

Phare avant de vélo intelligent avec capteur de lumière

Omni Intelligent [Vélo Avant Lumière](#) Livré avec un capteur de lumière USB rechargeable et un niveau d'étanchéité IPX6. Cette lampe de vélo intelligente est le choix parfait pour votre voyage.

4 Modes d'éclairage de Omni feu avant vélo

- 1, mode intelligent,
- 2, 50% lumière principale,
- 3, 100% lumière principale,
- 4, mode clignotant.

Le feu avant de vélo est facile et rapide à installer sans aucun outil. Il suffit de tourner la vis pour fixer la sangle. Convient aux guidons de 22 mm à 35 mm de diamètre.

Spécification:

Marque	Omni
Numéro de modèle	EOS350
Couleur	Noir
Mode	4 modes (élevé/moyen/faible/flash)
Poids net	69 grammes
Niveau d'étanchéité	IPX6
Taille	82*30*33mm
La batterie	Batterie lithium-polymère Sony 1200 mAh
lumens	15 - 400LM
Temps de charge	1,5-2,5 heures
Certificats	StVZO, FCC, CE, ROHS

Caractéristiques:

- 1. Mode** - lumière forte/lumière moyenne/clignotant/lumière à détection automatique
- 2. Capteur de lumière** - lumière ambiante plus sombre, éclairage plus fort.
- 3. Capteur de choc** - Lorsque la lumière s'éteint, continuez à rouler, la lumière s'allumera, si vous oubliez d'éteindre la lumière, après 3 minutes, elle s'éteindra.
- 4. Économie d'énergie** - Le mode aurore peut être utilisé en continu pendant 2 heures et le mode d'économie d'énergie pendant 6 heures. Sécurité, pas d'éblouissement, prévention des accidents.
- 5. Conception de la ligne de coupure** - selon l'authentification allemande des phares de vélo StVZO.
- 6. Technologie d'anneau de réflexion ultra large à 180 degrés** - haute performance et faible consommation d'énergie.
- 7. Chargement USB** - petite taille, facile à utiliser. (ordinateur, chargeur de téléphone portable)

8. Facile à installer, protection anti-chute. Convient pour guidon 22-35 mm.
9. Utilisation recommandée pour la conduite de nuit, le VTT, le vélo à pignon fixe, etc.

Exposition de produits



omni
BICYCLE
FRONT LIGHT



SPECIFICATION:

Color: Black

Mode: 4 modes

Charging time: 1.5-2.5 hours

Battery: 1200mAh sony lithium polymer battery

Size: 82*30*33mm

Max Lumens: 360 LM



BACK



RIGHT



LEFT



FRONT

Light sensor, ambient light darker, stronger light lighting.
 Shock sensor, when light turn off, go on riding,
 the light will turn on, if you forget to turn off the light,
 after 3 minutes, it will be turn off itself.
 Power save, aurora mode can be used
 continuously for 2 hours and power
 saving mode Release 6 hours.



Safety, no glare, accident prevention. Cutoff
 line design, according to the German StVZO
 bicycle headlight authentic. Ultra-wide
 180-degree reflection ring technology, high
 performance and low power consumption.
 USB charging, easy to use. Easy to install,
 anti-fall protection. Suitable for 22-35mm
 handbar. Recommended use for night riding,
 mountain bike, fixed gear bike and so on.



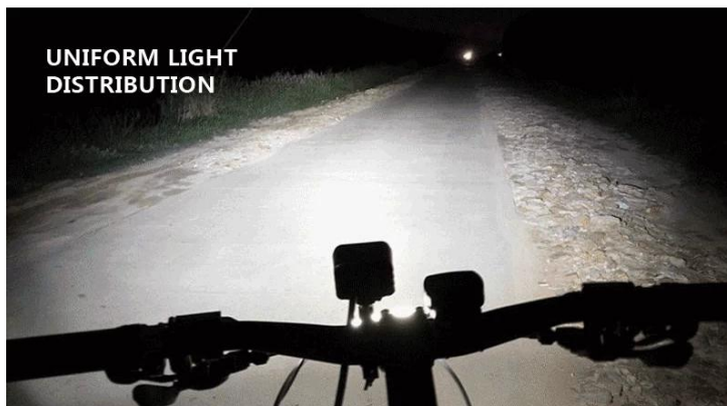
USB INTERFACE

LIGHT SENSOR



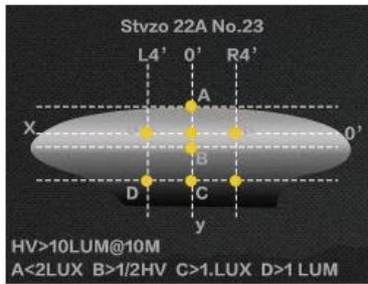
RUBBER SWITCH

ANGULAR
 LIGHT CUP



UNIFORM LIGHT
 DISTRIBUTION

détails du produit



GERMAN STANDARD
STVZO authenticate safety and intelligent enviromental protection

BRACKET TIGHTNESS NUT

slip surface groove design,
easy to rotation, adjustable.



QUICK CHARGING

Use home phone charging head,
connect the USB cable, can charge for light.



