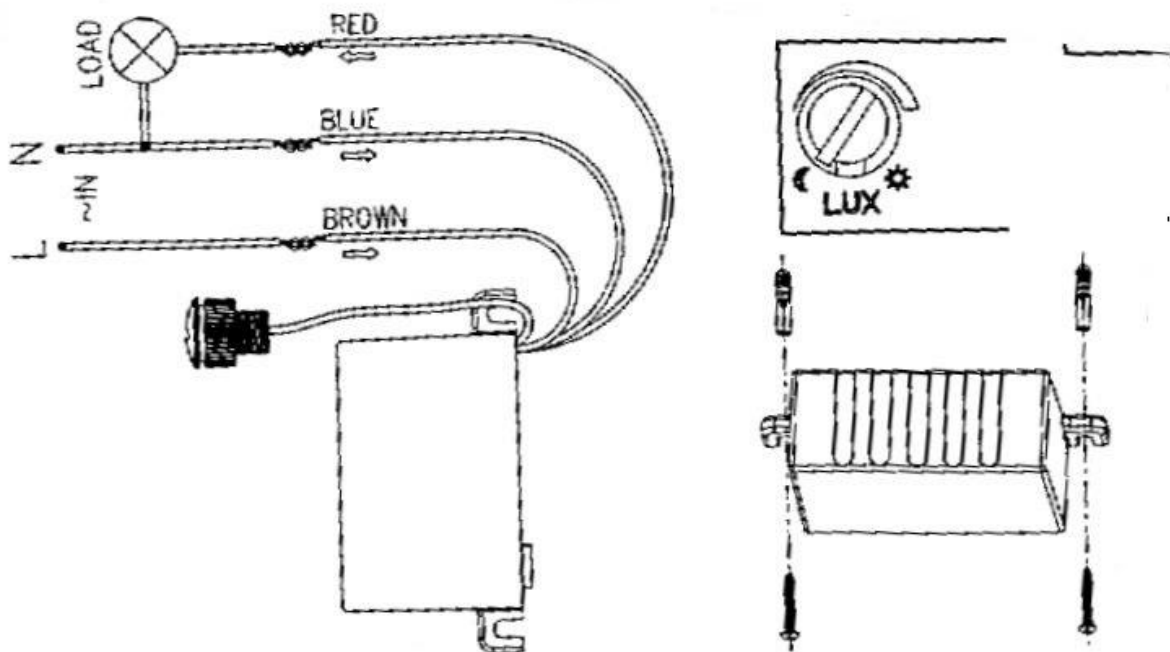


## URZ0805 - SENZOR CREPUSCULAR CU SONDA EXTERNA 2000W

### Manual de utilizare



ATENȚIE: Înainte de montare, citiți cu atenție manualul de utilizare

#### Caracteristici

Produsul poate fi utilizat în automatizări, circuite de economisire a energiei, etc. Detectează prezența luminii și poate comanda o sarcină electrică (lumina de exemplu).

#### Specificatii

- Alimentare: 220 – 240 VAC, 50 Hz
- Curent maxim la ieșire: 10A
- Sensibilitate senzor lumina: 5 - 50 lux (reglabil)
- Temperatura de funcționare: -20 ... +40 °C
- Umiditate: <93% RH

#### Instalare

Opriti alimentarea în locul unde doriți instalarea și fixați placa de bază cu șuruburile din colet. Conectați sarcina conform figurii de mai sus.. Porniți alimentarea și testați circuitul.

Pericol de electrocutare! Opriti alimentarea cu energie electrică la locul de montare. Instalarea ar trebui efectuată de către un electrician autorizat. Nu lăsați fire neizolate când efectuați conexiuni electrice.

#### Testare

Positionați comutatorul LUX pe minim și porniți alimentarea. Dacă testați produsul pe durata zilei, acoperiți senzorul cu mâna. Când lumina pe fotocelula este mai mică de 5 lux, lumina se aprinde.

Nota: evitați amplasarea obstacolelor în calea luminii către senzor.