



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

โคมไฟฟ้ากระแสลับ



หน่วยงาน วิทยาลัยเทคนิคลำพูน
ประเภท สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

บทคัดย่อ :	เป็นโคมไฟประดับห้องรับแขกได้รับพลังงานจากพลังงานแสงอาทิตย์ชาร์จเข้ากับแบตเตอรี่ผ่านอินเวอร์เตอร์ใช้ไฟกระแสสลับจ่ายให้กับชุดโคมประดับ
คุณลักษณะ และประโยชน์ :	สามารถควบคุมระยะ 4 เมตรได้เปิด ปิด ด้วยรีโมทโคมไฟบน ล่าง และเสียงเพลง ประดับห้องรับแขก

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย สาคร จำปาอิม	อุตสาหกรรม
2. นาง ศุภวรรณ ป้อมสุข	สามัญ
3. นาย สุเทพ ณ ลำพูน	สามัญ

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย อภิเชก คำวางข้าว	ปวช.
2. นาย คณิตกร สุกัน	ปวช.
3. นาย คมสัน จันทัน	ปวช.
4. นาย วุฒินันท์ ปันอิน	ปวส.