

Luz trasera de casco de bicicleta en molde, cascos de ciclo con luces incorporadas AU-L01

Product Display



Five color ways



El rendimiento de la luz trasera del casco de bicicleta:

AU-L01 productos patentados (ZL200720148173.3). Luces LED con una batería de litio, reutilización segura. Diseños exquisitos, la combinación perfecta de tecnología de alta tecnología, una tecnología de formación de muebles, material de espuma profesional, rendimiento protector de envoltura completo, excelentes agujeros de viento 15 transpirables.

Propiedades materiales:

En comparación con la espuma plástica pura que tiene una resistencia de baja densidad, liviana y alta específica y su intensidad aumenta con la densidad creciente, la capacidad de absorber las cargas de choque, tiene un excelente rendimiento de absorción de impactos, aislamiento acústico y propiedades de absorción, la conductividad térmica baja, buenas propiedades de aislamiento. Excelentes propiedades de aislamiento eléctrico, resistencia a la corrosión y propiedades antifúngicas. La espuma suave tiene una excelente elasticidad y otras propiedades.

Instrucciones de uso:

Instrucciones de carga de la batería de litio:

1. Use el cargador que admite este producto.
2. Voltaje de límite de carga de 4.2V, voltaje estándar de 3.7V.
3. Cargando este producto en lugar del alcance de los niños.
4. Carga de la batería de litio durante las primeras 12 horas de carga continua, la batería está agotada, (la carga repetida tres veces normal) después de 3 horas, el uso posterior normal en carga.
- 5 Carga de su batería de litio extraída.

(B) Las instrucciones de uso de LED:

1. Barra de luz para el color, el interruptor se establece en el centro de la barra de luz LED.

Barra de luz ÚLTIMA TRABAJA EN TRES MODOS:

- una. Primer interruptor, liderado hacia atrás y hacia adelante.
 - B.El segundo Presione el interruptor, LED parpadeando en general.
 - C. Tercer interruptor, la luz completa LED no está parpadeando.
3. Modo de ajuste del usuario según sus propias preferencias.

La especificación de la luz trasera del casco de bicicletas.:

N ° de Modelo.	AU-L01 Casco de bicicleta Luz trasera
Material interno	Espuma EPS de alta densidad (poliestireno expandido)
Material externo	PC (policarbonato) shell + interrumpir el botón de control LED + LED
Tecnología	PC en molde + EPS + luz LED incorporada + batería extraíble
Certificación	CE EN1078
Ventilación	15 ventilaciones aéreas
Color	Pantone, personalizado.
Circunferencia de tamaño / cabeza	M 56-58 cm, L 59-62 cm
Peso	320 g
Accesorios de casco	Set de almohadilla de reemplazo para todos los cascos de carretera S-Works y Cascos MTB, ajuste de bloqueo de cabeza, Luz segura USB avanzada LED , Pat Pattern Correa de correas, hebilla de liberación rápida, divisor de correa estándar
Moq	300pcs
Detalles del paquete	PAC BAG + CAJA DE COLOR INDIVIDUAL PAQUETE + MASTERCARTON

Las imágenes detalladas de Casco de bicicleta Luz trasera:



Five color ways



LED THREE WORK MODES

- a. First switch, LED back and forth round flash.
- b. The second press the switch, LED overall blinking.
- c. Third switch, LED full light is not flashing.



USB RECHARGER

Lithium battery with charging limit voltage of 4.2V.



HIGH QUALITY VISOR

Protecting eyes from bright sunshine and ensuring safety while cycling.



SOFT WASHABLE PADS

Ergonomic interior padding for comfort and durability.



NYLON STRAP & CHIN STRAP

Designed to limit risk of losing helmet during a fall, side strap-adjustment to assist with a proper fit.



Los accesorios personalizados.:

Hasta ahora, hemos estado fabricando y exportando diferentes tipos de cascos durante más de 20 años. Puedes comprar Los últimos cascos de calidad de diseño aquí, así como personalizan sus propios diseños,

ya que podemos proporcionar un soporte de I + D sólido. Ofrecemos una opción diferente para el servicio personalizado que puede seleccionar el color del casco diferente, el color de la correa diferente, el logotipo de un servicio personalizado, el diseño de la almohadilla interna, el divisor Color, color de la hebilla de la correa diferente, y podemos proporcionar un ajuste de la cabeza diferente incluso un color diferente para el visor.

NYLON WEBBING					
	PLA2001	PLA2135	PLA2008	PLA2057	PLA2191
	PLA2081	PLA2020	PLA2242	PLA2179	PLA2106
PLA2051	PLA2012	PLA2148	PLA2304	PLA2204	
PLA2034	PLA2041	PLA2273	PLA3880		

