

ELKO 316 GLED dimmer

316 GLED är speciellt utformad för LED och små belastningar. Levereras i GLE utförande (bakkantstyrning), men kan enkelt ändras till GLI utförande (framkantstyrning).

Dimmer inställningar:

Max ljusnivå kan justeras ner/upp efter behov.

Mini ljusnivå skall ställas in så att ljuskällan fortfarande lyser. När ljuskällan inte tänds när dimmern är helt neddimrad, så måste mini-nivån justeras uppåt.

Start ljusnivå är nivån vid påslag. Vissa ljuskällor kan dimmas långt ner, men kan inte tändas på samma ljusnivå. Ljusnivån kan dimmas ner efter påslag.

Programmering av inställningar:

316 GLED fabriksinställningar (min=30%, max=100%, start=40%) man kan ändra till andra nivåer, se nedan:

Tryck på Trykkbryter för inställningar.

Välj mellan olika inställningar med korta tryck på Trykkbryter. Den gröna LED-indikatorn visar vilken inställning du valt.

När den gröna LED-indikatorn blinkar:

1 tryck - 1 blink: justera mini-nivå med dimmerratten

Lagra: vänta tills LED-indikatorn slutar blinka.

2 tryck - 2 blink: justera max-nivå med dimmerratten

Lagra: vänta tills LED-indikatorn slutar blinka.

3 tryck - 3 blink: justera start-nivå med dimmerratten

Lagra: vänta tills LED-indikatorn slutar blinka.

Slå PÅ / AV ljuset runt dimmerratten (ELKO Plus)

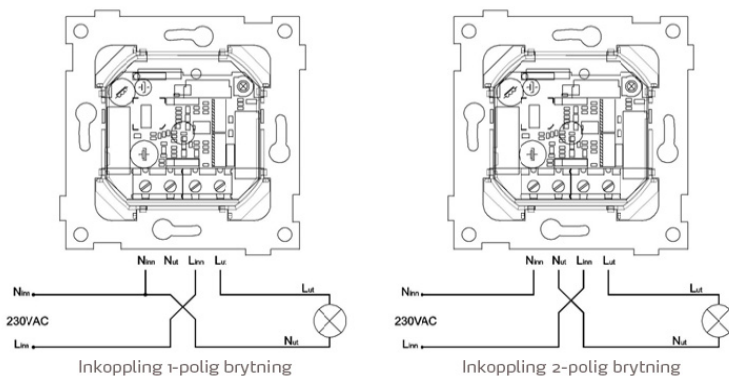
Dimmern måste vara på.

Långt tryck på Trykkbryter i 5 sekunder - 1 blink

- kort tryck - ljusdiод blinkar 2 gånger - vrid dimmerratten

- till höger (ljus på) eller vänster (ljus av).

Lagra: vänta tills LED-indikatorn slutar blinka.



Dimmer 316 GLED

Kapazitiv och ohm last: Dimmer ställs i GLE (bakkantstyrning). Fabriksinställning är GLE.

Induktiv last: Dimmer ställs i GLI (framkantstyrning).

LED last: Följ LED-tillverkarens anvisningar.

För att välja mellan GLE eller GLI, ändra dip switch på fronten på dimmern märkt GLI / GLE. **OBS! Dimmer Avslagen.**

Tekniska data:

Ohm last:	1-316 W
Elektronisk trafo:	1-316 W
Induktiv last:	1-300VA
Halogen:	1-300 W
LED:	Se LED tillverkarens anvisningar

LED: Om inget annat skrivs är belastningen max 150 W. OBS! Vid hög belastning kontrollera att dimmern inte blir för varm.

Elektronisk överhettningsskydd vid 75°C, dimmer kan slås på igen vid 65°C.

Mekanisk överhettningsskydd vid 145°C (kan inte återställas).

Elektronisk kortslutningssäkring.

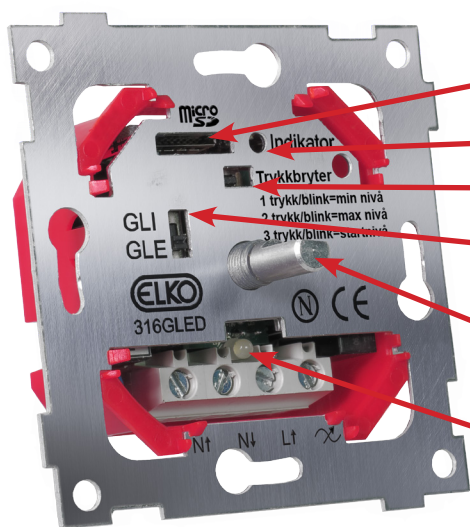
1-polig eller 2-polig brytning.

50Hz

60Hz 1/3 av
max.belast.

RS Renvit E13 630 33

RS Fjällvit E13 631 47, Plus serien E13 630 63



Micro SD-kortläsare för
uppgärdering av mjukvara

Grön LED indikator

Trykkbryter för inställningar

**Dip switch för ändring
av (GLE) eller (GLI)**

**Tryck: PÅ eller AV
Vrid: dimma ljuset**

**Vit LED för ljusring runt
dimmerratt. (ELKO Plus)
Lyser när dimmern är släckt,
för att se dimmern i mörker.**

Inkoppling:

Dimmern kopplas både med fas och nolla (L och N).

Inkoppling med 1-polig eller 2-polig brytning.

