



ไฟฟ้าแสงสว่าง



ติดต่อเราได้

สอบถามเพิ่มเติมได้ทางโทรศัพท์ 02-234-5678
สำนักงานปลูกฝังและเผยแพร่องค์ความ
สาธารณะเพื่อสังคม



“ไฟฟ้าแสงสว่าง” เป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งในการดำรงชีวิต ถ้านำระบบไฟฟ้าแสงสว่างมาใช้อย่างมีประสิทธิภาพจะช่วยลดค่าใช้จ่ายในการใช้งานลงได้

ทำอย่างไรระบบแสงสว่างที่ใช้งานได้ดีมีประสิทธิภาพ

- เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างเหมาะสมตามลักษณะการใช้งาน
- ออกแบบระบบแสงสว่างให้เหมาะสม
- ใช้งานไฟฟ้าแสงสว่างอย่างถูกวิธี
- หมั่นบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง

หลอดไฟใช้สำหรับเดินทาง
ที่ต้องการปรับเปลี่ยนหรือแสง
และไม่ประหนึดภัยจากน้ำ

หลอดไฟที่
ประดับบนห้อง
ก่อหลอดไฟสีร้อน



1. หลักในการเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง

1.1 การเลือกหลอดแสงสว่าง

พิจารณาประสิทธิภาพของแสงโดยที่ค่าลูเมน * ต่อวัตต์ ถ้ายิ่งมากยิ่งดีและมีประสิทธิภาพสูง ค่านี้จะพิมพ์ติดไว้ กับตัวหลอด

- อายุการใช้งาน หลอดแสงสว่างราคาถูกอายุจะสั้นจึงต้องเปลี่ยนบ่อยๆ ซึ่งอาจจะเสียค่าใช้จ่ายแพงกว่าหลอดแสงสว่างราคาแพง แต่อายุการใช้งานนาน เช่น หลอดไส้ราคากว่าหลอดตะเกียง (หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์) แต่อายุการใช้งานสั้นกว่า เป็นต้น
- สีของแสงที่มาจากการหลอดแสงสว่างต้องเหมาะสมกับลักษณะการใช้งาน เช่น สีครามไวท์ (แสงสว่างค่อนไปทางสีขาว) หรือเดย์ไลท์ (แสงสว่างสีขาว) เหมาะสมกับห้องทำงาน ห้องเรียน ชูปเบอร์ มาร์เก็ต ส่วนสีอวอร์มไวท์ (แสงสว่างค่อนไปทางสีส้ม) เหมาะสำหรับห้องนอน ห้องจัดเลี้ยง ห้องสร้างสรรค์ เป็นต้น

ชนิดหลอดแสงสว่าง	ลูเมนต่อวัตต์
หลอดไดซ์	8-22
หลอดแสงจันทร์	26-58
หลอดฟลูออเรสเซนต์	30-83
หลอดเมทัลไฮด์	67-115
หลอดโซเดียมความดันสูง	74-132



*ลูเมน คือ ปริมาณแสงที่ปล่อยออกมากจากหลอดแสงสว่าง
ต่อวัตต์ คือ พลังไฟฟ้าที่ใช้ในการกำเนิดแสง



หลอดฟลูออเรสเซนต์

◆ ชนิดของหลอดแสงสว่าง

หลอดไส้ เป็นหลอดแสงสว่างราคาถูก สีของแสงดี ติดตั้งง่าย ให้แสงสว่างทันทีเมื่อเปิด สามารถติดอุปกรณ์ เพื่อปรับหรือหีบแสงได้ง่ายแต่มีประสิทธิภาพแสงต่ำมาก อายุการใช้งานสั้น ไฟฟ้าที่ป้อนให้หลอดจะถูกเปลี่ยน เป็นความร้อนกว่าร้อยละ 90 จึงไม่ประหยัดพลังงาน แต่เหมาะสมกับการใช้งานประเภทที่ต้องการการหีบแสง เช่น ห้องจัดเลี้ยงตามโรงแรม หรือใช้กับโคมระย้าที่ ประกอบด้วยผลึกแก้วเพื่อเน้นความสวยงาม ส่วนหลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ไม่สามารถหีบแสงได้

