

# LUX-GOOD®

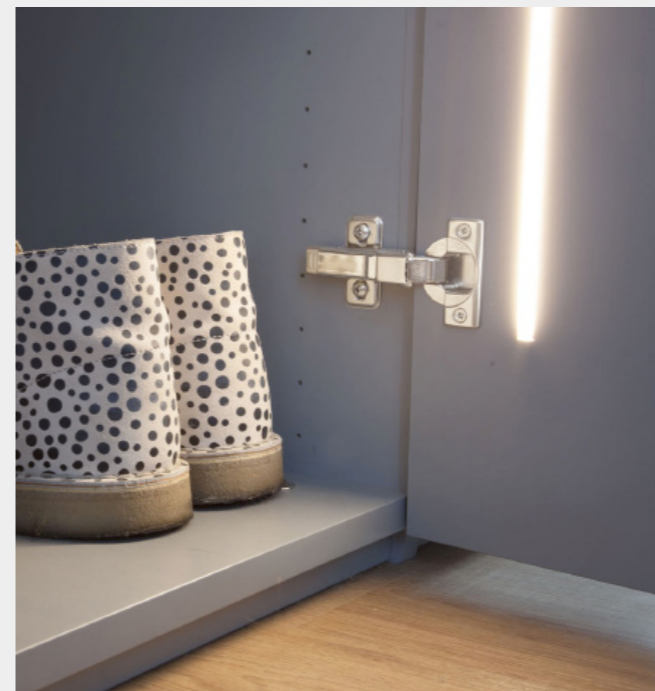


«Und alles tritt aus dem Schatten.»

Äusserst schlanke, dezente aber helle LED-Profileuchte, gleichmässiges, warmes, farbechtes Licht, verhindert Fehlgriffe bei der Kleiderauswahl. Keine Punkte ersichtlich, kein Blend-Effekt, optimale Diffusion. Ein/Aus-Aktivierung über unsichtbaren Magnet-Sensor. Leuchte wird mittels Fräsnut direkt in Türen eingesetzt, Stromversorgung über Topfbänder/Grundplatten, Bohrung vor Türkantenbelegung, Kabelführung in Fräsnut vor Schrankseitenbelegung. Restliche Komponenten hinter Rückwand oder im Sockel.

## Das LUX-GOOD Einbau-Set

Das LED-System LUX-GOOD® besteht im Set aus einer Primärleitung (Anschlusskabel 230V), einem Konverter (230V/AC zu 12V/DC, 60W), einem Verteiler, für drei Profile mit maximal je 2000 mm Länge), allen benötigten Kabeln und Verbindern sowie einem Sensor mit Neodym-Magnet. Alle Komponenten sind deutlich gekennzeichnet und beschriftet (Funktion, Polarität, Ein- und Ausgänge, Zugehörigkeit) und können direkt mittels Steckverbinder oder Pressklemmen verbunden werden, somit ist kein Löten oder Crimpen erforderlich. Die LED Profile sind in den Standard-Längen von 1000 mm bis 2500 mm, in Abständen von 500 mm erhältlich. Sondermasse bis 3000 mm sind auf Anfrage lieferbar. Der Verbrauch pro Meter im Betrieb ist 9,6W und erzeugt systemrelevant 600 Lumen Licht pro Meter. LUX-GOOD® wird in zwei verschiedenen Farbtemperaturen angeboten (warmweiss 2700K und kaltweiss 3000K).



LUX-GOOD®  
Erhell den Schrank

# LUX-GOOD®

## LED-Profil Einbau-Set LUX-GOOD® für Schrank-Drehtüren

Mit dem LED-System LUX-GOOD® haben die verantwortlichen Designer eine elegante Schrankleuchte erschaffen, die mit absoluter Funktionalität Licht ins Dunkel bringt. Grund genug zur Freude, Grund genug zur Patentierung!

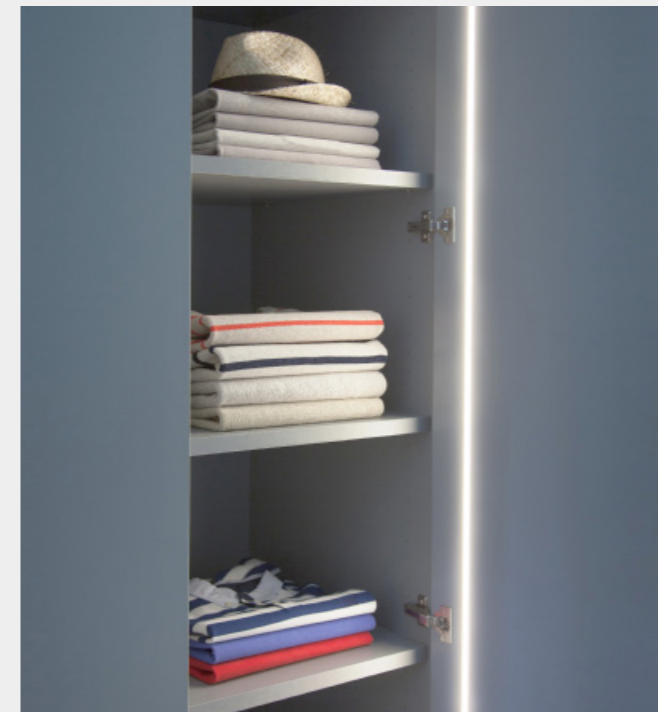


## „LUX-GOOD® und alles kommt ans Licht“

LUX-GOOD® wird ohne sichtbare Zuleitungen installiert, alle stromführenden Komponenten fristen ein konsequentes Schattendasein. Die LED-Profile von LUX-GOOD® beziehen ihren Strom über die Topfbänder (Türscharniere) und die erforderlichen Litzen (Kabel) werden in die Türe bzw. Schrankwand eingelassen. Auch Konverter, Verteiler und Primär-Leitung (Anschluss an das Haus-Stromnetz) befinden sich im Sockel oder hinter der Rückplatte. LUX-GOOD® ist für Dreh- bzw. Flügel- aber auch für Schiebetüren erhältlich.

## Mit LUX-GOOD® wird Ihr Schrank nie wieder eine Dunkelkammer sein.

LUX-GOOD® erhellt das Schrank-Innere mit einem warmen und gleichmässigen Licht, das Kleidung und Accessoires natürlich und farbecht erscheinen lässt. LUX-GOOD® fügt sich unaufdringlich und zurückhaltend in die Schranktüren ein: schlicht in Gestalt aber kräftig im Effekt liegt das nur 10 mm breite LED-Profil absolut eben in jeder Oberfläche, ohne dass dabei einzelne Licht-Punkte zu erkennen wären oder eine unangenehme Blendung auftreten könnte. LUX-GOOD® garantiert, dass Sie bei der Wahl Ihres Outfits weder raten noch im Dunkeln tappen müssen. Direkt neben einen Spiegel gesetzt ermöglicht es die sofortige Überprüfung der richtigen Farbauswahl und Kombination.



«Einfacher geht  
einfach nicht.»

LUX-GOOD® kann von allen Möbel-, Küchen- und Ladenbauern sowie Schreibern und Tischlern eingebaut und installiert werden.

