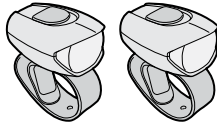




HEADLIGHT	STEADY ⊙ 2.5 HOURS 50 LUMENS	SUPERFLASH™ ★ 14 HOURS 50 LUMENS	COURTESY™ ⊙ 3.5 HOURS 15-45 LUMENS	MOUNTING HANDLEBAR HELMET
	TAIL LIGHT	STEADY ⊙ 4.5 HOURS 5 LUMENS	SUPERFLASH™ ★ 22 HOURS 5 LUMENS	COURTESY™ ⊙ 7 HOURS 1.5-4.5 LUMENS
WATERPROOF IP54	BATTERY Li-Po	25 GRAMS	CHARGING USB 2 HOURS USB-C	VISIBLE 270°

SPOK 50 USB LIGHT SET 3457



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 Spok 50 USB headlight has a steady mode at 50 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 headlight 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.

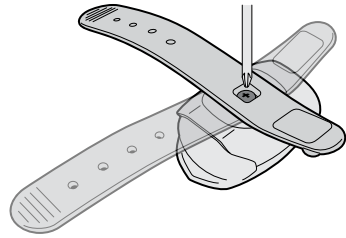
The Spok USB tail light has three different modes depending on your riding conditions. The steady mode provides 5 lumens of consistent light to insure being safely seen by other road and path users. The Courtesy 1.5-4.5 lumen mode fades up and down (but never out) to provide a variable light output for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

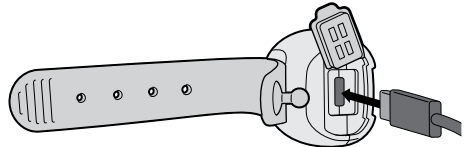
ROTATING MOUNT:

- 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:

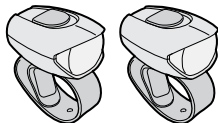
If your light is past its useful life and no longer working as it should, please attempt to recycle the light with the battery installed at a local electronics recycling facility. You can find out where to do this at www.call2recycle.org.



COME RIDE WITH US. PLANETBIKE.COM



SPOK 50 USB LIGHT SET 3457



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 te ayudará a mantenerse seguros a usted y a los demás usuarios del camino y de la carretera.

SEGURIDAD NOCTURNA:

La luz frontal Spok 50 tiene un modo constante de 50 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.

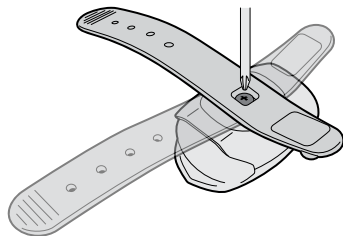
La luz trasera Spok USB tiene tres modos diferentes según las condiciones de conducción. El modo constante proporciona 5 lúmenes de luz constante para garantizar que otros usuarios de la carretera y el camino lo vean de manera segura. El modo de cortesía de 1,5 a 4,5 lúmenes se desvanece hacia arriba 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.

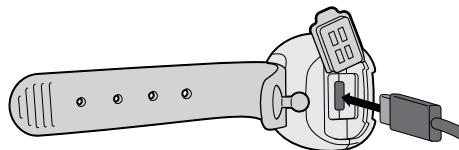
MONTAJE GIRATORIO:

- 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.call2recycle.org.



COME RIDE WITH US. PLANETBIKE.COM