					LOGO STICKER

LINING						
	PLA6000	PLA6010-10	PLA6211-02	PLA6325-08	PLA6317	PLA6520

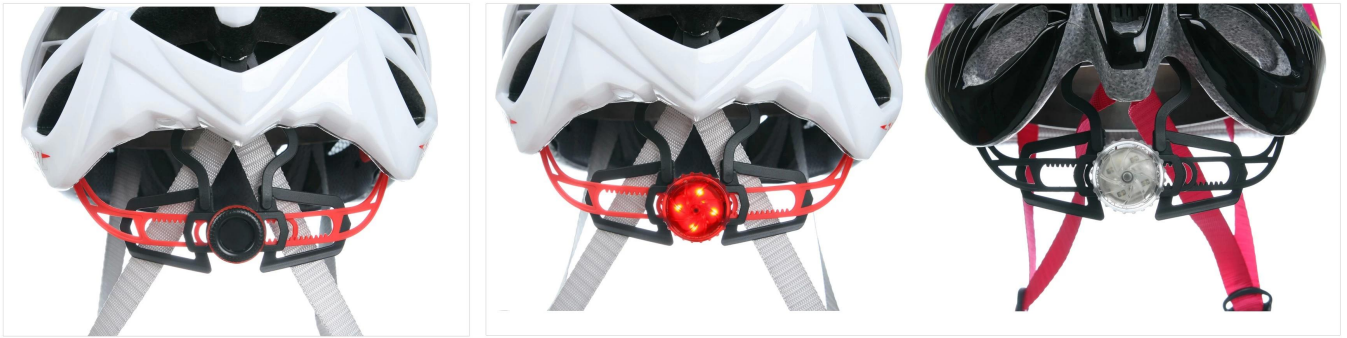
DIVIDER (1)						
	-111	-36	-116	-119	-00	-120
DIVIDER (2)						
	-01	-07	-107	-114	-36	-111
	-116	-106	-117	-113	-105	-110
-00	-115	-109	-112	-104		

						STRAP BUCKLE
-114	-36	-107	-07	-106	-01	
-113	-104	-117	-115	-116	-00	
-112	-111	-109				

BUCKLE						
	-105	-106	-01	-107	-07	-114
-110	-104	-116	-117	-106	-112	
-115	-111	-00	-109	ITW	MAGNET	

SIZE ADJUSTMENT					
	PLA5022	PLA5073	PLA5285	PLA5406	PLA5663
PLA5058	PLA5127-00	PLA5127	PLA5388-13	PLA5388-01	

					VISOR
PLA1213-00	PLA1213	PLA0481-18	PLA0481	PLA0083-09	
PLA0267	PLA0267-07	PLA0872A	PLA0872-113	PLA0083	



The Dial of Adjustment can be interchangeable with LED light

El conocimiento de la circunferencia de la cabeza de Faro del casco de la bicicleta:

Director Europeo:

Un casco en forma óvalo está diseñado para la cabeza de un jinete con una dimensión que está considerablemente en forma para los europeos.

Reparto genérico:

Un casco de fabricación genérico está diseñado para la cabeza de un jinete con una dimensión que es un poco más larga hacia atrás que su medida de lado a lado.

Formulario asiático:

Un casco de forma redonda está diseñada para la cabeza de un jinete con una dimensión que es con frecuencia apto para asiáticos.

Helmet Shape 101



European Headform

An Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably fit for Europeans.

Generic headform

A generic headform helmet is designed for a rider's head with a dimension which is slightly longer front-to-back than its side-to-side measurement.

Asian headform

A Round shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is condierably fit for Asians.

Nuestro laboratorio de pruebas:

Para fabricar cascos de calidad, aprendemos no solo de la teoría de diseño, sino que también progresan por el resultado de la prueba. ¡Es por eso que nuestra fábrica está equipada con laboratorio de pruebas profesional para garantizar que cada diseño sea práctico y susceptible! Nuestro estándar de pruebas es más estricto que los requisitos de certificado relacionados, ¡es por eso que podemos prometer que el modelo que brindamos puede pasar definitivamente la prueba correspondiente por parte de terceros!



Certificación:

A continuación se muestra nuestro certificado: tenemos ISO9001, Patentes de letras, documentos CE, y tenemos nuestro propio laboratorio para asegurarse de que cada producto pueda cumplir con los requisitos de prueba

CERTIFICATE



El perfil de nuestra fábrica:

Aurora Sports es un fabricante de casco, con más de 15 años de experiencia en la producción de todo tipo de cascos. El diseño interno y los equipos de I + D con experiencia establecida, le permite a Aurora Sports responder rápidamente a los requisitos exigentes y crear desde cero, programas y colecciones completos con estándares rigurosos de calidad.

Logo style: Dome, Metal, UV-Dart sticker, Water decal.



El procedimiento de producción del casco es el siguiente:

pantalla de seda → Herramientas de blister de PC → Fabricación de blister de PC → Recorte del agujero cavado → Materia prima EPS por diferente densidad → EPS en herramientas de molde → Taller de casco en molde → Máquinas en molde → herramientas en molde → Proceso de producción en el molde. → Casco semiacabado en molde → Inspección de IQC → rectificando de casco → Producción interna de acolchado → Taller de inyección de plástico → línea de ensamblaje → etiquetado interior → embalaje → depósito → Contadores instalados.

Production Procedure



Silk screen



PC blister tooling



PC blister manufacture



Trimming dug hole



Eps raw material
by different density



EPS in-mold tooling



Helmet in-mold workshop



In-mold machines



In-mold tooling



In-mold producing
process



semi-finished In-mold
helmet



IQC inspection



Helmet grinding



Inner padding production



Plastic injection
workshop



Assembly line



Inside labeling



Packing



Warehouse



Installed counters

La entrega Express:

¡Los transportes de transporte aéreo y flete aéreo y aéreo se pueden organizar aquí! ¡Puedes elegir todos los transportes posibles que quieras y haremos todo lo posible para ayudarte! ¡Ya hemos construido una relación a largo plazo con diferentes compañías de envío y agente de envío, todos nuestros esfuerzos tienen como objetivo proporcionarle la mejor experiencia de envío! ¡Elíjanos, será fácil mantener los cascos seguros todo el tiempo!

SHIPPING

