

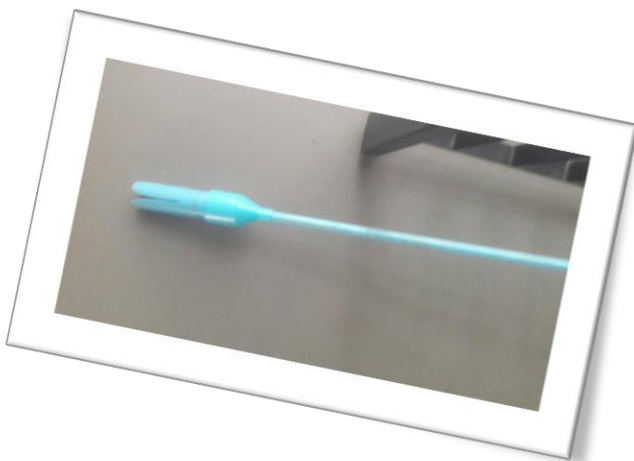
วิธีทำอุปกรณ์เปลี่ยนหลอดไฟ

อุปกรณ์

1. ท่อ พีวีซี ขนาด 4 นิ้ว ยาว 120 เซนติเมตร จำนวน 1 เส้น
2. ข้อต่อตรง ขนาด 2 นิ้วลด 4 นิ้ว จำนวน 1 อัน
3. ท่อพีวีซี ขนาด 2 นิ้ว ยาว 20 เซนติเมตร จำนวน 1 เส้น
4. ยางรอง
5. กาวยาง 1 กระป๋อง
6. หินเจีย 1 ตัว

วิธีทำ

1. ตัดท่อพีวีซีขนาด 2 นิ้ว ยาว 20 เซนติเมตร ให้หินเจียผ่าเป็น 4 แฉก ลึกประมาณ 12 เซนติเมตร ใช้กาวทาแฉกทั้ง 4 แฉก
2. ตัดยางรองแปะตามแฉกทั้ง 4 แฉก กดให้แน่นกับท่อพีวีซี
3. รอกาวแห้ง นำมาสวมกับข้อต่อ
4. นำท่อที่ได้มาสวมกับท่อพีวีซีขนาด 2 นิ้ว ยาว 20 เซนติเมตร ที่เป็นด้าม



ไฟดับ



1. เอากุญแจเปิดห้องควบคุมระบบไฟฟ้าที่ห้อง 105



2. ตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าว่าทำงานปกติ ขึ้น
หน้าจอตามรูป



3. ไปที่ตู้เมนควบคุมระบบไฟฟ้า ดูไฟมาครบ 3 เฟส
หรือไม่ (เลขครบ 3 แถว) สับเบรกเกอร์ขึ้น (โยกคัน
โยกสีดำขึ้นลง จนมีเสียงดังแกร๊ก)



4. กดปุ่ม ON สีดำ



5. ถ้าโยกแล้วไฟมาไม่ครบ 3 แถว ให้โทรแจ้ง
การไฟฟ้าเขตบางเขน โทร. 027925222

สายด่วน 1130

ลิฟต์รวน วิ่งขึ้นวิ่งลง



1. ดูกล้องวงจรปิดหน้าคอมฯ ตรง รูป ว่ามีคนติดอยู่หรือไม่

2. เอากุญแจเปิดประตูชั้น 10 ที่ห้อง 105



3. ไชยกุญแจเข้าไปประตูชั้น 10 เพื่อขึ้นไปห้องควบคุมลิฟต์ชั้น 11

4. ดูว่าลิฟต์ตัวไหนมีปัญหา 1 หรือ 2



5. ไปที่ตู้เบรกเกอร์ของลิฟต์ตัวนั้น สับเบรกเกอร์ลง



7. สับเบรกเกอร์ลง

6. รอ 15 วินาที



8. ดูว่าลิฟต์ใช้งานได้ปกติหรือไม่ ถ้าไม่ได้โทรแจ้งบริษัทฮิตาชิ

