



สาขาที่ พ 1955-1815
 รับเมื่อ 5 มิ.ย. 61
 รายที่ 48
 ลงเมื่อ 18 พ.ค. 2561
 อังอิงพล

แบบ มอ. ๔
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่... ท 4851-2640/1955

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ช.รุ่งแสงไลท์ติ้ง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105535015279

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีตจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีตจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ... บริษัท ช.รุ่งแสงไลท์ติ้ง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่... 58/5 ... ตรอก/ซอย

ถนน... หมู่ที่ 21 ตำบล/แขวง... บางพลีใหญ่ อำเภอ/เขต... บางพลี

จังหวัด... สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่... จ 3 - 74 (1) - 5/48 สป

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๑

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่... 18 พ.ค. 2561 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ช.รุ่งแสงไลท์ติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 4851-2640/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์เหนียวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x18 W 1x36 W 2x18 W 3x18 W 1x58 W 4x18 W 2x36 W 3x36 W 2x58 W และ 4x36 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์เหนียวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ใช้หลอดโซเดียมความดันสูง กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 70 W 150 W 250 W และ 400 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์เหนียวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ใช้หลอดเมทัลฮาไลด์ กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 70 W 125 W 250 W และ 400 W
4	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x14 W 1x18 W 1x28 W 2x14 W 1x32 W 1x36 W 2x18 W 3x14 W 1x54 W 3x18 W 4x14 W 2x28 W 1x58 W 2x32 W 5x14 W 4x18 W 2x36 W 3x28 W 6x14 W 3x32 W 3x36 W 2x54 W 4x28 W 2x58 W 4x32 W 5x28 W 4x36 W 3x54 W 6x28 W 4x54 W 5x54 W และ 6x54 W
5	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำจุดที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 70 W และ 75 W ถึง 300 W
6	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีบัลลาสต์เหนียวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ใช้หลอดโซเดียมความดันสูง กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 70 W 150 W 250 W และ 400 W
7	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีบัลลาสต์เหนียวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ใช้หลอดเมทัลฮาไลด์ กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 70 W 125 W 250 W และ 400 W <p style="text-align: right;">นางนง (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 18 พ.ค. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ช.รุ่งแสงไลท์ติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4851-2640/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1X36 W และ 2X36 W
9	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1X28 W 1X36 W 1x54 W 2x28 W 2x36 W และ 2x54 W
10	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 65 W และ 85 W ถึง 150 W
11	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 110 W
12	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 W ถึง 70 W และ 75 W ถึง 300 W
13	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x18 W 1x36 W 2x18 W 3x18 W 4x18 W 2x36 W 3x36 W 2x58 W และ 4x36 W
14	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ใช้หลอดโซเดียมความดันสูง กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 70 W 150 W 250 W และ 400 W
15	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ใช้หลอดเมทัลฮาไลด์ กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 70 W 125 W 250 W และ 400 W
16	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2x14 W 2x18 W 3x14 W 3x18 W 4x14 W 2x28 W 2x32 W 5x14 W 4x18 W และ 2x36 W นางสาว (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 18 พ.ค. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ช.รุ่งแสงโลโก้ดิ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4851-2640/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
17	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3x28 W 6x14 W 3x32 W 3x36 W 2x54 W 4x28 W 2x58 W 4x32 W 5x28 W 4x36 W 3x54 W 6x28 W 4x54 W 5x54 W และ 6x54 W
18	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 W ถึง 70 W และ 75 W ถึง 300 W
19	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 W ถึง 70 W และ 75 W ถึง 1000 W
20	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 8 W ถึง 15 W และ 16 W ถึง 30 W และ 33 W
21	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 13 W
22	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้ที่กำหนด 0.75 A ความจุแบตเตอรี่ 7.5 Ah ใช้หลอด แอล อี ดี
23	ป้ายบอกทางฉุกเฉินหรือเครื่องสัญญาณไฟทางออก แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้ที่กำหนด 0.2 A ความจุแบตเตอรี่ 2.3 Ah ใช้หลอด แอล อี ดี

