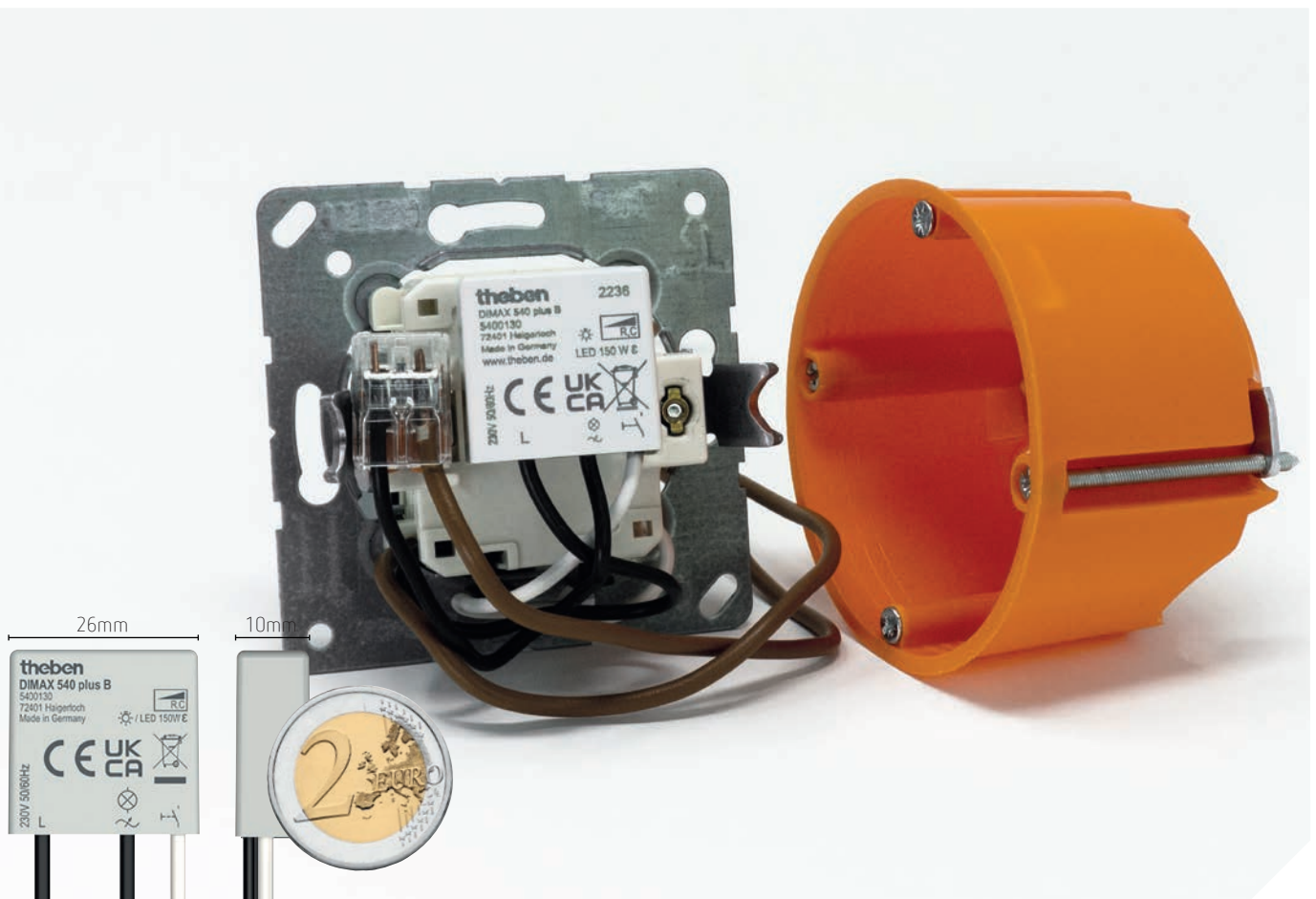


Liten men effektiv: Dosmonterad dimmer DIMAX 540 plus B



Snabb och bekväm installation

Den inbyggda dimmern DIMAX 540 plus B för R- och C-laster är inte mycket större än en femkrona: Den monteras lätt bakom en standardtryckknapp och passar perfekt för eftermontering.



