

Bellamio

Livny
Spiegel mit LED-Streifen, 110 × 70 cm



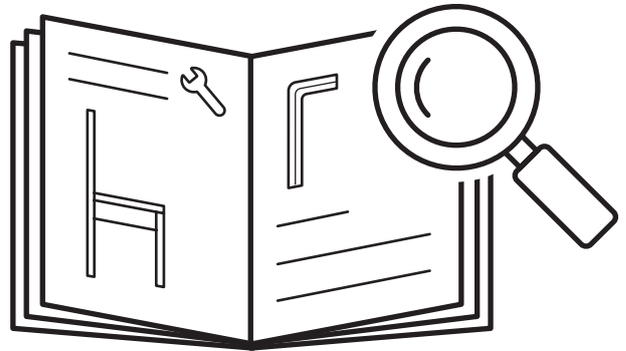
Hey,

wir freuen uns, dass Du Dich für unser Produkt entschieden hast. Beachte die kommenden Hinweise, um den Aufbau problemlos zu gestalten.

Viel Spaß mit Deinem Produkt!

50%

weniger Fehler beim Aufbau durch sorgfältiges Lesen der Anleitung

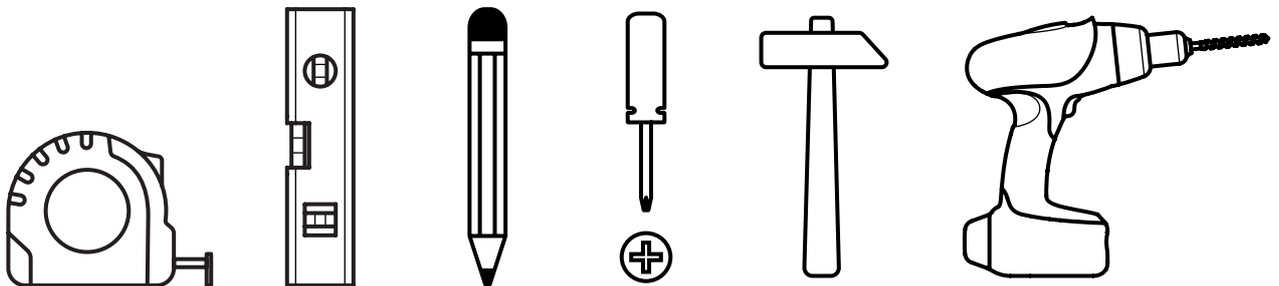
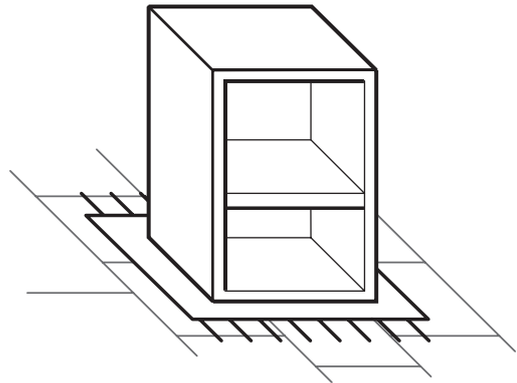
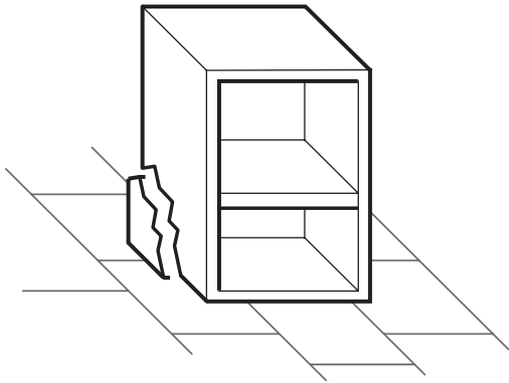