ไฟฟ้าแสงสว่างร้อยละ: 10

ใช้ด้วยกันร้อยละ: 90



หลอดไส้

หลอดฟลูออเรสเซนต์ เป็นหลอดที่มีประสิทธิภาพแสงและอายุการใช้งานมากกว่าหลอดไส้ หลอดฟลูออเรสเซนต์แห่งยาวที่ใช้แพร่หลายมีขนาด 36 วัตต์ แต่ก็ยังมีหลอดแสงสว่างประสิทธิภาพสูง (หลอดซูปเปอร์ลักซ์) ซึ่งมีค่าต่อหลอดแห่งกว่าหลอดแสงสว่าง 36 วัตต์chromda แต่ให้ปริมาณแสงมากกว่าร้อยละ 20 ในขนาดการใช้กำลังไฟฟ้าที่เท่ากัน

นอกจากนี้ยังมี **หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ (CFL)** หรือหลอดตะเกียบชนิดที่ให้สีของแสงออกมาเทียบเท่าร้อยละ 85 ของหลอดไส้ (ให้สีของแสงดีที่สุด) สำหรับใช้แทนหลอดไส้เพื่อช่วยประหยัดไฟ และอายุการใช้งานนานกว่า 8 เท่า ของหลอดไส้ หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ มี 2 ประเภท คือ แบบขั้วเกลียว และแบบขั้วเสียบ แต่ถ้าแบ่งตามลักษณะและการใช้งานของหลอดจะมี 5 ชนิด ดังนี้

1. หลอด ST แบบขั้วเกลียว มีบัลลาสต์ในตัว มีขนาด 9, 13, 18 และ 25 วัตต์ ประหยัดไฟร้อยละ 75 เมื่อเทียบกับหลอดไส้ หมายเหตุสถานที่ที่ต้องเปิดไฟทิ้งไว้เป็นเวลานานๆ หรือบริเวณที่เปลี่ยนหลอดยาก เช่น โคมไฟหัวเสา บริเวณทางเดิน บันได เป็นต้น


 หลอดตะเกียบ 4 แท่งขั้วเกลียว
(หลอด PL'E/C)

2. หลอดตะเกียบ 4 แท่ง ขั้วเกลียว (หลอด PL'E/C) ขนาด 9, 11, 15 และ 20 วัตต์ มีบัลลาสต์ อิเล็กทรอนิกส์ในตัว เปิดติดทันที ไม่กระพริบ ประหยัดไฟได้ร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับหลอดไส้ และยังสามารถใช้ได้ในสถานที่อุณหภูมิต่ำถึง -20 °C



หลอด SL

3. หลอดตะเกียบตัวยู 3 ขด (หลอด PL'E/T) ขนาดกะทัดรัด 20 และ 23 วัตต์ ขัดปัญหาหลอดยาวเกินโคม ให้ความสว่างมากและสามารถใช้เปลี่ยนแทนหลอดไส้ได้ ประหยัดไฟได้ร้อยละ 80 ของหลอดไส้


 หลอดตะเกียบตัวยู 3 ขด
(หลอด PL'E/T)

4. หลอดตะเกียบขั้วเสียบ (หลอด PLS) บัลลาสต์ภายในอกขนาด 7, 9 และ 11 วัตต์ ประหยัดไฟร้อยละ 80 ของหลอดไส้


 หลอดตะเกียบ
4 แท่งขั้วเสียบ
(หลอด PLC)


หลอดตะเกียบขั้วเสียบ (หลอด PLS)

5. หลอดตะเกียบ 4 แท่ง ขั้วเสียบ (หลอด PLC) บัลลาสต์ภายในอก ขนาด 8, 10, 13, 18 และ 26 วัตต์ ประหยัดไฟร้อยละ 80 ของหลอดไส้



