

ใบอนุญาตที่..... (2) ท 6567-1672/1955



9719.55-982
15 ก.พ. 55
14-2
155.0.55

02-882-0545-7

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท รุ่งแสงฟ้าอีเลคตริก จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทส่งสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกานวิทย์
..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท รุ่งแสงฟ้าอีเลคตริก 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..... 15 ก.พ. 2555..... พ.ศ.....

(นายสุรพล วัฏฐสมบุรณ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (2) T1 000/-10/2/1900

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.5 A ความจุแบตเตอรี่ 4 Ah, 4.5 Ah, 7 Ah, 7.2 Ah, 7.5 Ah และ 9 Ah ใช้หลอดฮาโลเจน
2	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 1.5 A ความจุแบตเตอรี่ 12 Ah, 15 Ah, 17 Ah, 18 Ah, 20 Ah, 21 Ah, 24 Ah, 26 Ah, 28 Ah, 33 Ah, 38 Ah และ 40 Ah ใช้หลอดฮาโลเจน
3	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.5 A ความจุแบตเตอรี่ 4 Ah, 4.5 Ah, 7 Ah, 7.2 Ah, 7.5 Ah และ 9 Ah ใช้หลอดแอล อี ดี
4	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 1.5 A ความจุแบตเตอรี่ 12 Ah, 15 Ah, 17 Ah, 18 Ah, 20 Ah, 21 Ah, 24 Ah, 26 Ah, 28 Ah, 33 Ah, 38 Ah และ 40 Ah ใช้หลอดแอล อี ดี
5	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.5 A ความจุแบตเตอรี่ 4 Ah และ 4.5 Ah ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์

32

(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่

คำขอที่ ๐123C(1955)
รับเมื่อ 26 พ.ย. 60
รายที่ 14
ถึงไปเมื่อ 29 ธ.ย. 2560



ใบอนุญาตที่ อ 230-21/1955

แบบ มอ. ๑๑

ใบอนุญาต ให้ออนใบอนุญาต

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท แสงมิตร อีเลคตริก จำกัด

รับโอนใบอนุญาต.....ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมบริษัทส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาครบถ้วนวิทย์.....
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก.1955-2551 ใบอนุญาตที่ (2) ท 6567-1672/1955
ซึ่งมีโรงงาน/สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 355 ตรอก/ซอย
ถนน สวนผัก หมู่ที่ ตำบล ตลิ่งชัน อำเภอ ตลิ่งชัน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 53 (1) - 22/25
ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 29 ธ.ย. 2560 พ.ศ. เป็นต้นไป

ออกให้ ณ วันที่ 29 ธ.ย. 2560 พ.ศ.

(นายวิชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 0105535168407

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตให้โอนใบอนุญาต อ 230-21/1955

ลำดับที่	ชื่อผู้โอน	ชื่อผู้รับโอน	เลขที่คำขอโอน	หมายเหตุ
1	บริษัท รุ่งแสงฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด	บริษัท แสงมิตร อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด	อ 123 (1955) 	