

ใบอนุญาตที่..... (2) ท 6741-1759/1955



ท ๙๐๒-๙๒
๒๖๒.๙๕๕
๕๓-๑
๑๖๒๑.๕๖

ใบอนุญาต

๐๒-๙๓๔-๒๕๓๙
๑๐ ๒๐/

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ลูมิทรอน ไลท์ติ้ง อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกรวนวิทย์
.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่ โรงงานชื่อ..... บริษัท ลูมิทรอน ไลท์ติ้ง อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 168/1..... ตระกอก/ชอย..... ลาดพร้าว 124

ถนน..... ลาดพร้าว..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... พลับพลา..... อำเภอ/เขต..... วังทองหลาง

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 16 ธ.ค. 2556..... พ.ศ.....

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3021042936

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 6741-1759/1955**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x18 W, 2x18 W, 1x26 W, 2x26 W, 1x32 W, 2x32 W, 1x36 W และ 2x36 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ใช้หลอดเมทัลฮาไลด์ กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x20 W, 2x20 W, 1x35 W, 2x35 W, 1x70 W, 2x70 W, 1x80 W, 2x80 W, 1x100 W, 2x100 W, 1x125 W, 2x125 W, 1x150 W, 2x150 W, 1x250 W และ 1x400 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x14 W, 2x14 W, 3x14 W, 4x14 W, 1x18 W, 2x18 W, 3x18 W, 4x18 W, 1x20 W, 2x20 W, 3x20 W, 4x20 W, 1x21 W, 2x21 W, 3x21 W, 4x21 W, 1x24 W, 2x24 W, 3x24 W, 4x24 W, 1x28 W, 2x28 W, 3x28 W, 4x28 W, 1x35 W, 2x35 W, 3x35 W, 4x35 W, 1x36 W, 2x36W, 3x36, 4x36 W, 1x39 W, 2x39 W, 3x39 W, 4x39 W, 1x45 W, 2x45 W, 3x45 W, 4x45 W, 1x50 W, 2x50 W, 3x50 W, 4x50 W, 1x54 W, 2x54 W, 3x54 W และ 4x54 W

๓

(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่