ใช้หลอดแสงจันทร์



ใช้หลอดโซเดียมความดันสูง

หลอดแสงจันทร์ ประสิทธิภาพแสงต่ำกว่าหลอดฟลูออเรสเซนต์เล็กน้อยแต่อายุการใช้งานนานกว่าจึงเหมาะสมกับการใช้เป็นไฟถนน ไฟสนามตามสวนสาธารณะ แต่เมื่อใช้ปีนานๆ คุณภาพแสงจะลดลง



ใช้หลอดเมทัลไฮด์

หลอดเมทัลไฮด์ ประสิทธิภาพสูง คุณภาพแสงดี แต่ต้องใช้เวลาอุ่นหลอดเมื่อเปิด เน茫ะสำหรับการใช้ส่องสินค้าในห้างสรรพสินค้า

หลอดโซเดียมความดันสูง ประสิทธิภาพสูง แต่คุณภาพแสงไม่ดี มักใช้กับไฟถนน คลังสินค้า ไฟส่องบริเวณที่เปลี่ยนหลอดยาก พื้นที่นอกอาคาร



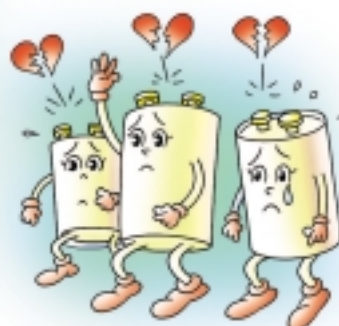
ใช้หลอดโซเดียมความดันต่ำ

หลอดโซเดียมความดันต่ำ มีประสิทธิภาพสูงสุด แต่คุณภาพแสงเพี้ยนมาก เน茫ะสมกับไฟถนน ไฟรักษาความปลอดภัย

1.2 การเลือกบัดลาสต์

บัดลาสต์ คือ อุปกรณ์ที่ใช้ในการควบคุมแรงดันไฟฟ้าที่จำเพาะกับหลอดฟลูออเรสเซนต์ให้เหมาะสม เราสามารถแบ่งได้ 3 ชนิดหลัก ๆ ดังนี้

- บัดลาสต์ขดลวดแกนเหล็กแบบธรรมด้า เป็นบัดลาสต์ที่ใช้กันแพร่หลายร่วมกับหลอดฟลูออเรสเซนต์ เมื่อกระแสไฟฟ้าผ่านขดลวดที่พันรอบแกนเหล็ก จะเกิดการสูญเสียพลังงานในรูปของความร้อนในแกนเหล็ก ซึ่งมีค่าประมาณ 10 วัตต์
- บัดลาสต์ขดลวดแกนเหล็กแบบประสิทธิภาพสูง เป็นบัดลาสต์ที่ทำด้วยแกนเหล็กและขดลวดที่มีคุณภาพดี ซึ่งการสูญเสียพลังงานจะลดลงเหลือ 5-6 วัตต์
- บัดลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ เป็นบัดลาสต์ที่ทำด้วยชุดวงจรอิเล็กทรอนิกส์ มี การสูญเสียพลังงานน้อยประมาณ 1-2 วัตต์ เปิดติดทันที ไม่กระพริบ ไม่ต้องใช้สตาร์ทเตอร์ ไม่มีเสียงรบกวน ทำให้อายุการใช้งานของหลอดแสงสว่างนานขึ้น 2 เท่าของหลอดแสงสว่างที่ใช้ร่วมกับบัดลาสต์แกนเหล็กธรรมดา ดังนั้น หากมีชี้ว่าไม่สามารถใช้งานต่อวันมากควรเลือกใช้บัดลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ เพราะจะช่วยประหยัดไฟ



บัดลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ไม่ต้องใช้สตาร์ทเตอร์



1.3 การเลือกโคมไฟแสงสว่าง

โคมไฟฟ้าที่ใช้กันอย่างแพร่หลายจะได้แก่ โคมไฟสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ ซึ่งมีการพัฒนาให้ผู้ด้านในมีประสิทธิภาพ ใน การสะท้อนแสงจากหลอดไฟและเพิ่มประสิทธิภาพความสว่างให้มากขึ้น

