

Aufbauanleitung:

Anschlussplan Beleuchtung mit Touch Light Schalter

LUMEA

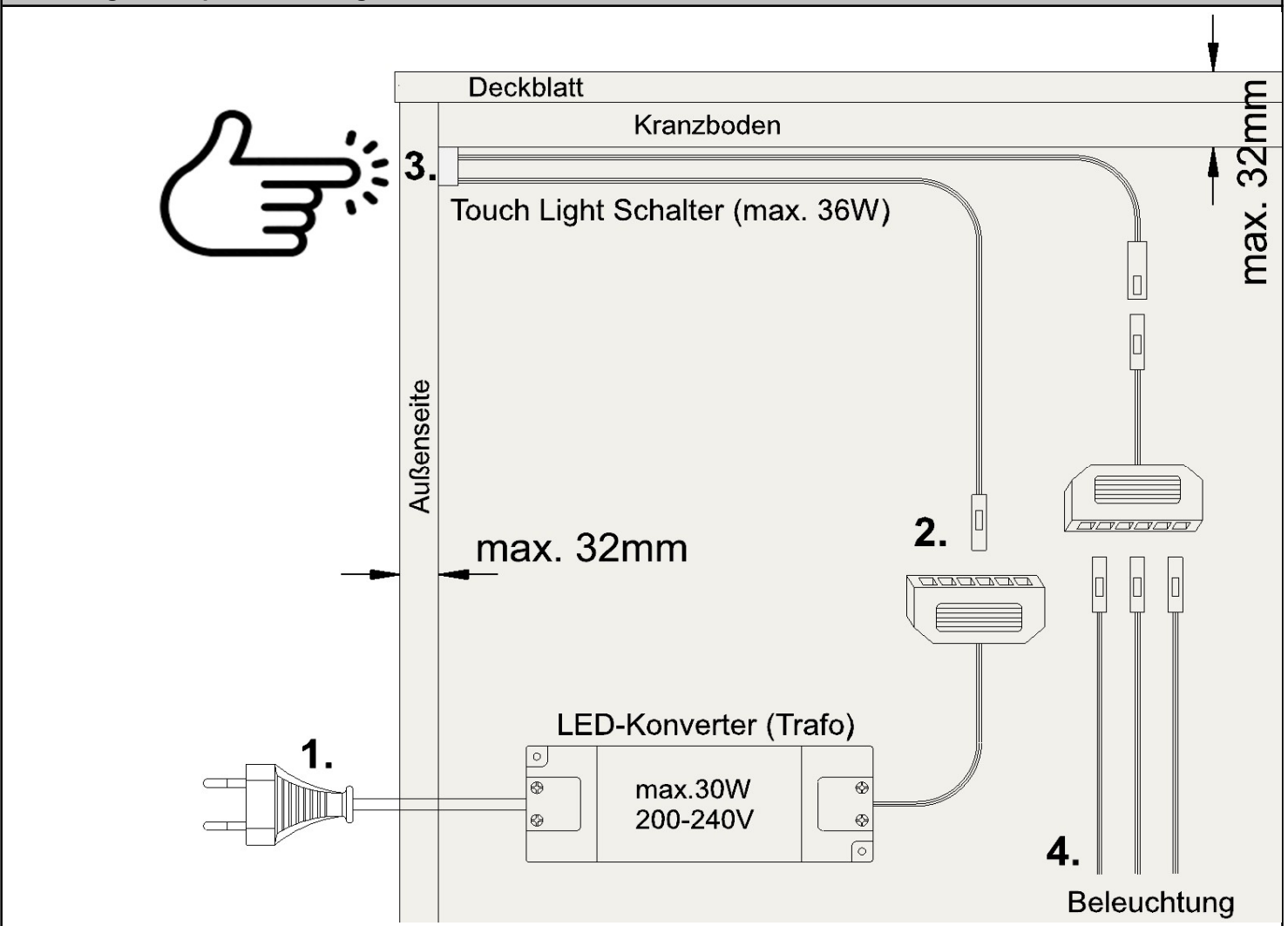
VENJAKOB

Service Hotline: Tel. +49 5209/592 100
Internet: www.venjakob-moebel.de (Weitere Aufbauanleitungen)

1. Euroflachstecker von LED-Konverter an Spannungsnetz anschließen.
2. Touch Light Schalter (maximale Belastung 36 Watt je Schalter) mit LED-Konverter verbinden.
3. Der Touch Light Schalter reagiert auf Berührung über ein Magnetfeld, das maximal 32mm 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). Bei Bedarf die Position des Schalters auf der Außenseite des Möbels mit dem mitgelieferten Aufkleber markieren.
4. Beleuchtung(en) anschließen. Die maximale Belastung von 30 Watt je LED-Konverter (Trafo) nicht überschreiten! Es dürfen keine elektrischen Geräte, welche 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. Die Kabelführung kann in den dafür vorgesehenen Flächen/Aussparungen auf der Rückseite des Möbels erfolgen.
6. Bei Verwendung eines Funkdimmers entfällt der Touchschalter.

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse F.
Verbrauch LED-Beleuchtung: Einbaustrahler Fach: 1,2W je Stück; Front- und Rückwandbeleuchtung: 2,4 W je Laufmeter

Abbildung 1: Beispiel für Montage hinter dem Möbel



Assembly instructions:

Wiring diagram with Touch Light switch

VENJAKOB

LUMEA

Service Hotline: Tel. +49 5209/592 100
Internet: www.venjakob-moebel.de (further assembly instructions)

1. Connect the Euro plug of the LED converter to the power supply.
2. Connect the Touch Light switch (maximum load 36 watts!) to the LED converter.
3. The Touch Light switch responds to contact via a magnetic field, of which up to 32mm may be covered (the less the better). The switch can be freely positioned and screwed on the outside using the included screw. We recommend the upper corners behind the cabinet (top panel/side panel).
If necessary, mark the position of the switch on the outside of your furniture using the included sticker.
4. Connect the lighting. Do not exceed the maximum load of 30 watts per LED converter (transformer)! Keep electrical equipment which may interfere with the magnetic field away from the touch switch. Failure to do so may result in malfunction! Electric pulses (disturbances from the mains, such as sunblind motors) can also disturb the magnetic field!
5. Cable routing can be done in the intended areas/recesses at the back of the furniture.
6. If a transmit dimmer set is used, the touch switch is not included.

This product contains light sources classified as energy efficiency class F.
Consumption LED lighting: spotlight in compartments: 1.2 watts per unit; lightning of front and rear panels: 2.4 watts per running meter

Figure 1: Example of assembly behind the furniture

