



LED: مواصفات خوذة الدراجة

- تصميم مجرى ثلاثي الأبعاد: هذا التصميم ذو معامل سحب ديناميكي هوائي صغير ، 22 فتحات يتم وضعها في أوضاع معقولة ، بحيث يكون تدفق الهواء الداخل والخارج وتدفع الهواء الداخلي سلسًا وسريعًا. التصميم العام أنيق للغاية وذو تقنية عالية بحرية بواسطة 3 ألوان وميض مختلفة ، أحمر ، برتقالي ، أصفر ، أخضر ، LED مدمج حول الخوذة ، يمكن تبديل مصباح LED مصباح - أزرق ، بنفسجي وأبيض.
- هناك خمسة أوضاع فلاش مختلفة: التنفس ، والستروب ، والفلاش
- يمكن إعادة شحن بطارية ليثيوم بوليمر ، ووقت إعادة الشحن: 1.5 ساعة ، والحد الأقصى لساعة عمل البطارية 20 ساعة. (كل من (والزر مقاومان للماء LED ضوء
- المستوردة وقذيفة الكمبيوتر الصديقة للبيئة EPS تقنية داخل القالب: مادة -
- يمكن أن توفر لك أنظمة ضبط الحجم براوية 360 درجة وزر ضبط مانع للانزلاق وأذرع ضبط السيليكون الناعمة تجربة مستقرة -
- وأمنة ، وراحتك هي الاعتبار المسبق أثناء التصميم
- الشهادة: CE EN1078

LED: مواصفات خوذة دراجة

نموذج رقم:	LED خوذة الدراجة الخفيفة AU-R2
مواد:	الكمبيوتر الشخصي + EPS
المواد الداخلية:	(عالية الكثافة (البوليسترين الموسع EPS
المواد الخارجية:	(بولي كربونات) PC غلاف
تقنية:	داخل القالب ، LED مدمج في ضوء ، EPS + PC
فتحات:	22
اللون:	باتتو
محيط الرأس	م 58-55 سم ، ل 61-58 سم
الوزن الصافي:	250 جرام
وقت بسيط	7 أيام
تفاصيل التعبئة:	1. بطاقة نفطة ، مربع اللون ، PE كيس ، PP كيس . والتصميم المخصص هو موضع ترحيب .
الاسواق الرئيسية	2. التعبئة الكرتون خارج . أوروبا ، أمريكا ، كندا
شهادة:	LED خوذة دراجة CE EN 1078
LED: البيانات الفنية لمصباح	
LED أضواء	بالألوان الكاملة LED شريحة 20
إعدادات الضوء	أوضاع فلاش أضواء 3
زر	ابدأ (مفتاح ، اضغط مرتين للاستمرار ، اضغط 0.5 ثانية لإيقاف التشغيل
ميناء الشحن	مصغر USB
المعلومات الكهربائية	تيار مستمر 5 فولت / 0.5 أمبير
قدرة البطارية	مللي أمبير ليثيوم بوليمر 700
وقت الشحن	تقريبا. 1.5 ساعة
قدرة تحمل البطارية	ماكس. 20 ساعة لخمسة أوضاع فلاش
أبعاد الخوذة	ملم 290 * 215 * 150

□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□ LED:











Our In-house Testing Lab



□□□□□:

ولدينا مختبرنا الخاص للتأكد من أن كل منتج لدينا يمكنه تلبية ، CE براءة اختراع خطابات ، وثائق ، ISO9001 فيما يلي شهادتنا: لدينا متطلبات الاختبار

CERTIFICATE