โคมประสิทธิภาพสูงนี้จะไม่ดูดกลืนหรือกักแสงไว้แต่จะช่วย ลดทั้งน้ำหนักและแสงสว่างลงได้ในขณะที่ความสว่างคงเดิม เช่น จุดเดิมใช้หลอดไฟ 4 หลอดต่อโคม จะสามารถลดลงเหลือ 2 หลอด ต่อโคม โดยที่แสงสว่างที่ส่องลงมาจะยังคงใกล้เคียงกับของเดิม โดย ทั่วไปมักใช้กับหลอดฟลูออเรสเซนต์ตามอาคารสำนักงาน ห้างสรรพ สินค้า



ใช้แสงธรรมชาติเข้าช่วย

2. การออกแบบระบบ แสงสว่างให้เหมาะสม

- ควรออกแบบให้ความสว่างเหมาะสม ไม่มากหรือน้อย เกินไปและคำนึงถึงคุณภาพแสงด้วย กล่าวคือ ระดับความ สว่างควรจะอยู่ในมาตรฐาน (ดูตารางมาตรฐานความ สว่าง) คุณภาพแสงควรให้เหมาะสมกับการใช้งาน เช่น แสงสีขาว เหมาะสำหรับการเขียนหนังสือ แสงสีส้ม เหมาะสำหรับใช้ในร้านอาหาร เป็นต้น
- ควรออกแบบให้กำลังไฟฟ้าติดตั้งไม่เกินมาตรฐาน ที่กำหนดในพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์ พลังงาน พ.ศ. 2535
- ใช้แสงธรรมชาติเข้าช่วย
- ใช้แสงธรรมชาติจากหลังคา จะช่วยลดจำนวนหลอด แสงสว่างช่วยประหยัดค่าไฟและค่าบำรุงรักษา แต่กรอบ ที่ใช้ควรเป็นกระจก 2 ชั้น หรือกระจกติดฟิล์มเพื่อลด ความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาด้วยเหมาะสมสำหรับการ ติดตั้งในห้องโถงตามโรงเรม ห้างสรรพสินค้า และโรงงาน
- ใช้แสงธรรมชาติจากบริเวณริมกระจากหน้าต่างร่วมกับ แสงจากหลอดแสงสว่าง โดยอาจต้องหาอุปกรณ์ตรวจวัด ที่เรียกว่า ไฟโต๊เซลล์ เป็นตัวตรวจสอบระดับแสง ถ้าแสง ธรรมชาติมากเพียงพอหลอดแสงสว่างบางบานจะถูกปิด หรือหริ่งลงเพื่อไม่ให้ผู้ใช้เกิดความรู้สึกเปลี่ยนแปลง มากนักเหมาะสมสำหรับติดตั้งในบริเวณที่ทำงานใกล้หน้าต่าง ในอาคารสำนักงาน

ตารางมาตรฐานการออกแบบกำลังไฟฟ้า

ประเภท

วัดต์/ตารางเมตร

สำนักงาน โรงเรม สถานศึกษา และโรงพยาบาล

16

ร้านขายของ ศูนย์การค้า

23



ใช้แสงธรรมชาติจากหลังคา



ตารางมาตราฐานความสว่าง (มาตราฐาน IES)*

ลักษณะพื้นที่ใช้งาน	ความสว่าง (ลักซ์)
พื้นที่ทำงานทั่วไป	300-700
พื้นที่ส่วนกลาง ทางเดิน	100-200
ห้องเรียน	300-500
ร้านค้า / ศูนย์การค้า	300-750
โรงแรม : บริเวณทางเดิน ห้องครัว ห้องพัก ห้องน้ำ	300 500 100-300
โรงพยาบาล : บริเวณทั่วไป ห้องตรวจรักษา	100-300 500-1,000
บ้านที่อยู่อาศัย : ห้องนอน ห้องเตียง ห้องน้ำ ห้องนั่งเล่น บริเวณบันได ห้องครัว	50 200 100-500 100-500 100 300-500