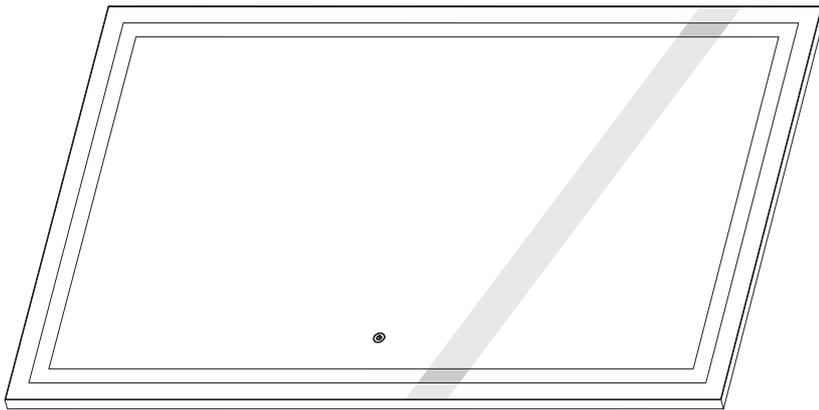
15-30

min

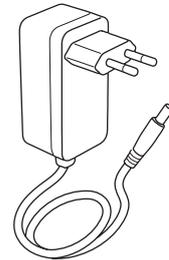


Vorsicht, scharfe Kanten





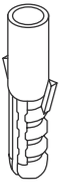
1 Spiegel
1x



2 Kabel
1x

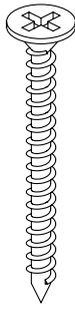
Maßeinheit in mm

C63 - Wanddübel 6 x 27



2x

W50 - Schraube 4 x 40

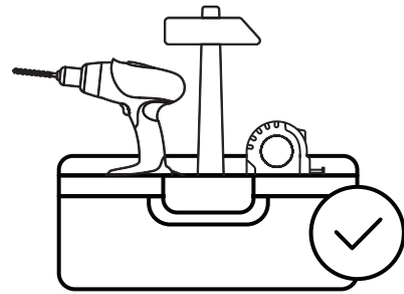


2x

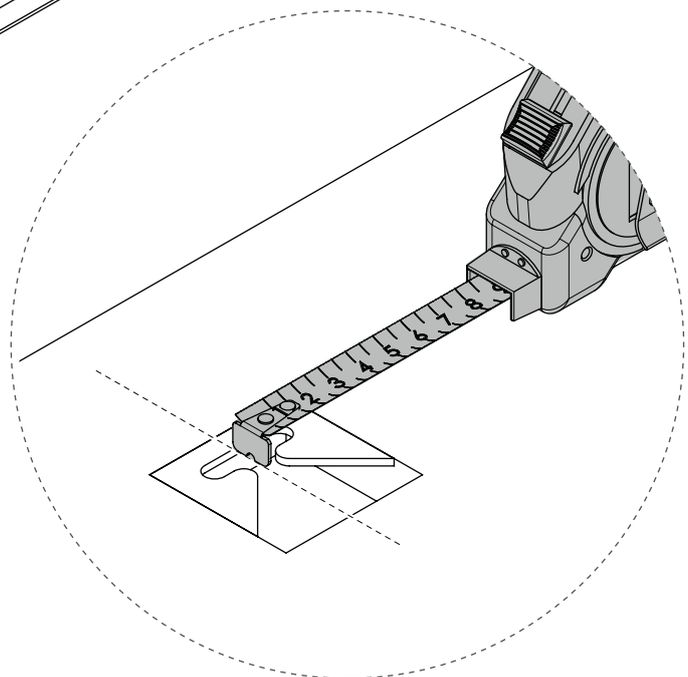
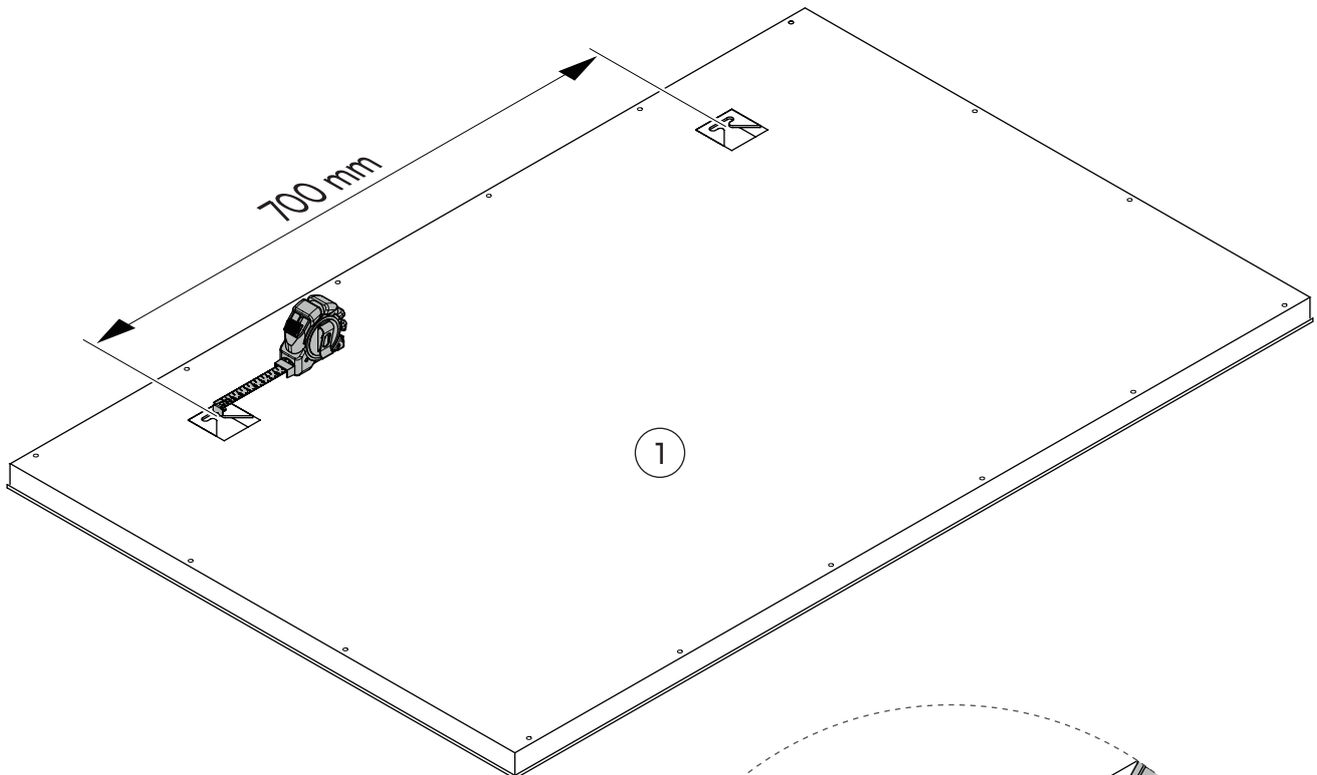
Ein letzter Check:

Bitte überprüfe, ob Du alle Teile hast.

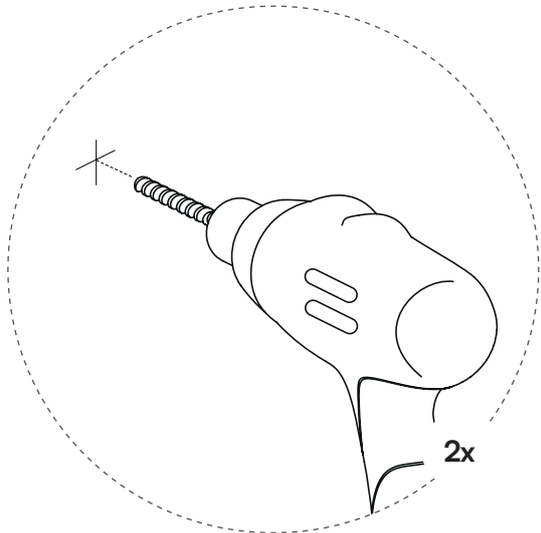
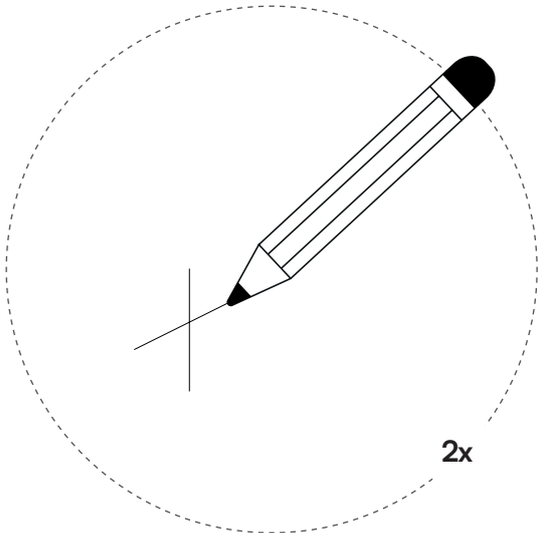
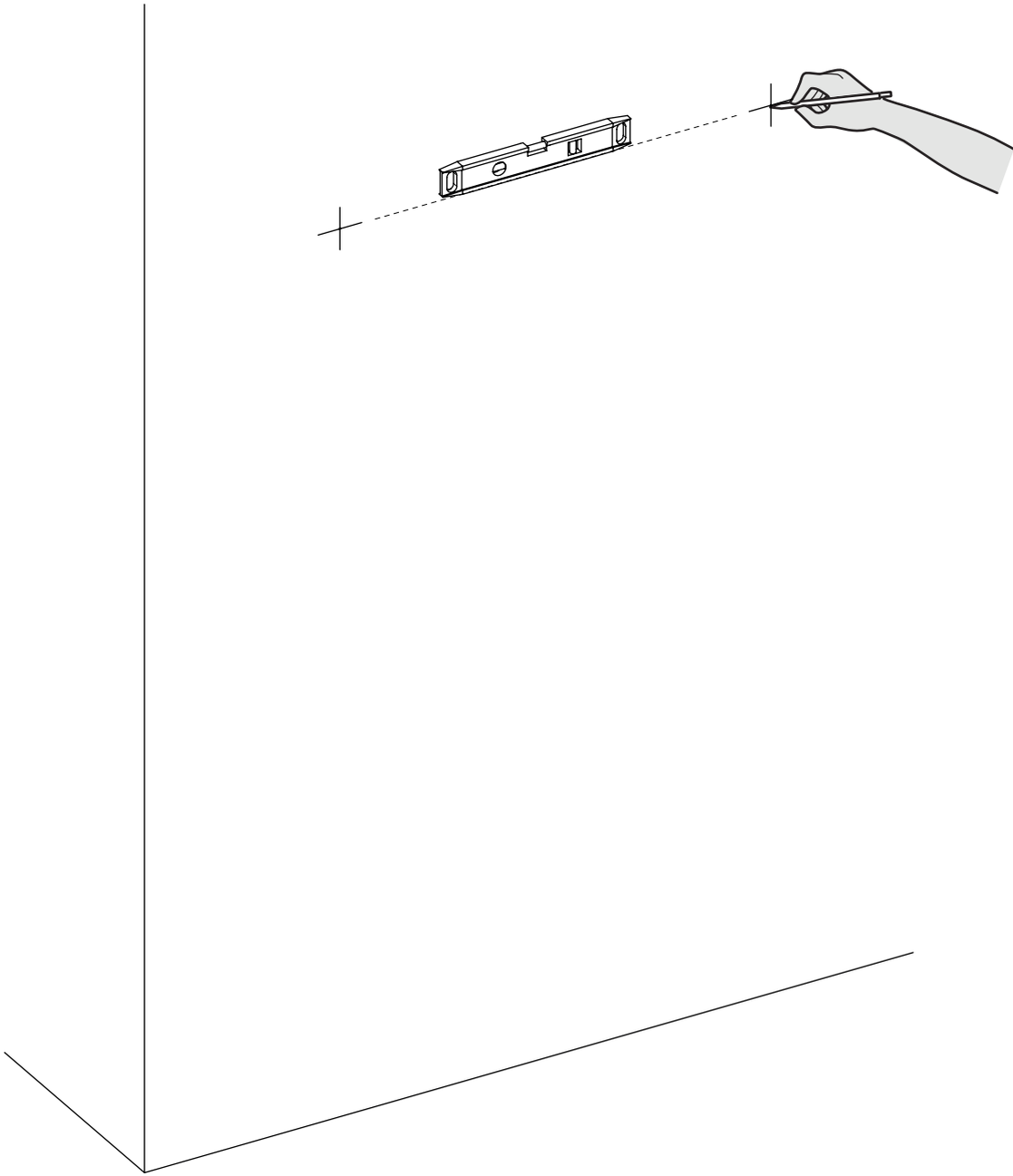
Viel Spaß beim Aufbau!



