

ใบอนุญาตที่ (2) 2792-78/885



เลขที่	885-99
ใบที่รับคำขอ	811.0.53
เลขที่	4-1
ใบที่รับใบอนุญาต	288.0.54

แบบ มอ. ๒

02-8820545-7

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท รุ่งแสงฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ
สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์
เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 885-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท รุ่งแสงฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 77/25

ตรอก/ซอย.....

ถนน..... สวนผัก หมู่ที่ 11 ตำบล/แขวง..... ตลิ่งชัน อำเภอ/เขต..... ตลิ่งชัน

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 53 (1) - 22/25

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 ต.ย. 2554 พ.ศ.....

(นายชัยยง กฤตพลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101340990

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ที่..... (2) 2792-78/885

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบฝังใน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดเกิน 34 แต่ไม่เกิน 220 โวลต์ แรงดันไฟฟ้าทำงาน 450 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 3 แอมแปร์ อุณหภูมิใช้งานสูงสุดที่กำหนดของผิวนอกของบัลลาสต์ 90 องศาเซลเซียส สำหรับหลอดฟลูออโรเรสเซนต์ ขั้วคู่</p> <p>กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x14 หรือ1x21 หรือ1x24 หรือ1x28 หรือ1x35 วัตต์ แบบรุ่น DL-1MLS1T5, DL-1MLS2T5, DL-1MLSdT5, DL-1MWS1T5, DL-1MWS2T5 และ DL-1MWSdT5</p> <p>กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x8 วัตต์ แบบรุ่น DL-108S1T5, DL-108S2T5, DL-108S3T5 และ DL-108SdT5</p> <p>กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x10 วัตต์ แบบรุ่น DL-1T10S1, DL-1T10S2 และ DL-1T10SD</p> <p>กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x14 วัตต์ แบบรุ่น DL-114S1T5, DL-114S2T5, DL-114S3T5 และ DL-114SdT5</p> <p>กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x18 วัตต์ แบบรุ่น DL-1T18S1, DL-1T18S2 และ DL-1T18SD</p> <p>กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x20 วัตต์ แบบรุ่น DL-1T20S1, DL-1T20S2 และ DL-1T20SD</p> <p>กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x21 วัตต์ แบบรุ่น DL-121S1T5, DL-121S2T5, DL-121S3T5 และ DL-121SdT5</p> <p>กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x24 วัตต์ แบบรุ่น DL-124S1T5, DL-124S2T5, DL-124S3T5 และ DL-124SdT5</p> <p>กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x28 วัตต์ แบบรุ่น DL-128S1T5, DL-128S2T5, DL-128S3T5 และ DL-128SdT5</p> <p>กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x30 วัตต์ แบบรุ่น DL-1T30S1, DL-1T30S2 และ DL-1T30SD</p> <p>กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x32 วัตต์ แบบรุ่น DL-1T32S1, DL-1T32S2 และ DL-1T32SD</p> <p>กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x35 วัตต์ แบบรุ่น DL-135S1T5, DL-135S2T5, DL-135S3T5 และ DL-135SdT5</p> <p>กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x36 วัตต์ แบบรุ่น DL-1T36S1, DL-1T36S2 และ DL-1T36SD</p> <p>กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2x14 หรือ 2x21 หรือ 2x24 หรือ 2x28 หรือ 2x35 วัตต์ แบบรุ่น DL-2MLS1T5, DL-2MLS2T5, DL-2MLSdT5, DL-2MWS1T5, DL-2MWS2T5 และ DL-2MWSdT5</p> <p>กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2x8 วัตต์ แบบรุ่น DL-208S1T5, DL-208S2T5, DL-208S3T5 และ DL-208SdT5</p> <p>กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2x10 วัตต์ แบบรุ่น DL-2T10S1, DL-2T10S2 และ DL-2T10SD</p> <p>กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2x14 วัตต์ แบบรุ่น DL-214S1T5, DL-214S2T5, DL-214S3T5 และ DL-214SdT5</p>


 (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)
 ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
 พนักงานเจ้าหน้าที่