

ป้ายไฟเตือนท้ายรถ

พลังงานแสงอาทิตย์เป็นการประยุกต์ใช้งานพลังงานจากแสงอาทิตย์ กับป้ายเตือนขณะเครื่องจักรหรือรถของเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคนิคกำลังทำงาน เพื่อเตือนผู้ขับขี่บนท้องถนนที่ตามท้ายให้ระมัดระวัง เพิ่มความปลอดภัยให้กับชีวิตและทรัพย์สิน โดยป้ายเตือนจะถูกติดตั้งด้วยหลอด LED ซึ่งออกแบบให้ใช้กับระบบไฟในรถบริการ สามารถมองเห็นได้แสงไฟเตือนได้ไกลมากกว่า 1 กิโลเมตร สามารถติดตั้งได้ง่าย วัสดุผิวทำจากสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงอย่างดี หลอด LED มีความทนต่อแสง UV ใช้งานได้ยาวนาน โครงสร้างเป็นโลหะเคลือบสี



รายละเอียด:

- + ใช้เป็นสัญญาณเตือนติดตั้งท้ายรถบริการต่างๆ เช่น รถน้ำ, รถป้องกันภัย, รถดับเพลิง หรือรถบริการชุมชนเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นบนทางสัญจร
- + ส่องสว่างด้วยหลอด LED ความสว่างพิเศษ ความเข้มแสงสูงกว่า 10,000 mcd ต่อหลอด ประหยัดพลังงาน อายุการใช้งานนานกว่า 100,000 ชั่วโมง
- + มีระบบการทำงานที่สามารถปรับ ลูกศรเตือนวิ่งทางซ้ายหรือวิ่งทางขวา หรือวิ่งพร้อมกันทั้งสองด้าน
- + สามารถปรับอัตราการกระพริบได้
- + ใช้ไฟกระแสดตรงไม่เกิดอันตรายต่อมนุษย์
- + ติดตั้งสะดวก ง่ายได้ทุกที่

สามารถจัดส่งได้ทั่วประเทศ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็นจิเนียโอ

สำนักงาน: 199/586 หมู่ 9 ต.สันผีเสื้อ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50300 โทร. 053-222760, 086-6736880, 082-0339790, 083-2005072 แฟกซ์ 053-222570

โทร. 053-222760, 086-6736880, 082-0339790, 083-2005072 แฟกซ์ 053-222570

อีเมล: engineothailand@hotmail.com เว็บไซต์: www.engineo.co.th

รายละเอียดป้ายเตือนท้ายรถ

ระบบการทำงาน	12VDC หรือ 24 VDC สามารถปรับกระพริบลูกศรฝั่งซ้ายหรือขวาด้านใดด้านหนึ่ง หรือ พร้อมกันได้
หลอดLEDs	LED ขนาด 5 มม. สีเหลือง หรือ สีแดง (ตามสั่ง) ไม่น้อยกว่า 800 หลอด มีมาตรฐาน ROHS, CE, ISO
ความสว่างของหลอด	>1,000 เมตรหรือมากกว่า ระดับความเข้ม Ultra bright
มุมมองไกล	1,000 เมตร หรือมากกว่า
อัตราการกระพริบ	45-60 ครั้ง/นาที
ระยะเวลาทำงานต่อห้อง	24 ชั่วโมง
วัสดุคอม	สติกเกอร์ 3M, กล่องพร้อมขายึดทำจากโลหะพ่นกันสนิม, แผ่นอะคริลิคด้านหน้าหนาพิเศษ
ขนาด	120x30x5 (รวมขายึด) Kg.
น้ำหนัก	15 Kg.