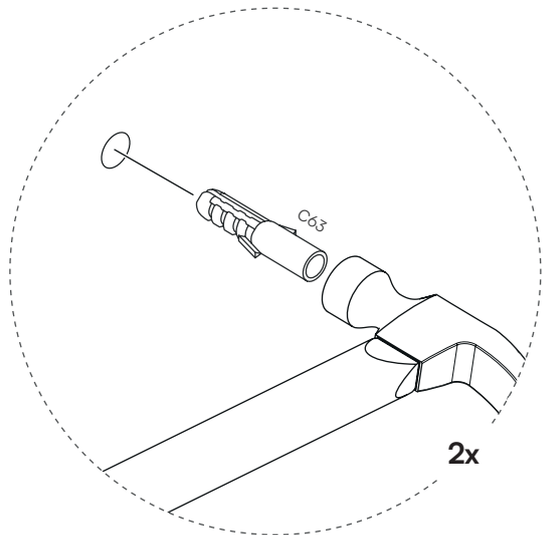
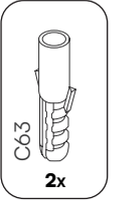
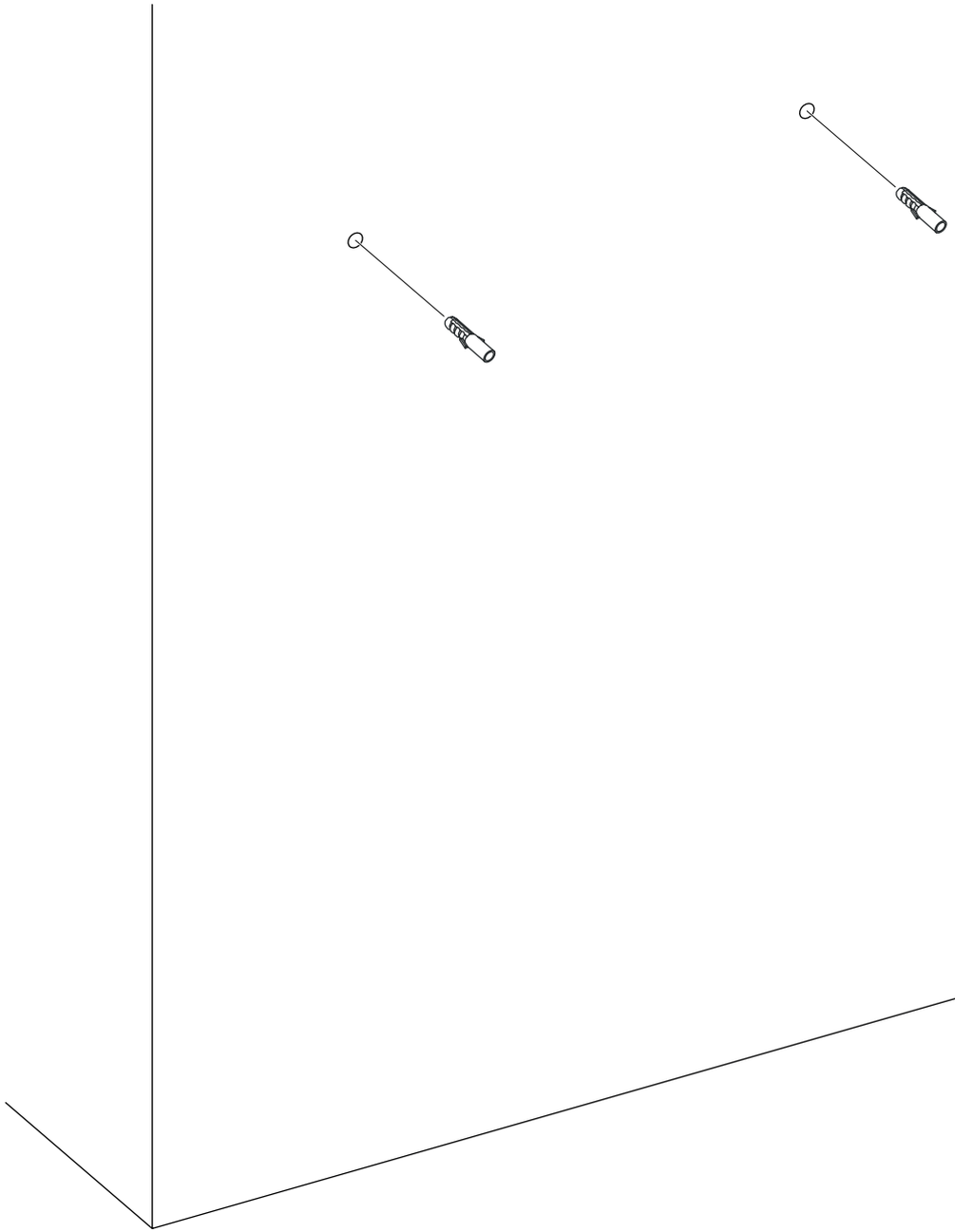
1