Perfekt för LED-lampor: Tack vare inställbar minimiljusstyrka

Den prisvärda 2-trådiga inbyggda dimmern erbjuder optimerade inställningar för dimbara LED-lampor på 2-150 W (bakaktsstyrning). Tack vare den inställbara minimiljusstyrkan kan du vara säker på att dina LED-lampor lyser och släcks säkert och utesluta eventuella defekter.



Säkert är säkert

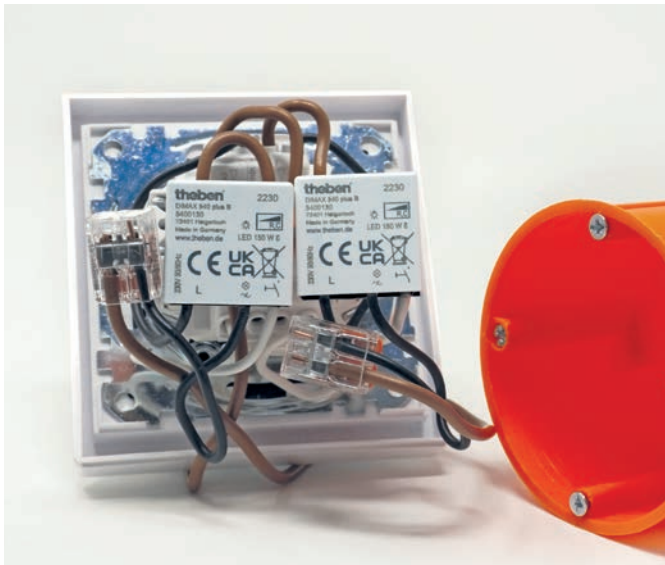
Den pyttelilla enheten med helt inkapslad elektronik kräver ingen nollanslutning och erbjuder gott brandskydd genom temperatur-, överströms- och kortslutningskydd.



Praktisk minnesfunktion

Minnesfunktionen sparar det sist inställda ljusvärdet och dimrar vid efterföljande aktivering enligt detta värde. Och med ett dubbelklick kopplar dimmern lampan till 100%.

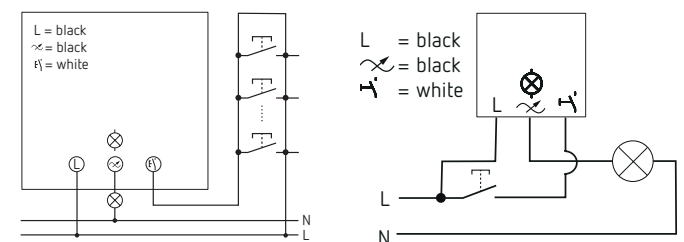
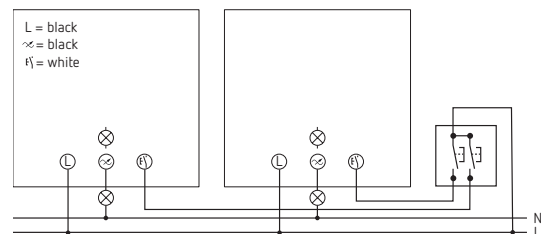
Liten men effektiv: Dosmonterad dimmer DIMAX 540 plus B



Funktionsbeskrivning

- Infälld dimmer för R- och C-laster (endast bakkantsstyrd)
- Optimerad inställning för LED-lampor
- Inställbar minimiljusstyrka
- Minnesfunktion, sparar det sist inställda ljusvärdet och dimrar vid efterföljande aktivering enligt detta värde
- 100% ljusstyrka vid dubbeltryckning
- Hel kapslad elektronik
- Ingen nolledare behövs
- Kompakt modell, perfekt för eftermontering
- Temperaturskydd
- Överströmsskydd
- Kortslutningsskydd

Anslutningsbilder



Tekniska data

Artikelnr	5400130
Driftspänning	230 V AC
Frekvens	50 – 60 Hz
Monteringstyp	Inbyggd
Standbyeffekt	~0,34 W
Belastning glöd-/halogen-lampa	150 W
LED-lampa	Bakkantsstyrd: 150 W
Omgivande temperatur	-10°C ... 45°C

Koppla och dimra LED:
Så enkelt är det!

Mer om detta på
www.theben.de/leds-schalten-und-dimmen

Tillbehör

Kompensationsmodul LED

(Artikelnr: 9070825)

- LED-kompensationsmodul för dimmer
- För att förhindra efterglöd i LED-lampor
- För anslutning parallellt med förbrukare

