



ใบอนุญาตที่ ท 6360-2732/1955

ใบอนุญาต  
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แสงมิตร อิเล็กทริก จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105535168407

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท แสงมิตร อิเล็กทริก จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 355 หมู่ที่ - ตรอก/ซอย -

ถนน สวนผัก ตำบล/แขวง คลิ่งชัน อำเภอ/เขต คลิ่งชัน

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10100002225254

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 20 ส.ค. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

## รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แสงมิตร อิเลคทริก จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6360-2732/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีบัลลาสต์เหนียวนำ ใช้ หลอดไอปรอทความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x250W และ 1x400W
2	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีบัลลาสต์เหนียวนำ ใช้ หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x150W, 1x250W และ 1x400W
3	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีบัลลาสต์เหนียวนำ ใช้ หลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x150W, 1x250W และ 1x400W
4	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 90W, 100W, 110W, 120W, 130W, 140W, 150W และ 160W
5	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิด อิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้ที่กำหนด 0.5A ความจุแบตเตอรี่ 4 Ah, 4.5 Ah, 7 Ah, 7.2 Ah, 7.5 Ah, และ 9 Ah ใช้ หลอดฮาโล เจน
6	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิด อิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้ที่กำหนด 1.5A 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 ใช้ หลอดฮาโล เจน
7	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิด อิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้ที่กำหนด 0.5A ความจุแบตเตอรี่ 4 Ah, 4.5 Ah, 7 Ah, 7.2 Ah, 7.5 Ah และ 9 Ah ใช้ หลอดแอล อี ดี

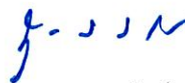
  
(นายสมชาย พันธยา)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แสงมิตร อิเล็กตริก จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6360-2732/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	<p>ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิด อิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 1.5A 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 ใช้ หลอดแอล อี ดี</p>
9	<p>ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิด อิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.5A ความจุแบตเตอรี่ 4 Ah และ 4.5 Ah ใช้ หลอดฟลูออเรสเซนต์</p>
10	<p>แบตเตอรี่ฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิด อิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.5A ความจุแบตเตอรี่ 4 Ah, 4.5 Ah, 7 Ah, 7.2 Ah, 7.5 Ah และ 9 Ah ใช้ หลอดแอล อี ดี หรือหลอดฮาโลเจน</p>
11	<p>แบตเตอรี่ฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิด อิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 1.5A 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 ใช้ หลอดแอล อี ดี หรือหลอดฮาโลเจน</p>
12	<p>ป้ายทางออกฉุกเฉินหรือป้ายเครื่องสัญญาณไฟทางออก แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิด อิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.5A ความจุแบตเตอรี่ 4.5 Ah ใช้ หลอดฟลูออเรสเซนต์</p>
13	<p>ป้ายทางออกฉุกเฉินหรือป้ายเครื่องสัญญาณไฟทางออก แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิด อิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.5A ความจุแบตเตอรี่ 3.6Ah ใช้ หลอดแอล อี ดี</p>



(นายสมชาย พันธียา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แสงมิตร อีเลคตริก จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6360-2732/1955

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 ส.ค. 2564