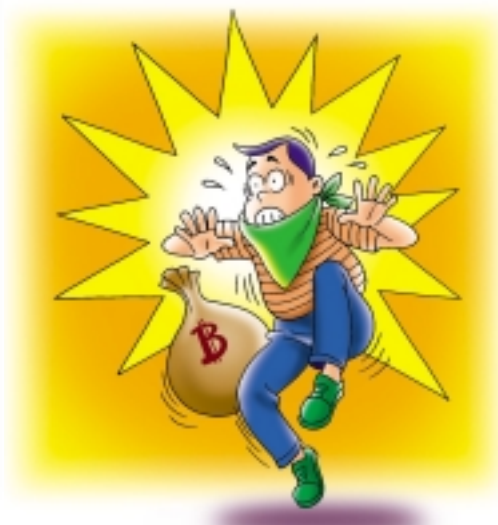
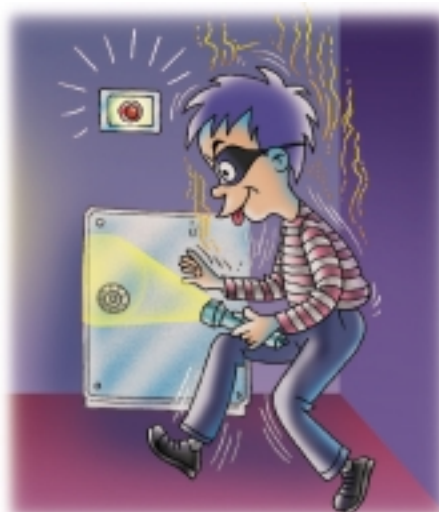
3. การใช้งานอย่างถูกวิธี

- ปิดไฟเมื่อไม่ใช้งาน เป็นเวลานานกว่า 15 นาที จะช่วยประหยัดไฟ โดยไม่ผลกระทบต่ออายุการใช้งานของอุปกรณ์ เช่น ในช่วงพักเที่ยงของสำนักงาน หรือของห้องเรียนตลอดจนห้องน้ำ หรือห้องครัวในบ้าน เป็นต้น
- เปิด-ปิดไฟโดยอัตโนมัติ โดยใช้อุปกรณ์ตั้งเวลาหรือสั่งจากระบบควบคุมอัตโนมัติ ซึ่งจะช่วยป้องกันการล้มปิดไฟหลังเลิกงานในอาคารสำนักงาน หรือสั่งปิดไฟบริเวณระเบียงทางเดินในโรงแรม เป็นต้น
- ใช้อุปกรณ์ตรวจสอบการเคลื่อนไหว (Occupancy Sensor) เหมาะกับห้องประชุม ห้องเรียนและห้องทำงานส่วนตัว โดยทั่วไปมี 2 ชนิด คือ อินฟราเรดและอัลตร้าโซนิกส์

* IES : ILLUMINATION ENGINEERING SOCIETY

แบบอินฟราเรด

ตรวจจับความร้อนที่ปลดปล่อยจากตัวคน หมายความว่าคนที่ไม่กลัวแสง ทางเดินบริเวณมีลมแอร์เคลื่อนไหวมาก และพื้นที่ที่มีการสั่นสะเทือน ไม่หมายความว่าคนที่ไม่กลัวลม มีคนเคลื่อนไหว



แบบอัลตร้าโซนิกส์

ตรวจจับการเคลื่อนไหวของคลื่นเสียง มีความไวสูง หมายความว่าคนที่กลัวห้องประชุม ห้องน้ำ แต่ไม่หมายความว่าคนที่ไม่กลัวบริเวณที่มีลมแรงบริเวณที่มีการสั่นสะเทือนห้องที่มีเพดานสูง



- ถ้าระบบแสงสว่างบางแห่งมีความสว่างสูงมากเกินความจำเป็นควรจะลดหลอดแสงสว่างบางส่วนออกพร้อมทั้งถอดบลัลลัสต์ และสตาร์ทเตอร์ออกด้วย (กรณีที่ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์) แต่อย่างไรก็ตาม หลังจากลดจำนวนหลอดแสงสว่างแล้ว ต้องทำการตรวจวัดความสว่างของแสง และทำความสะอาดหลอดอยู่เสมอ เพื่อให้ความสว่างอยู่ในมาตรฐาน