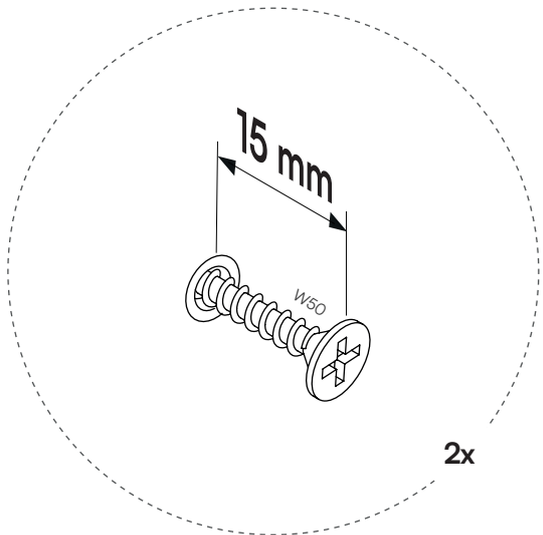
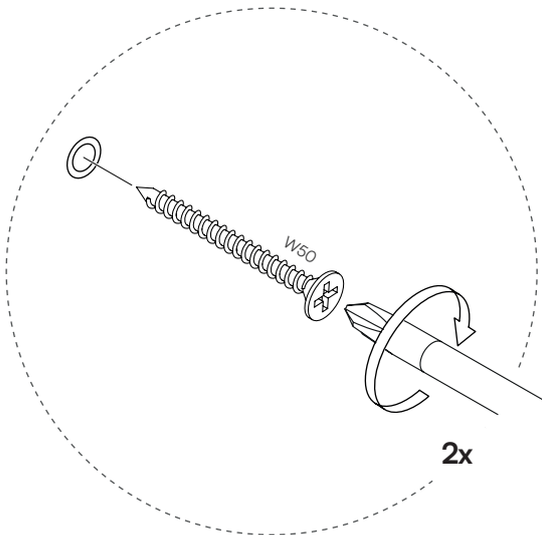
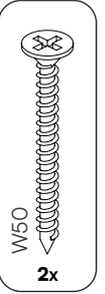
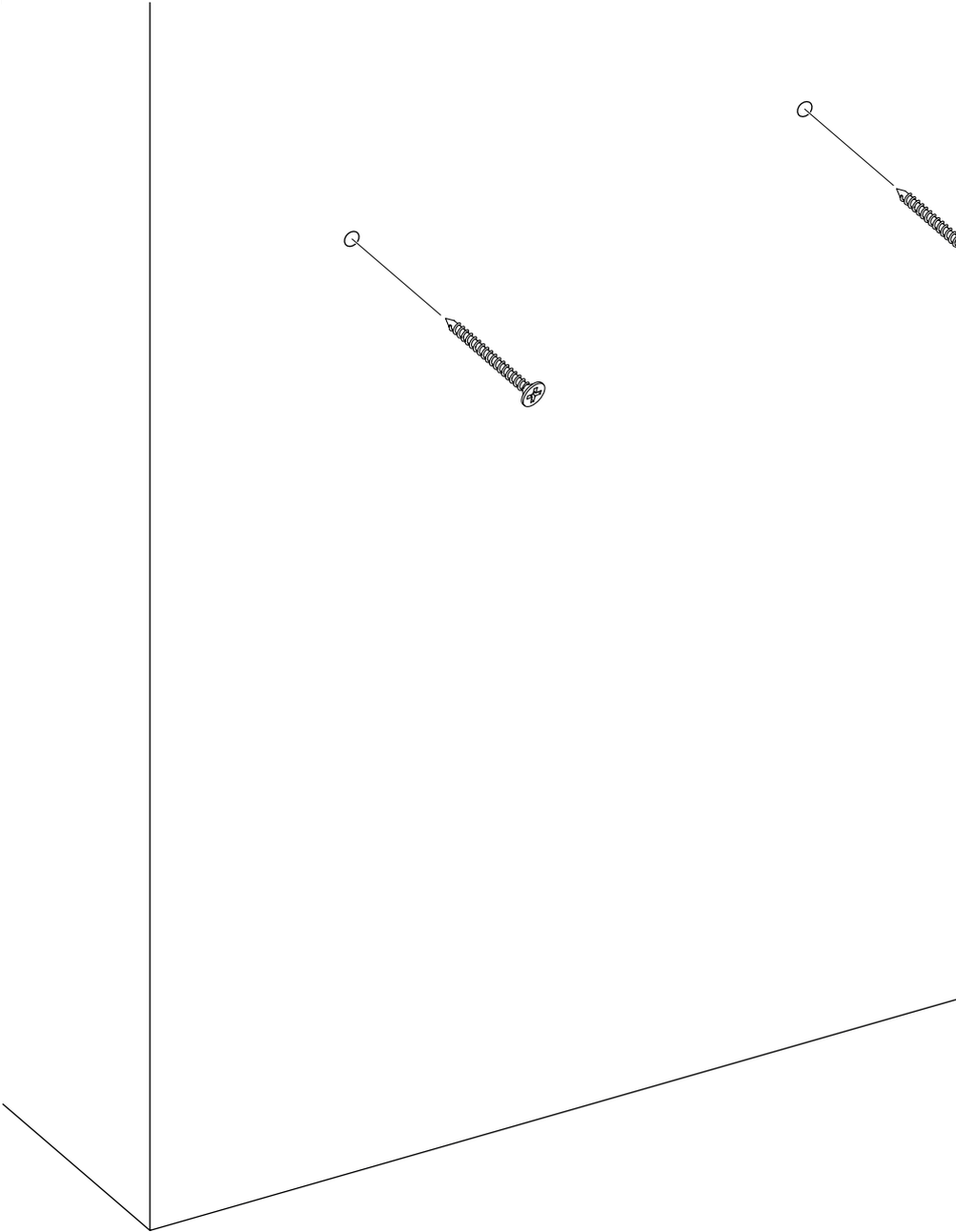
2



