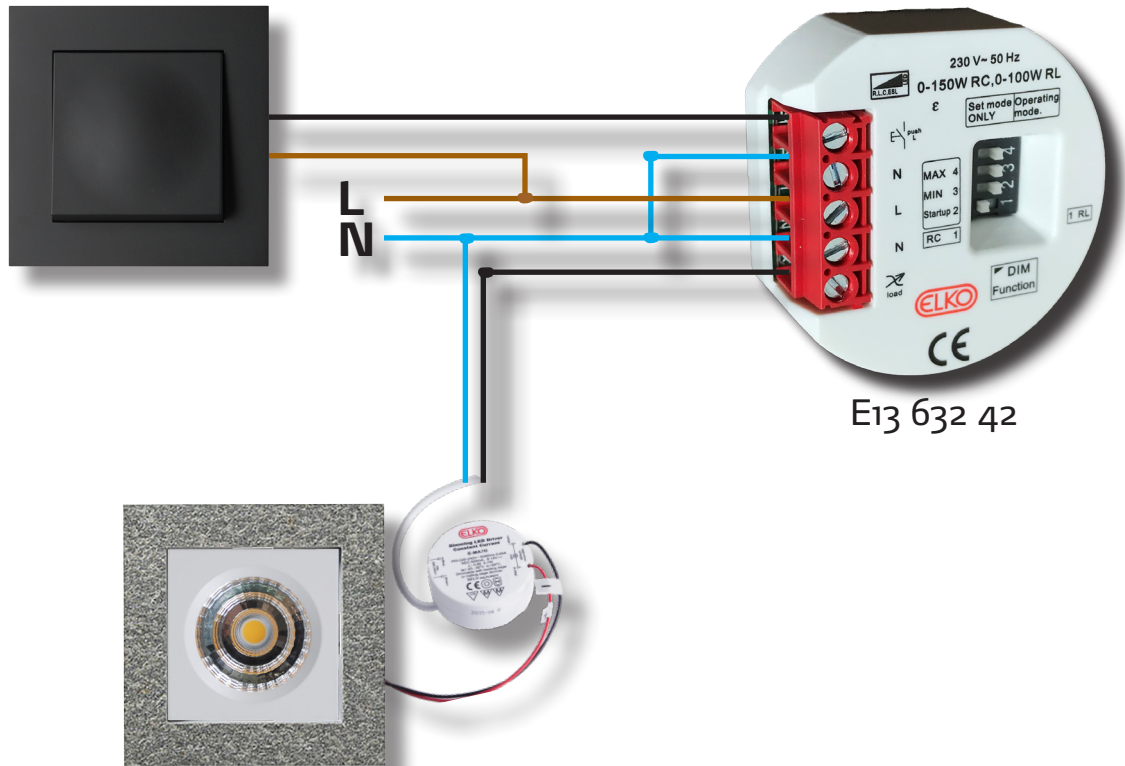
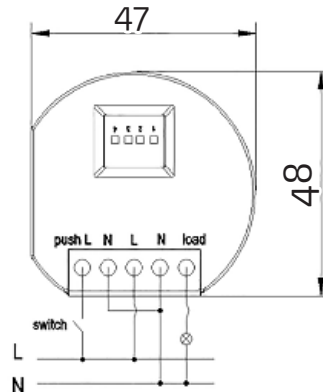
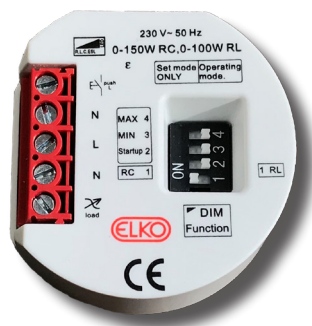


# Dimmerpuck LED 150W

Inbyggnadsdimmer, avsedd för valfritt montage mellan impulsströmbrytare och last.



# Dimmerpuck LED 150W



## Smidig uppgradering av strömbrytare till dimmer

Dimmerpuck med nolla för små laster, upp till 150W LED.

Manövrera dimmerpucken med återfjädrande tryckknappar i RS eller Plus-serien. Litet utförande gör den lämplig att montera i dosan bakom impulsströmställaren. Mått: 48x47x18.3mm.

Inställningar för miniminivå, maximinivå och för lägsta startnivå.

Omställningsbar dimmerteknik mellan RC-läge (Bakkantsstyrning, GLE).

Växlingsbart till RL-läge (Framkantsstyrning GLI). Kräver nolla. Färg: Vit.

**E13 632 42**

**Dimmerpuck 3-tråd 150W LED**

## Dimmerpuck LED 150W med nolla

Dimmern är konstruerad för ett brett spektrum av belysning, dimbara LED och CFL-lampor. Passar även traditionell typ av belysning som glödlampa, 230V halogenlampor, 12V halogenlampor med elektronisk- / konventionella transformatorer.

