



ใบอนุญาตที่..... (2) ท 6742-1760/1955

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ลุมิทรอน ไลท์ติ้ง อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ดวงโคมไฟฟ้าฝัง

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาครบถ้วนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า..... -

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ลุมิทรอน ไลท์ติ้ง อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 168/1 ..... ตรอก/ซอย..... ลาดพร้าว 124

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

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทะเบียนโรงงานเลขที่..... -

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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

(นายสรุงพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3021042936

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท. 6742-1760/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x13 W, 2x13 W, 1x18 W, 2x18 W, 1x26 W, 2x26 W, 1x32 W, 2x32 W, 1x36 W และ 2x36 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220V 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 และ 1x150 W

(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2  
พนักงานเจ้าหน้าที่