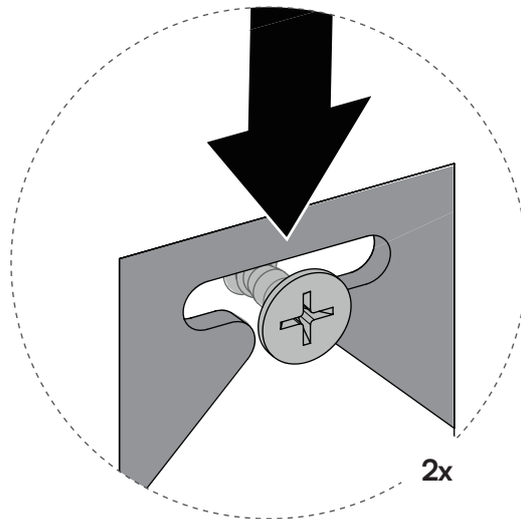
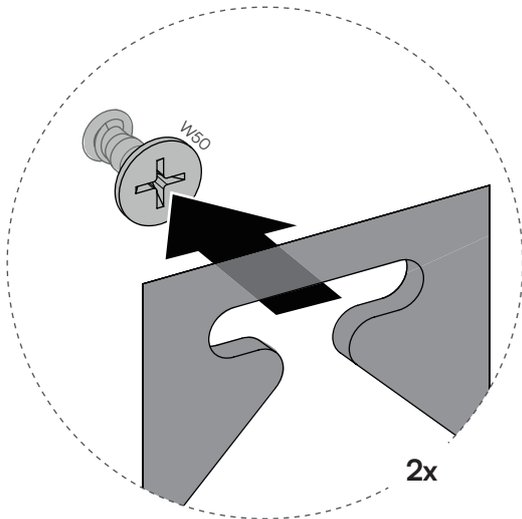
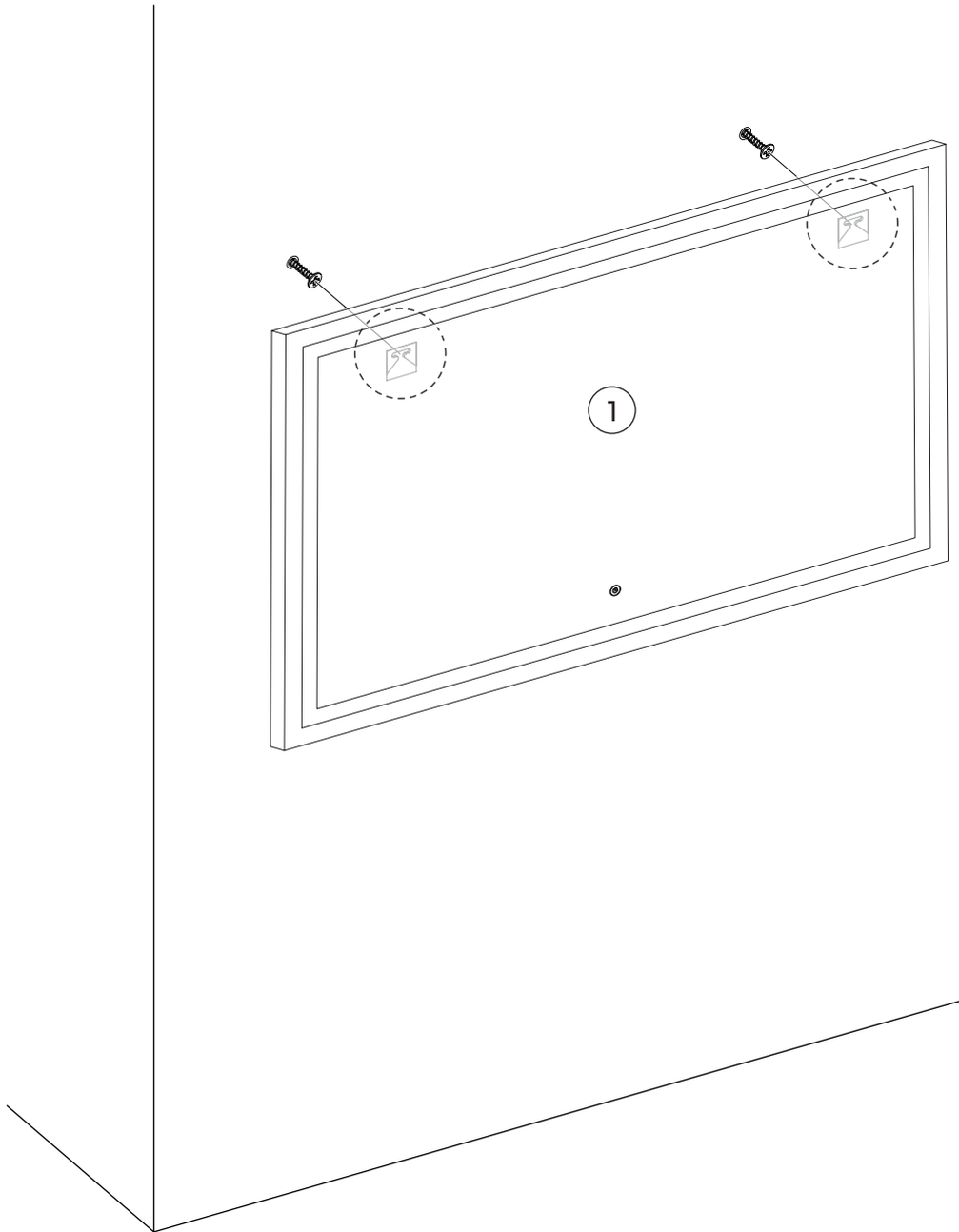
3

