

Aufbauanleitung "ANDIAMO HOME": Anschlussplan Beleuchtung Trafo H915 inkl. Touch-Light

VENJAKOB


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: 2,4W je Stück; Front- und Rückwandbeleuchtung: 2,4 W je Laufmeter

Achtung:

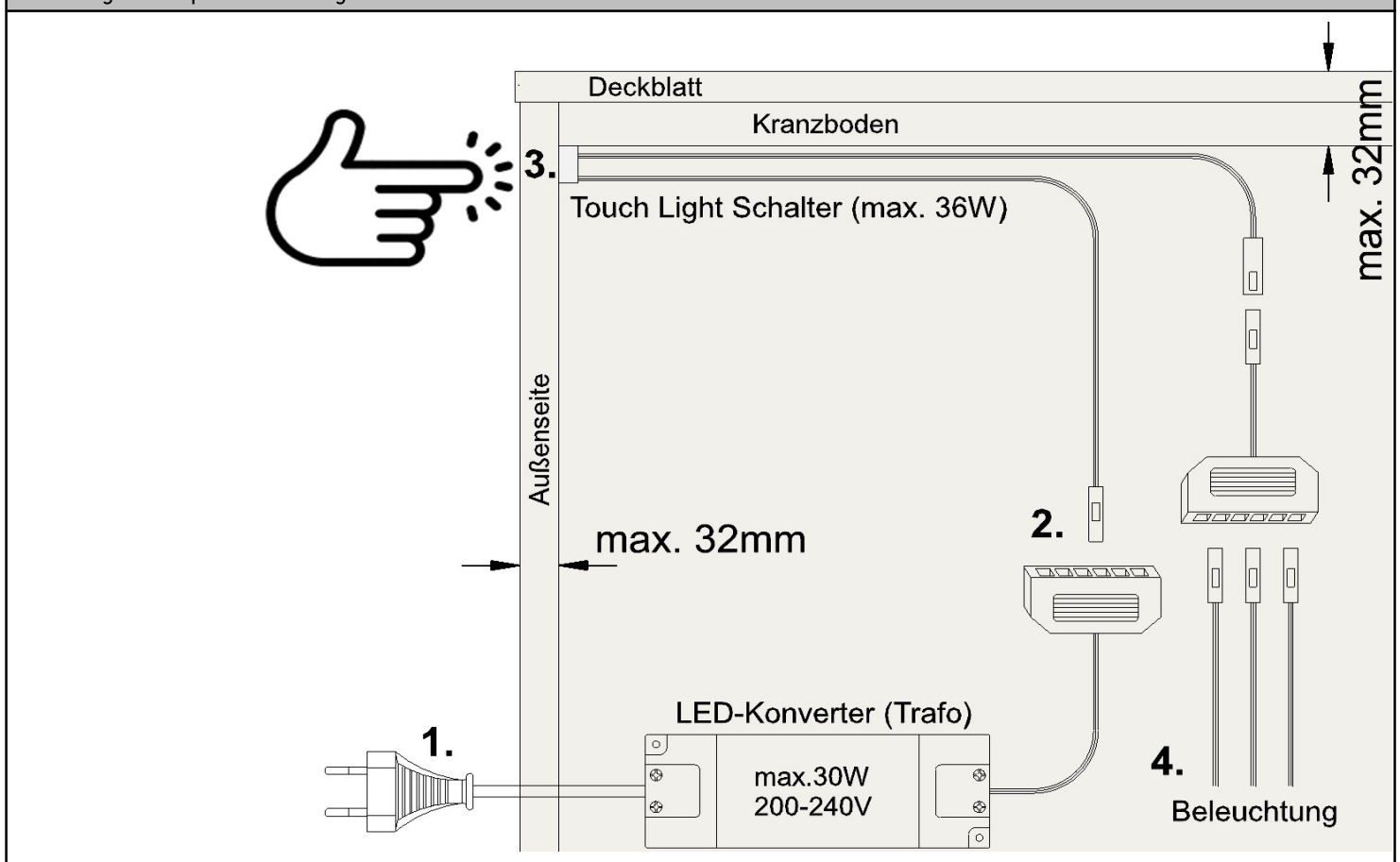
Für die Beleuchtung darf nur das mitgelieferte Zubehör verwendet werden.
Die Beleuchtung muss bei Installations- und Wartungsarbeiten durch Ziehen des Netzsteckers vom Stromnetz getrennt sein.

Die Beleuchtung und deren Zubehör sind nur zur Verwendung im Innenbereich geeignet.
Bei offensichtlichen Beschädigungen an Leitungen und Bauteilen der Beleuchtung dürfen diese nicht weiterverwendet werden und müssen zwingend ersetzt werden.

Bei eigenmächtigen Veränderungen an Beleuchtung und den zugehörigen Steuerungseinheiten droht ein elektrischer Schlag! **Achtung: Lebensgefahr!**



Abbildung 1: Beispiel für Montage hinter dem Möbel



Assembly instructions "ANDIAMO HOME": Wiring diagramm transformer H915 inkl. Touch-Light

VENJAKOB


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: 2,4 watts per unit; lightning of front and rear panels: 2.4 watts per running meter



Warning:

Only the accessories supplied may be used for the lighting.
Furniture with lighting must be disconnected from the power supply during installation and maintenance work by pulling out the mains plug.

The lighting and its accessories are only suitable for indoor use.

In the event of obvious damage to cables and lighting components, these must not be used and must be replaced.

Unauthorized modifications to the lighting and the associated control units may result in an electric shock!

Caution: Danger to life!



Figure 1: Example of assembly behind the furniture

