY Li-Po	25 GRAMS	VISIBLE 270°	MOUNTING SEATPOST HELMET

SPOK USB TAIL LIGHT 3159



ENGLISH

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.

SELECTING THE BEST LIGHTING MODE FOR YOUR RIDE

This rechargeable Planet Bike tail light is 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 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 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:

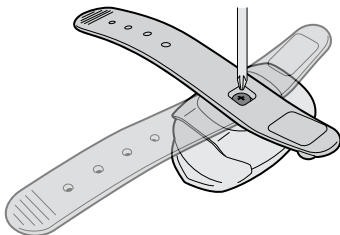
The Spok USB tail light has three different modes depending on your riding conditions. The steady mode provides 5 lumens of consistent light to insure being safely seen by other road and path users. The Courtesy 1.5-4.5 lumen mode fades up and down (but never out) to provide a variable light output for 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.

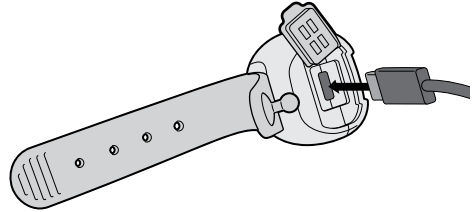
ROTATING MOUNT

- 1 Turn the light over and loosen the small Phillips screw.
- 2 Pull the square post and rubber mount out, rotate it 90 degrees and reattach it.
- 3 Tighten the small Phillips screw back in (do not over-tighten).



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.

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.

PLANET BIKE WARRANTY:

We are so confident in the quality of our products that we offer a 2-year warranty to the original owner of Planet Bike products with rechargeable batteries. Warranty does not cover damage due to accident, abuse, or normal wear and tear. Any modification to Planet Bike products will void all warranty. Proof of purchase is required for inspection. Contact your Planet Bike dealer or warranty@planetbike.com.

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.

RECYCLING

Planet Bike End of Life Instructions:

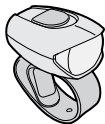
If your light is past its useful life and no longer working as it should, please attempt to recycle the light with the battery installed at a local electronics recycling facility. You can find out where to do this at www.call2recycle.org.



COME RIDE WITH US. PLANETBIKE.COM



SPOK USB TAIL LIGHT 3159



ESPAÑOL

Nos encanta el equilibrio que la bicicleta 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, comprometemos tiempo, recursos y ganancias a organizaciones que trabajan por soluciones de transporte sustentables.

SELECCIONAR EL MEJOR MODO DE ILUMINACIÓN PARA SU VIAJE

Esta luz trasera recargable de Planet Bike está diseñada 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 esta luz puede generar. Es por eso que también les hemos brindado algunas características únicas para ayudarte a ver y/o ser visto en una amplia gama de circunstancias. Elegir el mejor modo para el entorno por el que circula te ayudará a mantenerse seguros a usted y a los demás usuarios del camino y de la carretera.

SEGURIDAD NOCTURNA:

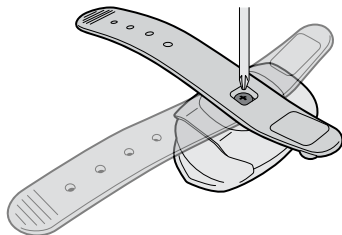
La luz trasera Spok USB tiene tres modos diferentes según las condiciones de conducción. El modo constante proporciona 5 lúmenes de luz constante para garantizar que otros usuarios de la carretera y el camino lo vean de manera segura. El modo de cortesía de 1,5 a 4,5 lúmenes se desvanece hacia arriba y hacia abajo (pero nunca se apaga) para proporcionar una salida de luz variable para mayor seguridad y visibilidad.

SEGURIDAD DIURNA:

Cuando 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.

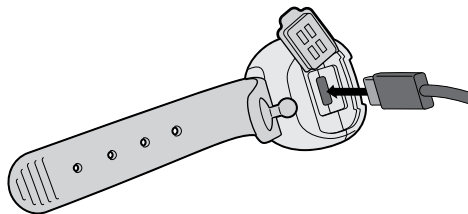
MONTAJE GIRATORIO

- 1 Voltee la luz y afloje el pequeño tornillo Phillips.
- 2 Saque el poste cuadrado y el soporte de goma, gírelo 90 grados y vuelva a colocarlo.
- 3 Vuelva a apretar el pequeño tornillo Phillips (no lo apriete demasiado).



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.

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.

GARANTÍA PLANET BIKE:

Tenemos tanta confianza en la calidad de nuestros productos que ofrecemos una garantía de 2 años al propietario original de los productos Planet Bike con baterías recargables. La garantía no cubre daños debidos a accidentes, abuso o desgaste normal. Cualquier modificación a los productos Planet Bike anulará toda garantía. Se requiere comprobante de compra para la inspección. Póngase en contacto con su distribuidor Planet Bike o warranty@planetbike.com.

ADVERTENCIA DE REFLECTOR DOT

Advertencia: Esta luz no está destinada a reemplazar los reflectores CPSC que vienen con su bicicleta. Nunca debes quitar los reflectores de tu bicicleta. Andar en bicicleta de noche es una actividad intrínsecamente peligrosa. Ningún sistema de iluminación puede protegerlo de conductores distraídos o de peligros en la carretera. Recomendamos el estricto cumplimiento de las leyes de tránsito, así como el uso del sentido común, precaución, ropa reflectante y casco al circular en la oscuridad.

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.cal12recycle.org.



COME RIDE WITH US. PLANETBIKE.COM