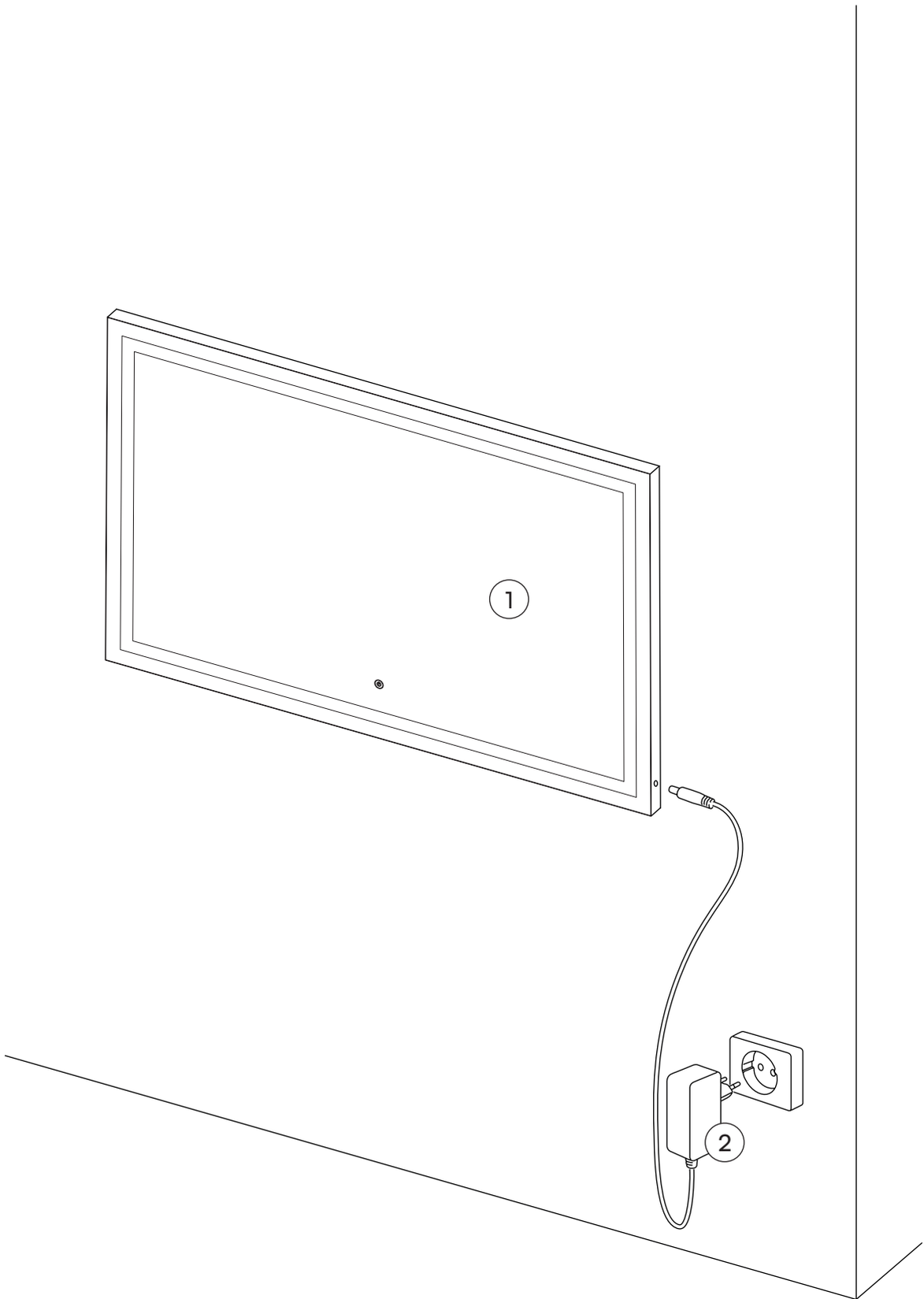


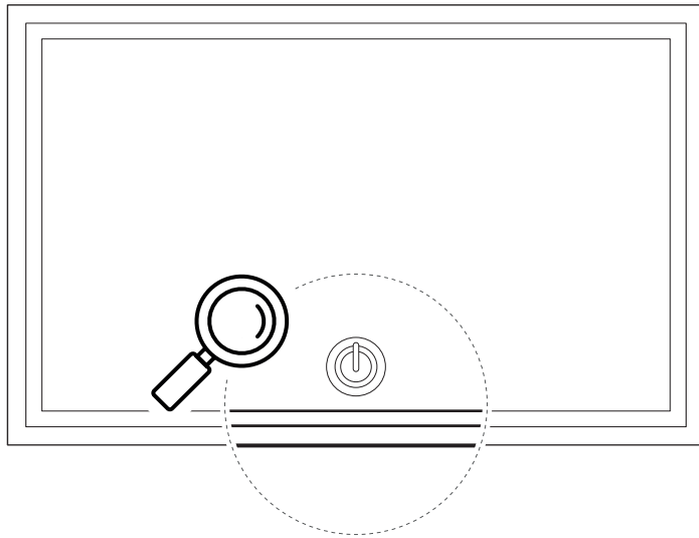
4



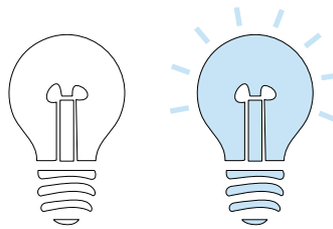
5



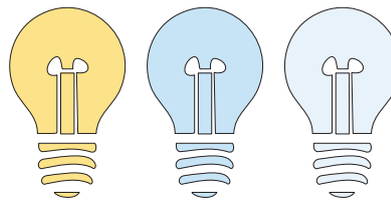




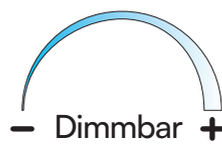
1 x Drücken

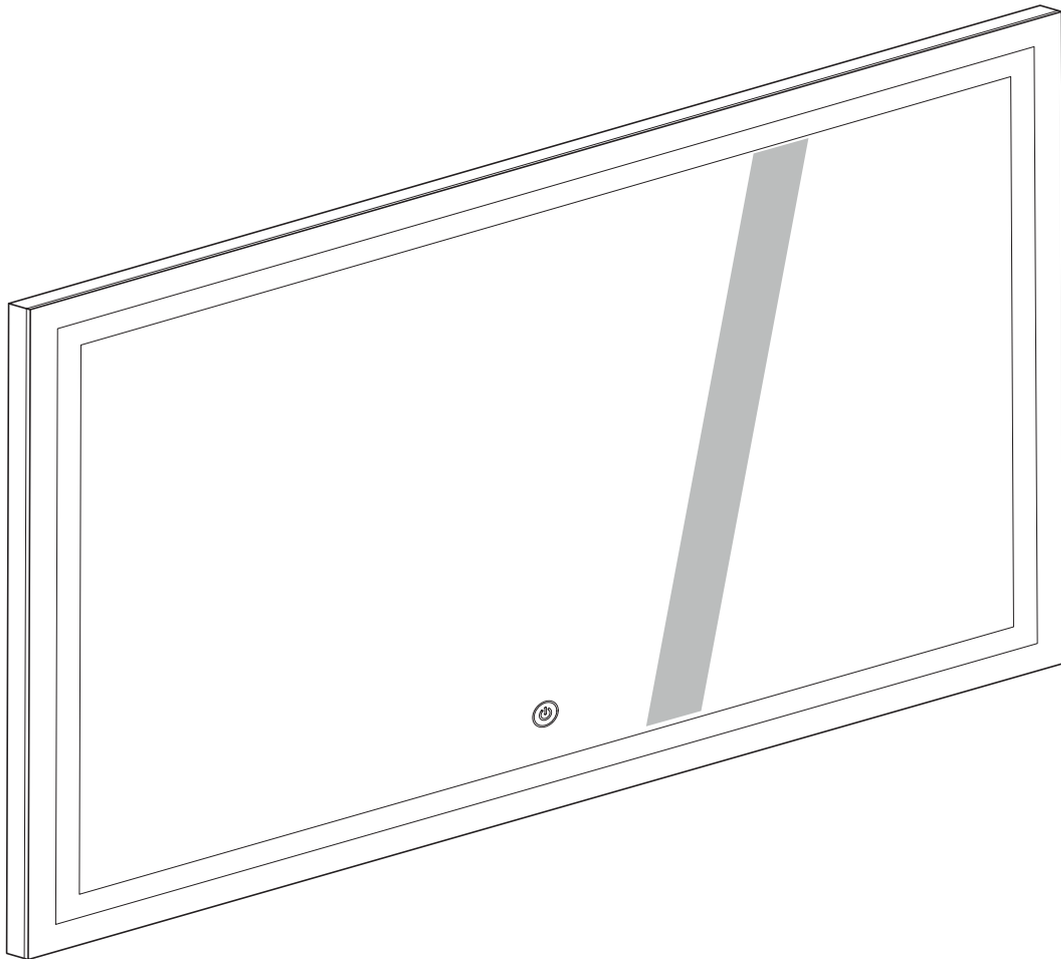


3 x Drücken



Halten ~ 5 Sek





Sicherheitswarnung

Über das Produkt

Produktname: Bellamio 'Livny' Spiegel mit LED Beleuchtung, weiß, 110 × 70 cm

Material: Metallrahmen, Spiegelglas, MDF-Rückwand

Maße: B 110 × H 70 cm

Technische Daten

Lichtquelle: LED Streifen

LED-Farbtemperatur (einstellbar) : Warmweiß 3500±500K / Neutralweiß 4000±500K / Kaltweiß 6500±500K