- Kompakt design som kan monteras i dosa. Mått: 48x47x18,3 mm.
- Lämplig för många olika typer av laster, glödlampor och halogenlampor, dimbara CFL-lampor och LED.
- \*Se nedan för att förstå effektgränsen för varje typ.
- Med justerbar max-ljusnivå och mini-ljusnivå.
- Ramptiden från mini- till max- nivå är 6 sekund.
- Soft OFF: ca 1 sekund.
- Med minnesfunktion: I händelse av strömavbrott lagras On/Off och ljusnivå. Dimmern startar vid senaste dimrade ljusnivå vid spänningsbortfall.
- Med överbelastning- och överhettningsskydd.
- Dimmringsområde: 0-100%

### Funktioner dip-switch

	Operating Mode (Default)	Set mode only (ON mode)
Max Level	100%	Here you change "Operating mode"-Settings 0-100%
Min Level	10%	Here you change "Operating mode"-Settings 0-100%
Startup Level	30%	Here you change "Operating mode"-Settings 0-100%

### 1 Typ av last

**OFF:** Framkantsstyrning (Leading edge, RL) använd för dimring av glödlampor och resestiva laster samt konventionella transformatorer, lysrör och LED ljuskällor. Max belastning RL 100W.

**ON:** Bakkantsstyrning (Trailing edge, RC) använd för dimring av glödlampor och resestiva laster samt elektroniska transformatorer och många LED ljuskällor. Max belastning RC 150W.

### 2 Startnivå

Om dimmern släcks med en högre ljusnivå än inställd Startnivå, startas den igen vid senaste dimrade ljusnivå.

Om dimmern är stängs av med lägre ljusnivå än Startnivå, startas den igen vid inställd Startnivå.

### 3 Inställning av Min. ljusnivå

### 4 Inställning av Max. ljusnivå

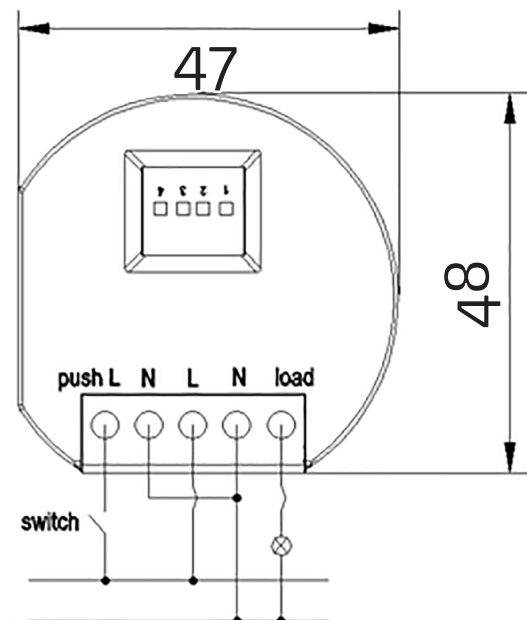
Under inställningsprocessen, var vänlig notera.  
Max-nivå kan inte ställas in lägre än min-nivå och Startnivå.  
Min-nivå kan inte ställas in högre än max-nivå och Startnivå.  
Startnivå måste vara högre än min-nivå och lägre än max-nivå.

### Tekniska fakta:

- 0-150W - Glödlampor och 230V halogen.
- 0-150W - Elektroniska transformatorer och LED drivers RC.
- 0-150W - LED drivers RL, CFL med E14, E27 & GU10.
- 0-100W - Konventionella transformatorer för lågvolts halogen.
- Spänning: 220-240V
- Frekvens: 50/60Hz
- Egenförbrukning: <0,5W
- Arbetstemperatur: -20~50C
- Säkerhetsklass II
- Standard: EN60669
- IP20

### Dimmer inställningar:

Använd en lämplig skruvmejsel för att ändra på dip-switch omkopplarna.



1. Välj On: för RC bakkantstyrning GLE eller Off: för RL framkantsstyrning GLI.
2. Ändra 2 till "Set mode", här väljer du uppstarts-nivån för belysning, ändra tillbaka omkopplaren när du är klar. "Start" -nivån måste vara högre än "Min" -nivå och lägre än "Max" -nivå.
3. Ändra 3 till "Set mode", här väljer du minsta nivå på belysning från 0-100%, ändra tillbaka omkopplaren när du är klar. "Min" -nivån kan inte ställas in högre än "Max" -nivå och "Starta" -nivå.
4. Ändra 4 till "Set mode", här väljer du maximal belysningsnivå från 0-100%, ändra tillbaka omkopplaren när du är klar. "Max" -nivån kan inte ställas in lägre än "Min" -nivå och "Starta" -nivå.