กมลวรรณ

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 18 พ.ค. 2561

นางชยที ๗ 1955-1838
ชั้นปี 6 กษ-61
อายุ 48
รับใบเมื่อ 26 ก.ย. 2561

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๔

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ช.รุ่งแสงโลโก้ตั้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4851-2640/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
24	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU5.3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 15 W
25	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 W ถึง 15 W
26	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G24D แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 W ถึง 15 W และ 15.1 W ถึง 30 W
27	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G5 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 W ถึง 15 W และ 15.1 W ถึง 30 W
28	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E40 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 W ถึง 15 W และ 15.1 W ถึง 30 W และ 30.1 W ถึง 100 W และ 100.1 W ถึง 150 W
29	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 15 W และ 15.1 W ถึง 30 W และ 30.1 W ถึง 100 W และ 100.1 W ถึง 120 W
30	ชุดกิ่งดวงโคม มีอุปกรณ์จับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 W ถึง 30 W

นางฉน
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 26 ก.ย. 2561

พ. 1955-1850
เลขที่ 13 พ.พ. 61
รายชื่อ 43
วันที่ 14 ธ.ค. 2561

ธวัชจ.

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ช.รุ่งแสงไลท์ติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... พ 4851-2640/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
31	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 W ถึง 70 W นพฉ. (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 14 ธ.ค. 2561

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ช.รุ่งแสงไลท์ติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 4851-2640/1955.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ผู้รับใบอนุญาตเคยได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบอนุญาตที่ (2) ท 6596-1694/1955 ออกให้ ณ วันที่ 14 กันยายน 2555 - ใบอนุญาตที่ (2) ท 6597-1695/1955 ออกให้ ณ วันที่ 14 กันยายน 2555 - ใบอนุญาตที่ (2) ท 6719-1745/1955 ออกให้ ณ วันที่ 29 มกราคม 2556 - ใบอนุญาตที่ (2) ท 6925-1854/1955 ออกให้ ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2556 - ใบอนุญาตที่ ท 662-2058/1955 ออกให้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2557 - ใบอนุญาตที่ ท 2840-2391/1955 ออกให้ ณ วันที่ 24 พฤษภาคม 2559 - ใบอนุญาตที่ (2) ท 6593-1691/1955 ออกให้ ณ วันที่ 14 กันยายน 2555 - ใบอนุญาตที่ (2) ท 6929-1858/1955 ออกให้ ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2556 - ใบอนุญาตที่ (2) ท 6928-1857/1955 ออกให้ ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2556 - ใบอนุญาตที่ (2) ท 6638-1703/1955 ออกให้ ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2555 - ใบอนุญาตที่ (2) ท 6927-1856/1955 ออกให้ ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2556 - ใบอนุญาตที่ ท 2443-2303/1955 ออกให้ ณ วันที่ 2 กันยายน 2558 - ใบอนุญาตที่ (2) ท 6594-1692/1955 ออกให้ ณ วันที่ 14 กันยายน 2555 - ใบอนุญาตที่ (2) ท 6595-1693/1955 ออกให้ ณ วันที่ 14 กันยายน 2555 - ใบอนุญาตที่ (2) ท 6727-1752/1955 ออกให้ ณ วันที่ 29 มกราคม 2556 - ใบอนุญาตที่ (2) ท 6926-1855/1955 ออกให้ ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2556 - ใบอนุญาตที่ ท 663-2059/1955 ออกให้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2557 และ - ใบอนุญาตที่ ท 2442-2302/1955 ออกให้ ณ วันที่ 2 กันยายน 2558 <p>ผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะให้ระบรวมอยู่ในใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</p> <p style="text-align: right;">กมลพร (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 18 พ.ค. 2561</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ช.รุ่งแสงไลท์ติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4851-2640/1955

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต	
2	<p>ผู้รับใบอนุญาตเคยได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบอนุญาตที่ ท 2457-2306/1955 ออกให้ ณ วันที่ 2 กันยายน 2558 - ใบอนุญาตที่ ท 625-2048/1955 ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2557 - ใบอนุญาตที่ ท 626-2049/1955 ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2557 - ใบอนุญาตที่ ท 660-2056/1955 ออกให้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2557 และ - ใบอนุญาตที่ ท 661-2057/1955 ออกให้ ณ วันที่ 19 กันยายน 2557 <p>ผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะให้ระบรวมอยู่ในใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 18 พ.ค. 2561 </p>	