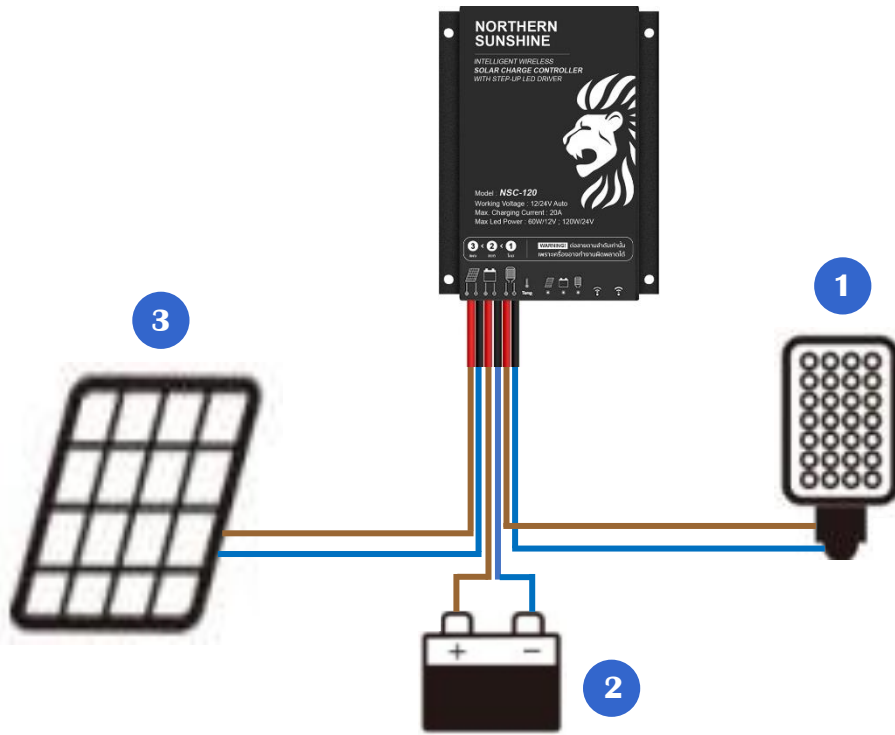


# คู่มือการต่อวงจรเครื่องควบคุมการทำงาน Model : NSC-Series (60,100,120)

โปรดทำตามขั้นตอน 1-4 อย่างเคร่งครัด หากไม่ทำตามขั้นตอนอาจจะทำให้การทำงานของระบบเกิดความผิดพลาดหรืออาจส่งผลเสียในวันข้างหน้าได้



3.1 นำโคมไฟถนน LED มาต่อเข้ากับสายไฟของชาร์จเจอร์ในช่องหมายเลข 1 โดยที่สายไฟสีน้ำตาลเชื่อมต่อกับสายไฟสีแดง(ขั้ว +) และสายไฟสีฟ้าเชื่อมต่อกับสายไฟสีดำ (ขั้ว -) **\*\*ห้ามสลับขั้วเด็ดขาด\*\***

3.2 นำแบตเตอรี่มาต่อเข้ากับสายไฟของชาร์จเจอร์ในช่องหมายเลข 2 โดยที่สายไฟสีน้ำตาลเชื่อมต่อกับสายไฟสีแดง(ขั้ว +) และสายไฟสีฟ้าเชื่อมต่อกับสายไฟสีดำ (ขั้ว -) **\*\*ห้ามสลับขั้วเด็ดขาด\*\***

3.3 นำแผงโซลาร์เซลล์มาต่อเข้ากับสายไฟของชาร์จเจอร์ในช่องหมายเลข 3 โดยที่สายไฟสีน้ำตาลเชื่อมต่อกับสายไฟสีแดง(ขั้ว +) และสายไฟสีฟ้าเชื่อมต่อกับสายไฟสีดำ (ขั้ว -) **\*\*ห้ามสลับขั้วเด็ดขาด\*\***

3.4 หากทำตามขั้นตอนตามที่กล่าวมาข้างต้นแล้ว จะพบว่าไฟแสดงสถานะของแผงโซลาร์เซลล์จะเป็นสีแดงกระพริบ และสถานะของแบตเตอรี่จะเป็นสีแดง

**หมายเหตุ :** หากต่อวงจรถูกต้องตามขั้นข้างต้นแล้วไฟสถานะของแผงโซลาร์เซลล์(ช่องแรก) ไม่ขึ้นสีแดงกระพริบ ให้ตรวจสอบว่าต่อสายไฟแน่นหรือไม่ หรือต่อสายไฟถูกต้องตามขั้ว + - หรือไม่

**\*\*** หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อสอบถามที่เบอร์ 082-6951524 (ฝ่ายเทคนิค)

**\*\*** ทางบริษัทขอสงวนสิทธิ์ไม่รับประกันสินค้าในกรณีที่ลูกค้าไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ระบุในคู่มือ / คัดแปลงแก้ไขด้วยตัวเอง / นำอุปกรณ์ไปใช้ผิดประเภท