



ใบอนุญาตที่..... (2) ท 6390-1574/1955

เลขที่.....	71955-405
วันที่รับเข้าขอ.....	7/10/54
วันที่.....	4-9
วันที่รับใบอนุญาต.....	15/10/54

๐ ๒ - ๘ ๗ ๗ ๕ ๑ - ๕

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า(ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า(ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 137

ตรอก/ซอย..... ศรีทอง

ถนน..... เพชรเกษม 91 หมู่ที่..... 9 ตำบล/แขวง..... สวนหลวง อำเภอ/เขต..... กระทบแบน

จังหวัด..... สมุทรสาคร ทะเบียน โรงงานเลขที่..... 3 - 74 (3)- 1/27 สด

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 9 S.A. 2554..... พ.ศ.....

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3751001951

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 6390-1574/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขั้วหลอด แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ใช้หลอด แอล อี ดี กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 W, 8 W, 9 W, 10 W, 11 W, 14 W, 15 W, 18 W, 20 W, 22 W และ 150 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ใช้หลอดไอปรอทความดันสูง กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 80 W, 125 W, 250 W และ 400 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ใช้หลอดเมทัลฮาไลด์ กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 70 W, 100 W, 150 W, 250 W และ 400 W
4	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ใช้หลอดโซเดียมความดันสูง กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 70 W, 150 W, 250 W และ 400 W

(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่