



ใบอนุญาตที่ (2) น 5955-174/1955

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เคเอสไอ โลหิตติ้ง จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

เลขที่..... มอก. 1955-2542

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... CHALMIT LIGHTING

ประเทศ..... เขตการปกครองสกอตแลนด์

ทำที่โรงงานชื่อ..... CHALMIT LIGHTING

ที่ตั้งโรงงาน..... 388, HILLINGTON ROAD, GLASGOW G52 4BL, SCOTLAND

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 20-22

ตรอก/ซอย..... ถนน..... ศรีราชานคร 5 หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ศรีราชา

อำเภอ/เขต..... ศรีราชา จังหวัด..... ชลบุรี

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... ๔ ก.ค. 2548

พ.ศ.....

(นายจักร ชัยรัมย์)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ  
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม


เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3030445292

ต้นฉบับ

ใบนี้ให้ด้วยเงื่อนไขการนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศ

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่ ..... (2) น 5955-174/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป</p> <p>มีบัลลาสต์แบบอิเล็กทรอนิกส์ ใช้กับหลอดฟลูออเรสเซนต์ ขั้วหลอดแบบ G13 ประเภท 1 ชนิด IP65 แบบที่ติดตั้งโดยตรงบนพื้นผิวซึ่งไม่สามารถ สันดาปได้เท่านั้น แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 18 วัตต์ แบบรุ่น PRGE/218/BI</p>		
2	<p>ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป</p> <p>มีบัลลาสต์แบบเหนียวนำ ใช้กับหลอดฟลูออเรสเซนต์ ขั้วหลอดแบบ G13 ประเภท 1 ชนิด IP65 แบบที่ติดตั้งโดยตรงบนพื้นผิวซึ่งไม่สามารถ สันดาปได้เท่านั้น แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 18 วัตต์ แบบรุ่น PRGI /218/BI/HF</p>		
3	<p>ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป</p> <p>มีบัลลาสต์แบบเหนียวนำ ใช้กับหลอดฟลูออเรสเซนต์ ขั้วหลอดแบบ G13 ประเภท 1 ชนิด IP65 แบบที่ติดตั้งโดยตรงบนพื้นผิวซึ่งไม่สามารถ สันดาปได้เท่านั้น แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 36 วัตต์ แบบรุ่น PRGI /236/BI/HF</p>	<p> (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	