4. หมั่นบำรุงรักษาอุปกรณ์สำรอง

เมื่อใช้งานระบบไฟฟ้าแสงสว่างไปเป็นระยะเวลานาน ๆ จะพบว่า ความสว่างลดลง ทั้งนี้ เนื่องจากการเสื่อมสภาพของอุปกรณ์ ไฟฟ้าแสงสว่าง

- ต้องหมั่นทำความสะอาด ไม่ไฟ ฝาครอบกระจกaway และผนัง กระจากหน้าต่างอยู่เสมอ



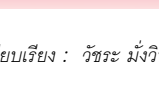
- สำหรับสถานที่ที่เป็นอาคาร สำนักงาน โรงเรียน หรือสถานที่ที่ติดตั้งหลอดแสงสว่างจำนวนมาก ควรทำการเปลี่ยนหลอดแสงสว่างเป็นกลุ่มแทนที่จะเปลี่ยนเมื่อหลอดได้หลอดหนึ่งเสียหรือชำรุด เพราะจะช่วยทำให้ความสว่างคงที่หรือดีขึ้นเพื่อคงประสิทธิภาพความสว่างสำหรับการทำงาน นอกจากนี้ อาจลดค่าใช้จ่ายด้านค่าแรงที่เปลี่ยนครั้งละหลอดหลายครั้ง และต่อรองงบประมาณจากการซื้อที่เดียวเป็นจำนวนมากได้ดีกว่า ระยะเวลาที่ควรเปลี่ยนหลอด เพื่อให้ได้ผลคุ้มค่า คือ เมื่อใช้หลอดไปได้ร้อยละ 60-80 ของอายุการใช้งานหลอดประมาณนั้น ๆ



จากเนื้อนหากล่าวข้างต้น ดำเนินการนิดต่างๆ ไปปฏิบัติอย่างจริงจัง ไม่ว่าจะเป็นวิธีการเลือกใช้ การออกแบบอย่างเหมาะสม การใช้งานอย่างถูกวิธี การบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ เรายังสามารถประยุกต์ใช้จ่ายในการใช้งานระบบไฟฟ้าแสงสว่างได้อย่างมีประสิทธิผลสูงสุด