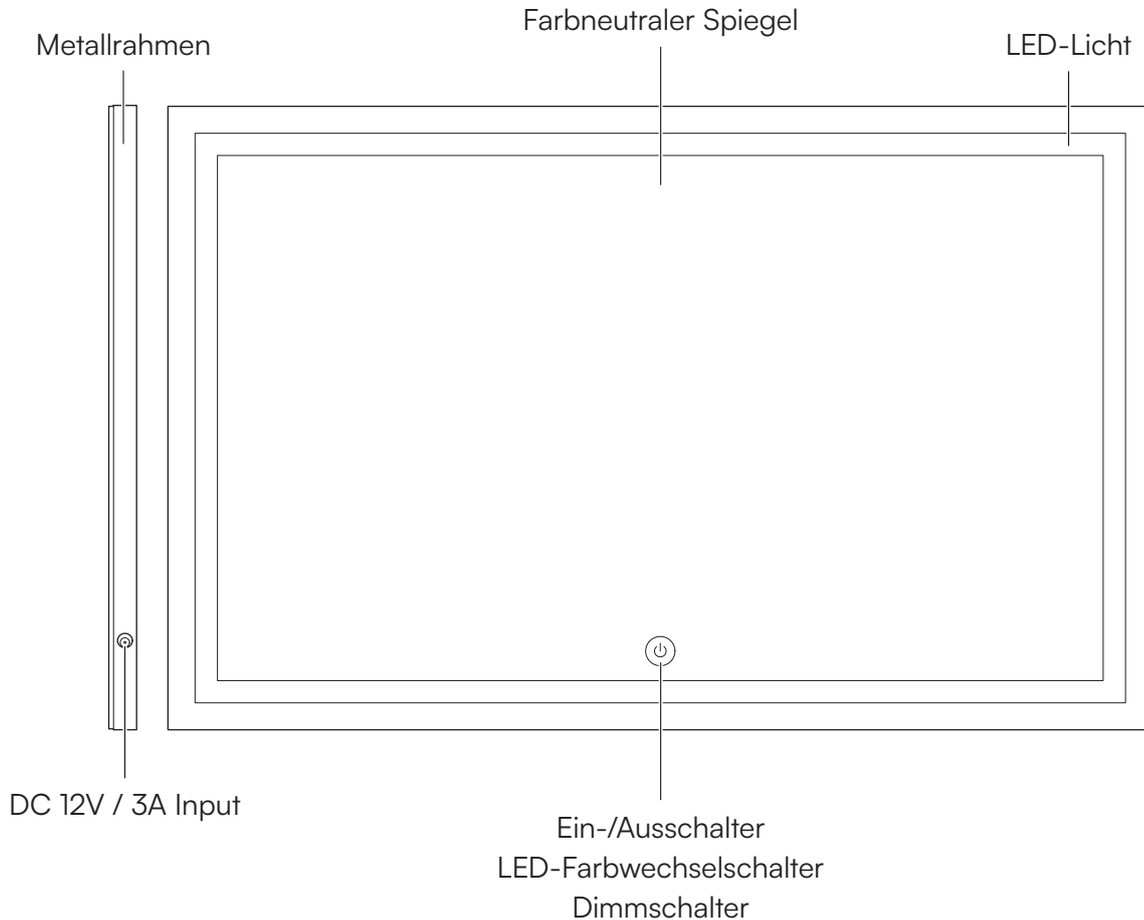
Dimmfunktion: Berührungssensor (3-Stufen-Dimmer)

Stromversorgung: 12V Netzteil (im Lieferumfang)

Nennspannung: AC 220~240V, 50Hz

Nennleistung: 12V / 3A

WEEE-Reg.-Nr.: DE67512093



1. Beschreibung des Produkts

Dieses Produkt ist ein beleuchteter Spiegel mit LED Streifen.

2. Sicherheitshinweise

2.1 Zu deiner Sicherheit

- Bitte lies die Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.
- Das Produkt darf nicht zerlegt oder eigenständig modifiziert werden.
- Berühre den Touch-Sensor-Schalter vorsichtig.
- Halte den Spiegel trocken. Feuchtigkeit kann die Empfindlichkeit des Produkts beeinträchtigen.
- Schalte vor der Reinigung die Stromzufuhr aus. Die Oberfläche des Spiegels sollte mit Glasreiniger gereinigt werden; stelle sicher, dass der Spiegel vollständig trocken ist, bevor du ihn wieder verwendest.
- Wenn du den Spiegel längere Zeit nicht benutzt oder lagerst, schalte ihn aus und vermeide direkte Sonneneinstrahlung.
- Um potenzielle Risiken wie Überhitzung oder Stromschlag bei längerer Abwesenheit auszuschließen, solltest du das Gerät vollständig vom Stromnetz trennen. Ziehe hierzu das Netzteil ausschließlich am Stecker, nicht am Kabel, aus der Steckdose. So erhöhst du die Betriebssicherheit und sparst Energie.
- Bewahre den Spiegel außer Reichweite von Kindern auf und lasse ihn nicht von Kindern benutzen.
- Verwende ausschließlich das mitgelieferte Netzteil (AC 220—240V, 50Hz). Die Verwendung eines anderen Netzteils kann zu Sachschäden oder Gefahren für die Sicherheit führen und zum Verlust jeglicher Gewährleistungsansprüche.
- Halte das Produkt von offenem Feuer fern — Brand- oder Explosionsgefahr.
- Bei ungewöhnlichen Zuständen (z. B. Rauchentwicklung, ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche) stelle die Nutzung sofort ein und trenne das Produkt umgehend vom Stromnetz. Setze dich anschließend mit dem Kundendienst in Verbindung.

2.2 Bestimmungsgemäß gebrauchen

Dieses Produkt wurde ausschließlich für den privaten Gebrauch konzipiert.

- Verwende das Produkt nur als Möbelstück in trockenen Innenräumen.
- Nutze das Produkt ausschließlich im Originalzustand. Nur mit den mitgelieferten Originalteilen oder vom Hersteller freigegebenem Zubehör.
- Jede über den bestimmungsgemäßen Gebrauch hinausgehende Verwendung gilt als unsachgemäß und kann zu erheblichen Personen- oder Sachschäden führen. In solchen Fällen erlischt die EU-Konformitätserklärung.
- Für Schäden, die durch Missachtung der Sicherheitshinweise in dieser Anleitung oder auf dem Produkt entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

2.3 Nicht bestimmungsgemäß gebrauchen

Dieses Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz vorgesehen.

- Verwende das Produkt nicht in feuchten Umgebungen wie Badezimmern, Schwimmbädern oder Saunen.
- Nimm keine technischen Veränderungen oder Modifikationen am Produkt vor.
- Nutze das Produkt niemals mit beschädigten Bauteilen oder wenn es unvollständig ist.

2.4 Zielgruppe

Das Produkt ist für Erwachsene und Kinder ab 8 Jahren unter Aufsicht geeignet, sofern sie über die sichere Nutzung informiert wurden. Personen mit körperlichen oder geistigen Einschränkungen dürfen das Produkt nur unter Aufsicht verwenden.

Montage und Reinigung dürfen ausschließlich von Erwachsenen durchgeführt werden.

