

Anschluss Beleuchtung mit Touch Light Schalter

1. Euroflachstecker von LED-Konverter an Spannungsnetz anschließen.
2. Touch Light Schalter (maximale Belastung 36 Watt!) mit LED-Konverter verbinden.
3. Der Touch Light Schalter reagiert auf Berührung über ein Magnetfeld, das maximal 30 mm abgedeckt sein darf (je weniger, desto besser). Der Schalter kann mittels beiliegender Schraube an der Außenseite frei positioniert und festgeschraubt werden. Wir empfehlen hinter dem Schrank die oberen Ecken (Deckblatt / Außenseite).
4. Beleuchtung(en) an Touch Light Schalter anschließen. Die maximale Belastung von 30 Watt je LED-Konverter (Trafo) nicht überschreiten!

Es dürfen keine elektrischen Geräte, die das Magnetfeld stören, sich in unmittelbarer Nähe vom Touch Schalter befinden. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen!

Elektrische Impulse (Störungen aus dem Stromnetz, wie z. B. Jalousie-Motoren) können ebenfalls das Magnetfeld stören!

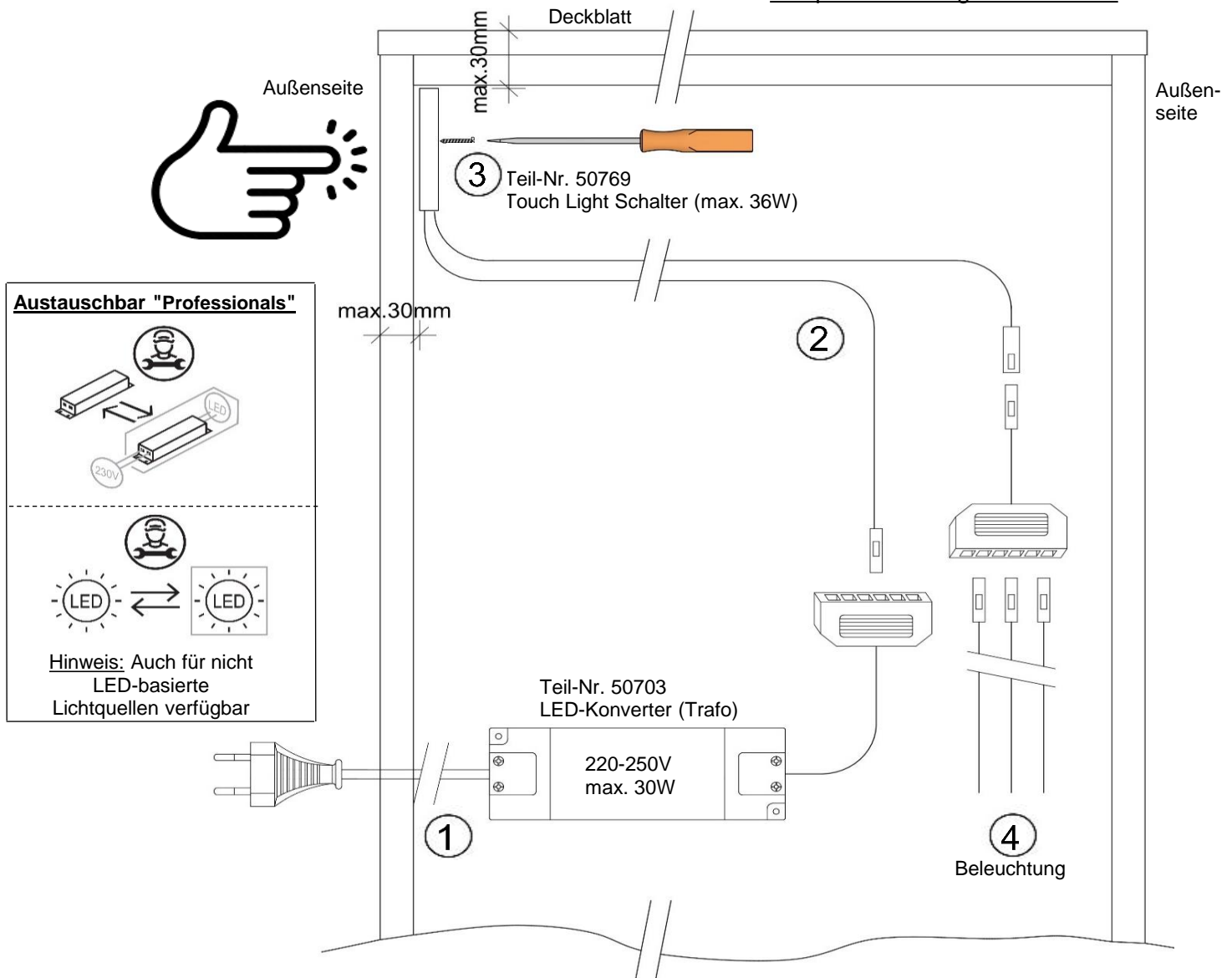
5. Bei Verwendung eines Funkschalters, entfällt der Touchschalter.

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse F

Verbrauch je angeschlossener LED-Beleuchtung:

Einbaustrahler offenes Fach / Wandboard _____ je 2,4 Watt

Beispiel für Montage hinter Möbel



Lighting connection with Touch Light switch

1. Connect the Euro plug of the LED converter to the voltage supply.
2. Connect the Touch Light switch (maximum load: 36 W) to the LED converter.
- 3 The Touch Light switch reacts to touch via a magnetic field, which may be covered by maximally 30mm (the less, the better). The switch can be freely positioned and fastened on the external surface by means of the attached screw. We recommend using the upper corner behind the cabinet (cover sheet / external surface).
4. Connecting lights to the Touch Light switch. The maximum load of 30 W for each LED converter (transformer) may not be exceeded!

No electrical devices which could interrupt the magnetic field may be located in direct vicinity of the Touch switch. Otherwise, malfunctions may occur!

Electrical impulses (faults from the electricity network, e.g. shutter motors) may also interrupt the magnetic field!

5. When using a radio switch, the touch switch is omitted.

Consumption for each connected LED light:

Recess downlight, open shelf / wall board _____ 2.3 W