การเลือกประทับอุปกรณ์แสงสว่างให้เหมาะสมกับสถานที่ใช้งาน

สถานที่	ประเภทอุปกรณ์แสงสว่างที่ใช้	ความเหมาะสม
  <ul style="list-style-type: none"> □ ภายในบ้าน <ul style="list-style-type: none"> ◆ ห้องนอน ◆ ห้องน้ำ/ห้องครัว/ห้องน้ำ/ตากลาง/ระเบียงบ้าน/ชานพักบันได ◆ ห้องอ่านหนังสือ 	<ul style="list-style-type: none"> ● หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์กับบัลลัสต์แกนเหล็กธรรมดา ● หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์กับบัลลัสต์แกนเหล็กธรรมดาหรือหลอดฟลูออเรสเซนต์กับบัลลัสต์แกนเหล็กประสิทธิภาพสูง ● หลอดฟลูออเรสเซนต์กับบัลลัสต์แกนเหล็กและคอมไฟธรรมด้า 	<ul style="list-style-type: none"> ● ใช้ไฟน้อยเมื่อเทียบกับหลอดไฟ ● ใช้ไฟน้อยลง คุ้มต่อการลงทุน ● บัลลัสต์ไฟน้อยลง คุ้มต่อการลงทุน
 <ul style="list-style-type: none"> □ ห้างสรรพสินค้า <ul style="list-style-type: none"> ◆ บริเวณทั่วไป ◆ บริเวณแสดงสินค้า ◆ บริเวณโถง 	<ul style="list-style-type: none"> ● หลอดตะเกียงกับบัลลัสต์แกนเหล็กธรรมดา ● หลอดยาโลเจน ● แสงธรรมชาติหรือหลอดโซเดียมความดันสูง 	<ul style="list-style-type: none"> ● คุ้มต่อการลงทุน ● ใช้แสดงสินค้าให้แสงเฉพาะที่ ● ประหยัดไฟ
 <ul style="list-style-type: none"> □ สำนักงาน <ul style="list-style-type: none"> ◆ บริเวณที่ทำงาน ◆ ทางเดินหน้าลิฟท์ ◆ ทางหน้าไฟ ◆ บริเวณจอดรถ 	<ul style="list-style-type: none"> ● หลอดฟลูออเรสเซนต์กับบัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์และคอมไฟประสิทธิภาพสูง ● หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์กับบัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ ● หลอดฟลูออเรสเซนต์กับบัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์และคอมไฟธรรมด้า ● หลอดฟลูออเรสเซนต์กับบัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์และคอมไฟธรรมด้า 	<ul style="list-style-type: none"> ● ประหยัดไฟ ● ประหยัดไฟ ● ใช้คอมไฟธรรมดานีองจากไม่คำนึงคุณภาพแสงมาก
 <ul style="list-style-type: none"> □ โรงแรม <ul style="list-style-type: none"> ◆ ห้องพัก ◆ ห้องจัดเลี้ยง ◆ ทางเดิน ◆ บริเวณล็อบบี้ (Lobby) 	<ul style="list-style-type: none"> ● หลอดตะเกียงให้แสงอรุณไวท์และบัลลัสต์แกนเหล็กธรรมดา ● หลอดยาโลเจน ● หลอดตะเกียง บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ ● หลอดยาโลเจน 	<ul style="list-style-type: none"> ● ประหยัดไฟ ● ให้แสงสว่างเฉพาะที่ ● ประหยัดไฟ ● ให้แสงสว่างเฉพาะที่
 <ul style="list-style-type: none"> □ โรงพยาบาล 	<ul style="list-style-type: none"> ● หลอดฟลูออเรสเซนต์ บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์และคอมไฟประสิทธิภาพสูง 	<ul style="list-style-type: none"> ● ประหยัดไฟ เมื่อเทียบกับบัลลัสต์แกนเหล็ก
 <ul style="list-style-type: none"> □ สถานศึกษา 	<ul style="list-style-type: none"> ● หลอดฟลูออเรสเซนต์ บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์และคอมไฟประสิทธิภาพสูง 	<ul style="list-style-type: none"> ● คอมไฟประสิทธิภาพสูง
 <ul style="list-style-type: none"> □ โรงงานอุตสาหกรรม <ul style="list-style-type: none"> ◆ บริเวณเพดานสูง ◆ บริเวณทั่วไป 	<ul style="list-style-type: none"> ● หลอดเมทัลไฮด์ หรือใช้แสงธรรมชาติ ● หลอดฟลูออเรสเซนต์บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ 	<ul style="list-style-type: none"> ● ให้แสงสว่างสูงและประหยัดไฟ
 <ul style="list-style-type: none"> □ ไฟถนน 	<ul style="list-style-type: none"> ● หลอดโซเดียมความดันต่ำ และความดันสูง 	<ul style="list-style-type: none"> ● ให้ความสว่างมาก
 <ul style="list-style-type: none"> □ ไฟโฆษณา 	<ul style="list-style-type: none"> ● หลอดเมทัลไฮด์ 	<ul style="list-style-type: none"> ● ให้ความสว่างมาก

ผู้เรียบเรียง : วชระ มัจฉิศกุล

พิมพ์ครั้งที่ 5 พ.ศ. 2546 จำนวน 30,000 เล่ม
ภาพประกอบและออกแบบโดย : เชีย ไทยรัช

ขอรับข้อมูลด้านการอนุรักษ์พลังงานได้ที่ : ศูนย์ประชาสัมพันธ์ “รวมพลังหาร 2”

สายด่วนโทร 2 โทร 0-2612-1040 www.eppo.go.th

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

กระทรวงพลังงาน

เลขที่ 121/1-2 ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร 0-2612-1555 ต่อ 204, 205

