

คำขอที่ ๑๑๕๕-๔๔๕๑
รับเมื่อ ๒๖-๑๑-๕๗
รายที่ ๑๒๔
รับไปเมื่อ ๑๘ ก.พ. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่..... น 4099-3444/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไลท์ติง แอนด์ อีควิปเมนท์ จำกัด (มหาชน)

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 539/2 (ชั้นที่ 16 และ ชั้นที่ 17 อาคารมหานครยิบซัม)

ตรอก/ซอย..... ถนน..... ศรีอยุธยา หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ถนนพญาไท

อำเภอ/เขต..... ราชเทวี..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทผู้ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาฉบับกานวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... KABAO ELECTRONICS CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... KABAO ELECTRONICS CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... XINXING INDUSTRIAL PARK, CHANGXING, HUZHOU, ZHEJIANG PROVINCE

..... PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... ๑๘ ก.พ. ๒๕๕๘ พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0107547000388

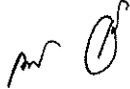
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... น 4099-3444/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 W 1.5 W 2 W 2.5 W 3 W 3.5 W 4 W 4.5 W 5 W 5.5 W 6 W 6.5 W 7 W 7.5 W 8 W 8.5 W 9 W 9.5 W 10 W 10.5 W 11 W 11.5 W 12 W 12.5 W 13 W 13.5 W 14 W 14.5 W 15 W 16 W 16.5 W 17 W 17.5 W 18 W 18.5 W 19 W 19.5 W 20 W 20.5 W 21 W 21.5 W 22 W 22.5 W 23 W 23.5 W 24 W 24.5 W 25 W 25.5 W 26 W 26.5 W 27 W 27.5 W 28 W 28.5 W 29 W 29.5 W และ 30 W
2	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E 14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 W 1.5 W 2 W 2.5 W 3 W 3.5 W 4 W 4.5 W 5 W 5.5 W 6 W 6.5 W 7 W 7.5 W 8 W 8.5 W 9 W 9.5 W และ 10 W
3	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W 3.5 W 4 W 4.5 W 5 W 5.5 W 6 W 6.5 W 7 W 7.5 W 8 W 8.5 W 9 W 9.5 W 10 W 10.5 W 11 W 11.5 W 12 W 12.5 W 13 W 13.5 W 14 W 14.5 W และ 15 W
4	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 W 5.5 W 6 W 6.5 W 7 W 7.5 W 8 W 8.5 W 9 W 9.5 W 10 W 10.5 W 11 W 11.5 W 12 W 12.5 W 13 W 13.5 W 14 W 14.5 W 15 W 16 W 16.5 W 17 W 17.5 W 18 W 18.5 W 19 W 19.5 W 20 W 20.5 W 21 W 21.5 W 22 W 22.5 W 23 W 23.5 W 24 W 24.5 W 25 W 25.5 W 26 W 26.5 W 27 W 27.5 W 28 W 28.5 W 29 W 29.5 W และ 30 W


(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่