

Bestes Helm-Bike-Licht, Inmold Best Bike Helm Light AU-L01

Product Display



Five color ways



Die Leistung des Bike Light Helm Mount:

AU-L01 patentierte Produkte (ZL200720148173.3). LED-Leuchten mit einer Lithiumbatterie, sicherer Wiederverwendung. Exquisite Designs, die perfekte Kombination von High-Tech, einer Matrizierungstechnologie, professionellem Schaumstoff, voller Wrap-rund-Schutzleistung, ausgezeichnete 15-Windlöcher atmungsaktiv.

Materialeigenschaften:

Im Vergleich zu reinem Kunststoffschaum mit niedriger Dichte, leichter, hoher spezifischer Festigkeit und seiner Intensität steigt mit zunehmender Dichte, die Fähigkeit, Stoßdämpfer zu absorbieren, eine hervorragende stoßdämpfende Leistung, Schalldämmung und Absorptionseigenschaften, die Wärmeleitfähigkeit, die Wärmeleitfähigkeit niedrig, gute Isolationseigenschaften, ausgezeichnete elektrische Isoliereigenschaften, Korrosionsbeständigkeit und Anti-Pilzeigenschaften. Der weiche Schaumstoff hat eine ausgezeichnete Elastizität und andere Eigenschaften.

Die Spezifikation des besten Helm-Bike-Lichts:

Modell Nr.	AU-L01.
Inneres Material	EPS-Foam mit hoher Dichte (expandiertes Polystyrol)
Externes Material	PC (Polycarbonat) Shell + Integrated LED LED + LED Control-Taste
Technologie	In-Mold PC + EPS + Eingebauter LED-Licht + Abnehmbare Batterie
Zertifizierung	CE EN1078.
Lüftungsöffnungen	15 Lüftungsöffnungen.
Farbe	Pantone, angepasst
Größe / Kopfumfang	M 56-58 cm, I 59-62 cm
Gewicht	320g.
Helmenteile	Helmgurteiler , Schnellverschlusschnalle, PP-Muster-Gurtband, Sicheres fortgeschrittenes USB-LED-Licht, Kopfschlosseinstellung, Anti-mikrobielle Pads
Moq.	300 stücke
Paketdetails.	PP-Tasche + individuelle Farbbox-Verpackung + Mastercarton

Gebrauchsanweisung:

(A) Lithium-Batterieaufladungsanleitung:

1. Verwenden Sie das Ladegerät, das dieses Produkt unterstützt.
2. Ladegrenzspannung von 4,2 V, Standardspannung von 3,7 V.
3. Laden Sie dieses Produkt anstelle der Reichweite von Kindern.
4. Lithium-Batterieladung Für die ersten 12 Stunden kontinuierlichen Aufladung ist die Batterie erschöpft, (wiederholtes Aufladen dreimal normal) nach 3 Stunden, der normale nachfolgende Verwendung beim Laden.
5. Laden Sie Ihre Lithium-Batterie aufgenommen.

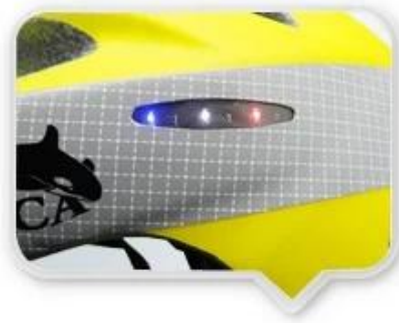
(B) die LED-Anweisungen zur Verwendung:

1. Le Light Bar Für die Farbe wird der Schalter in der Mitte der LED-Lichtleiste eingestellt.
2. Le Light Bar-Arbeit in drei Modi:
 - A. Erster Schalter, führte den runden Blitz hin und her.
 - b. Das zweite Drücken Sie den Switch, LED-Blinkung.
 - C. Dritter Schalter, LED-Volllicht blinkt nicht.
3. Benutzeranpassungsmodus entsprechend ihren eigenen Vorlieben.

Die Detailbilder von Bestes Helm-Bike-Licht:



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.



Das individuelles Accessoires.:

Bisher sind wir seit über 20 Jahren verschiedene Helme unterschiedliche Helme erwerben. Sie können kaufen. Letzte Designqualitätshelme hier sowie personalisieren Sie Ihre eigenen Entwürfe, da wir einen starken R & D-Support anbieten können. Wir bieten verschiedene Option für den benutzerdefinierten

Service, den Sie auswählen können, dass Sie die unterschiedliche Helmfarbe, verschiedene Riemenfarbe, logo benutzerdefinierte Service, Innenkissendesign, Teiler auswählen können Farbe, unterschiedliche Riemenschnallefarbe, und wir können unterschiedliche Kopfeinsteller noch unterschiedliche Farbe für das Visier bieten.

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

Der Kenntnis der Kopfumfang von Bestes Helm-Bike-Licht:

European Headform:

Ein ovaler Helm ist für den Kopf eines Fahrers mit einer erheblich passenden Dimension ausgelegt für Europäer.

Generische Headform:

Ein generischer HeadForm-Helm ist für den Kopf eines Fahrers mit einer Abmessung ausgelegt, die etwas länger vorne nach hinten ist als die seitlich-zu-seitige Messung.

Asiatische Headform:

Ein runder Helm ist für einen Fahrerkopf eines Reiters mit einer Dimension ausgelegt, die verankert ist für Asiaten.

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 considerably fit for Asians.

Unser Testlabor:

Um hochwertige Helme herzustellen, lernen wir nicht nur aus der Designtheorie, sondern machen auch Fortschritte vom Testergebnis! Deshalb ist unsere Fabrik mit einem professionellen Testlabor ausgestattet, um sicherzustellen, dass jedes Design praktisch u. Unser Teststandard ist strenger als die damit verbundenen Zertifikatanforderungen, deshalb können wir das Modell versprechen, das wir zur Verfügung stellen, können den entsprechenden Test von Drittanbietern definitiv übergeben!



Zertifizierung:

Unten ist unser Zertifikat: Wir haben ISO9001, Buchstaben, CE-Dokumente, und wir haben ein eigenes Labor, um sicherzustellen, dass jedes Produkt die Testanforderungen erfüllen kann

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



Das Helmproduktionsverfahren ist wie folgt:

Seidenbildschirm → PC-Blister-Tooling. → PC-Blister-Herstellung. → Trimmen-Dug-Loch → EPS-Rohmaterial durch unterschiedliche Dichte → EPS In-Mold-Werkzeug → Helm in Formwerkstatt → In-Mold-Maschinen → In-Mold-Werkzeug → In-Mold-Produktionsprozess → Halbfertiger In-Mold-Helm → IQC-Inspektion. → Helmschleifen → innere Polsterungsproduktion. → Kunststoffeinspritzungswerkstatt. → Fließband → Innere Etikettierung. → Verpackung → Lagerhaus → installierte Zähler.

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

Die Lieferung Express:

Internationale Express, Luftfracht- und Seeverkehrsmittel können hier gut arrangiert werden! Sie können jeden möglichen Transport auswählen, den Sie möchten, und wir werden unser Bestes tun, um Sie zu unterstützen! Wir haben bereits eine langfristige Beziehung mit verschiedenen Reedereien und Versandagenten gebaut, alle unsere Bemühungen zielen darauf ab, Ihnen das beste Versandverfahren zu bieten! Wählen Sie uns, es ist leicht, die Helme die ganze Zeit sicher zu halten!

SHIPPING