2.5 Warnstufen



GEFAHR
••••

Missachtung kann unmittelbar zu Tod oder schweren Verletzungen führen.



WARNUNG
•••

Missachtung kann zu Tod oder schweren Verletzungen führen.



VORSICHT
••

Missachtung kann zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen.



ACHTUNG
•

Missachtung kann zu Beschädigungen am Produkt oder Umfeld führen.

2.6 Symbole



Elektrogeräte nicht über den Hausmüll entsorgen. Bitte fachgerecht recyceln.



Mit dem CE-Zeichen gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Vorschriften der EU



Das internationale Recycling-Symbol weist auf wiederverwertbares Material hin.

2.7 Sicherheitshinweise



WARNUNG
•••

Brandgefahr durch Wärmequellen

Das Produkt enthält brennbare Teile. Halte es von Heizquellen, offenem Feuer und heißen Oberflächen fern.



VORSICHT
••

Verletzungen und Sachschaden.

Eigenständige Umbauten können Verletzungen verursachen und zum Erlöschen der Gewährleistung führen. Verwende das Produkt nur im Originalzustand und mit zugelassenen Ersatzteilen.



ACHTUNG
•

Sachschaden

Halte elektronische Komponenten stets trocken, um Schäden zu vermeiden.

3. Auspacken und prüfen

3.1 Produkt auspacken



ACHTUNG
•

Sachschaden

Spitze, scharfe oder kratzende Werkzeuge können das Produkt beschädigen. Verwende keine scharfen oder spitzen Gegenstände zum Öffnen der Verpackung. Gehe beim Auspacken sorgfältig und behutsam vor.

3.2 Lieferumfang prüfen



ACHTUNG
•

Sachschaden

Die Nutzung mit fehlenden oder beschädigten Teilen kann zu Schäden am Produkt führen. Verwende das Produkt nur im vollständigen und unbeschädigten Zustand. Überprüfe den Lieferumfang sofort auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

4. Montieren

4.1 Auswahl des geeigneten Aufstellorts

Wähle einen Standort, der folgende Bedingungen erfüllt:

- Trocken und gut belüftet
- Geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung und starken Temperaturschwankungen
- Mit ebenem und rutschfestem Untergrund

4.2 Montagehinweis

Folge den bebilderten Montageschritten sorgfältig und beachte dabei alle Sicherheitshinweise.

5. Transportieren



VORSICHT
••

Verletzungsgefahr und mögliche Sachschäden bei unsachgemäßem Transport

Trenne das Netzteil vor dem Transport vom Stromnetz. Transportiere das Produkt nur im zerlegten Zustand. Ziehe oder schiebe das Produkt nicht über den Boden, hebe es vorsichtig an.

6. Gebrauchen



WARNUNG
•••

Stromschlag-, Brand-, Kurzschlussgefahr

Beschädigte Kabel können zu Kurzschluss, Brand und Stromschlag führen. Knicke oder quetsche das Stromkabel nicht. Der Netzstecker muss jederzeit frei zugänglich sein.



VORSICHT
••

Stolpergefahr

Achte darauf, das Netzkabel so zu verlegen, dass keine Stolperstellen entstehen.



ACHTUNG
•

Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch

Überprüfe das Produkt vor der Verwendung auf sichtbare Mängel. Ein beschädigtes oder defektes Produkt darf nicht verwendet werden.



ACHTUNG
•

Vor dem Anschluss ans Stromnetz

Stelle sicher, dass Spannung und Frequenz des Geräts mit dem Stromnetz übereinstimmen. Schließe das Netzteil erst nach vollständiger Montage und finaler Platzierung des Produkts an und nur an eine leicht zugängliche Steckdose.

6.1 LED-Beleuchtung anschließen, einschalten und ausschalten

Verwende das Originalnetzteil (DC 12V / 3A) und schließe es an den Stromanschluss an der Seite an.

7. Lagern



ACHTUNG
•

Sachschäden durch unsachgemäße Lagerung vermeiden

Ziehe den Netzstecker, wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird.

Decke das Produkt zum Schutz vor Staub mit einer Folie oder Decke ab. Lagere es entweder montiert und aufrecht oder demontiert und gut geschützt an einem dunklen, kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort.

8. Reinigen und Warten



Lebensgefahr durch Stromschlag

Ziehe vor jeder Reinigung oder dem Transport das Netzteil aus der Steckdose.

Reinige die Elektronik nicht mit feuchten Reinigungsmitteln.



ACHTUNG

Schäden durch ungeeignete Reinigungsmittel

Teste Reinigungsmittel zunächst an einer unauffälligen Stelle. Verwende

ausschließlich weiche Tücher oder Bürsten.

So reinigst du richtig:

- Entferne Staub und leichte Verschmutzungen mit einem leicht angefeuchteten Tuch oder einer weichen Bürste.
- Bei stärkeren Verschmutzungen verwende einen milden, nicht entflammbaren Reiniger.

Wartungshinweise:

- Kontrolliere regelmäßig alle Schrauben und Anbauteile auf festen Sitz — ziehe sie bei Bedarf nach.
- Ersetze beschädigte oder defekte Teile umgehend.

9. Reparieren



ACHTUNG

Schäden durch unsachgemäße Reparaturen

Reparaturen dürfen ausschließlich vom Hersteller oder autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Verwende nur vom Hersteller freigegebene Ersatzteile.

10. Demontage



Lebensgefahr durch Stromschlag

Ziehe vor jeder Demontage den Netzstecker aus der Steckdose.



ACHTUNG

Schäden durch fehlerhaften Abbau

Demontiere das Produkt vollständig und mit der nötigen Sorgfalt.

10. Demontage der LED-Beleuchtung

Hinweis: Die fest verbaute LED-Beleuchtung darf nur dann entfernt werden, wenn das Produkt dauerhaft entsorgt werden soll. Eine erneute Montage ist nicht vorgesehen.

Für die fachgerechte Entsorgung entfernst du die Beleuchtung wie folgt:

- Ziehe den Netzstecker aus der Steckdose.
- Löse die LEDs vorsichtig vom Spiegel.
- Falls notwendig, trenne das Kabel zwischen Stecker und LEDs mit einer Schere oder einem Seitenschneider durch.

11. Entsorgen

Verpackung

Das Verpackungsmaterial ist wiederverwertbar. Entsorge die Verpackung umweltgerecht und führe sie der regionalen Wertstoffsammlung zu.



Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG)

Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften vom Hausmüll getrennt der Wiederverwertung (Recycling) zugeführt werden. Das LED-System gehört zur Kategorie der Elektro- und Elektronikgeräte und darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Gib diese Komponenten bei einer autorisierten Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte ab. Informationen hierzu erhältst du bei deiner kommunalen Entsorgungsstelle oder über das Elektrogeräte-Register: www.stiftung-ear.de

12. EU-Konformitätserklärung



Hiermit erklärt der Inverkehrbringer, dass das genannte Produkt den geltenden europäischen Mindestanforderungen entspricht.

Die vollständige EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: www.belaliving.de

Herstellerinformationen

Bela Living GmbH

Wallstr. 9-13

10179 Berlin

Deutschland