

Innstillig av dimmere

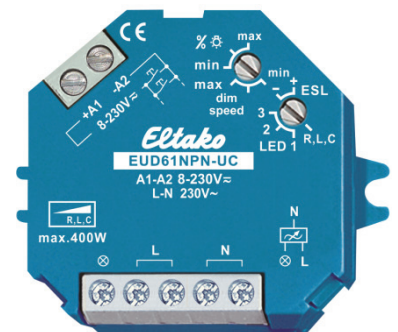
Referanse tabellen for 230V LED vil ikke bli oppdatert. Grunnen er at

1. Vi anbefaler alltid å sette dimmeren til **Auto / RLC**
2. LED fabrikantene endrer til stadigheten elektronikken uten endringer i designet så selv om LED ser like ut er ikke testene som er utført gyldige.

Alle universal dimmerne til Eltako har automatisk lyskilde deteksjon når dimmeren settes til Auto.

AUTO/RLC innstillingen tillater dimming av de fleste typer trafoer og lyskilder:

- 230V glødepærer (20 - 400W)
- 230V halogen pærer (20 - 400W)
- Jernkjerne trafoer (med 12V halogen pærer) (20 - 320W)
- Elektroniske trafoer (med 12V halogen pærer og 12V LED pærer) (20 - 380W)
- LED drivere (LED med elektroniske drivere) (20 – 380W) (eks Junistar / Skylight / Retro kit
- Dimmbare 230V elektroniske sparepærer (100W)
- Dimmbare 230V LED (100W avhengig av start strømmen til LED)



EC1 (+ESL) and EC2 (-ESL) er posisjoner for elektroniske sparepærer som må startes med full effekt.

I posisjon **LC1, LC2 og LC3** skal det ikke dimmes annet en 230V LED.

LED med drivere skal stilles til **AUTO/RLC** (eks Junistar / Skylight / Retro kit

LC1 (LED1), LC2 (LED2) og LC3 (LED3) er posisjoner for 230V LED som ikke kan dimmes lavt nok eller på annen måte ikke dimmes optimalt i AUTO.

LC1 (LED1), LC2 (LED2) og LC3 (LED3)

skal benyttes ved dimming av 230V LED ved lave effekter < 20W.



Kapasiteten i stilling **LC1 (LED1), LC2 (LED2) og LC3 (LED3) / EC1 (+ESL) og EC2 (-ESL)** er maksimalt 100W. Vi anbefaler å belaste dimmeren med maks 80 % i stillingene **LC1 (LED1), LC2 (LED2) og LC3 (LED3)**. Grunnen til dette er at en del LED fabrikanter oppgir effekten i lysutbytte og ikke totalforbruket på LED.