

Gebrauchsanweisung zu unserem Produkt

„Burning Mirror“

Lieferumfang:

- Burning Mirror Element (Format A0, A1 oder A2)
- LED-Konverter, steckfertig
- Fernbedienung inkl. Batterie
- Kreidemarker MAXX 265
- Mikrofaser Tuch
- Gebrauchsanweisung

Merkmale der burning Mirror Elemente

Die auf einem eloxierten edelstahlfarbenen Alurahmen aufgebauten Elemente sind verwindungssteif, Sonderfarben für den Rahmen sind möglich, so dass Sie lange Freude haben mit unseren Produkten. Der Rahmen ragt an der Frontseite umlaufend 12,5 mm in die Front und säumt so den Echtglasspiegel ein. Das Produkt „Burning Mirror“ lässt sich sowohl an der Wand wie auch an beinahe jedem beliebigen Möbelstück montieren - (Hierzu ausschließlich die von uns gelieferten Bänder bei Drehtüren verwenden. Die Bohrungen werden anhand der von Ihnen bereitgestellten Zeichnung/en für das jeweilige System vorkonfektioniert. Alle Elemente werden konfektioniert ausgeliefert, so dass nach Montage des/der Elemente/s nur noch die 12-V-Stromversorgung mittels Stecker an der Rückseite des Element vorgenommen werden muss. Gesteuert wird das Produkt „Burning Mirror“ mittels der beigelegten Fernbedienung.

Beschriftung und Reinigung

Verwenden Sie zum Beschriften nur Kreidemarkers des mitgelieferten Typ, damit wurden die besten Erfolge erzielt. Zum reinigen mit einem weichen, sauberen Küchenpapier die Kreideschicht abwischen im Anschluss mit einem sauberen Mikrofasertuch den Rest reinigen, sollten noch Rückstände sichtbar sein mit einem haushaltüblichen Fensterreiniger und einem neuen Stück Küchenpapier nachreinigen.

Hinweise zur Sicherheit

Unsere Produkte erzeugen Wärme, der umlaufende Alu-Rahmen dient zur Wärmeableitung. Der Rahmen darf nicht abgedeckt und/oder z.B. mit Folien überzogen werden. Bei Sach- oder Personenschäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Betrieb oder Umbau unserer Produkte, die durch unsachgemäße Handhabung oder nicht beachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keinerlei Haftung und der Garantieanspruch erlischt vollständig.

Unsere Produkte sind kein Spielzeug, lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt mit elektrischen Produkten spielen, Kinder können die Gefahren im Umgang mit elektrischen Produkten nicht immer richtig einschätzen.

Sicherheitswarnung 1:

Beachten Sie, dass das LED-Licht seine Intensität sehr schnell ändern und wechseln kann. Schnell wechselnde Lichteffekte können die Wahrnehmung beeinflussen, Beschwerden hervorrufen, oder Anfälle bei Personen mit Epilepsie auslösen.

Sicherheitswarnung 2:

LED-Beleuchtung kann eine sehr hohe Lichtintensität entwickeln, selbst im gedimmten Zustand, im speziellen mit Optiken können selbst schwache LED sehr gefährlich sein. Der direkte Blick in LED kann irreparable Schäden an der Netzhaut des Auges hervorrufen.

Sicherheitswarnung 3:

Verwenden Sie zur Spannungsversorgung unserer Spiegel ausschließlich die mitgelieferten Trafo/Konvektoren. Bei Verwendung anderer Spannungsversorgungen kann ein irreparabler Schaden entstehen. Ihre Fronten und Elemente wurden vor Auslieferung einer ausgiebigen Funktionsprüfung unterworfen, um sicher zu stellen, dass Sie ein Produkt erhalten, an dem Sie lange Freude haben.

Sicherheitswarnung 4:

- Bitte verwenden Sie unsere Produkte nur in ihrer bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen an den Produkten oder an der Umgebung der Produkte.
- Ein Umbauen oder Verändern beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr.
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten und halten Sie es von Spritz- und Tropfwasser sowie von Behältern mit Flüssigkeiten wie z.B. Vasen und Getränken fern.
- Lassen Sie Kinder nie unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen. Kinder können mögliche Gefahren nicht immer richtig erkennen.
- Schließen Sie das Gerät an einer leicht erreichbaren Steckdose an.

Betrieb des Produktes „Burning Mirror“

Betreiben Sie das Produkt nur wenn es einwandfrei funktioniert, beim Auftreten eines Fehlers schalten Sie das Produkt sofort aus und betreiben sie es erst wieder nach Überprüfung durch eine Elektrofachkraft. Dies ist der Fall, wenn:

- sichtbare Beschädigungen auftreten
- eine Überhitzung zu erkennen ist
- das Produkt nicht einwandfrei arbeitet
- es qualmt, raucht, oder hörbare Knistergeräusche auftreten. Reparaturen an unseren Produkten können nur bei uns im Haus durchgeführt werden, dazu verpacken Sie das Element und Ihr Fachhändler schickt das Produkt zur Überprüfung an unsere Fertigung.

Hinweise zur korrekten Verwendung

Zu beachten ist, um den größtmöglichen Leucht- und Farbeffekt der Schrift zu erzielen, wird die Verwendung eines Kreidemarkes (z.B. Schneider MAXX 265 Kreidemarkers) empfohlen.

Anmerkung zur Reinigung: Um das Gerät zu reinigen werden herkömmlicher Glasreiniger und trockene Abwischtücher empfohlen, mit anschließender Reinigung mithilfe eines Microfasertuchs. Andernfalls bleiben Rückstände des Kreidemarkers zu sehen.

Alu-Rahmen

Der Alurahmen dient nicht nur dazu die Verwindungen der Frontelemente zu minimieren, sondern auch zur Wärmeableitung der LED-Beleuchtung sowie der Steuereinheit, je nach Leuchtdauer kann sich der Rahmen Handwarm erwärmen.
Türgewicht pro qm = ca. 22 kg
als Vergleich Glasmöbelfront mit 19 mm MDF-Träger und 3 mm Glas = ca. 24 kg

Blenden

Durch den verwindungssteifen Alurahmen der an der Innenseite 45 mm breit ist lassen sich alle gängigen Beschläge befestigen, hierzu wird eine Bohrskizze benötigt.

Feste Elemente

Bei diesen Elementen ist die Angabe der Befestigung bzw. des Einsatzes notwendig. Zum einen um die Spannungsversorgung richtig zu positionieren und zum anderen, um die Art der Befestigung zu konfektionieren.

Drehtüren

Die Mitte der Topfscharniere ist von unten und oben je 110 mm, Gewichts/Größenabhängig werden weitere Scharniere symmetrisch zwischen den beiden Scharnieren angeordnet.

Der Ausgleich für verschiedene Korpusstärken erfolgt mittels verschiedener Kreuzmontageplatten, so lassen sich die Fronten bei jeder Korpusstärke anbringen. Die Spannungsversorgung der Elemente ist mittels einer codierten Steckverbindung gelöst, deren Position bei Unterschränken unter dem unteren und bei Oberschränken oberhalb des oberen Scharniers erfolgt. Die Steckverbindung an den Elementen sowie an der Korpusinnenseite ist Female, die beiden Kupplungen werden durch ein Kabel (Male/Male) verbunden, durch die Kodierung ist ein Falschanschluss nicht möglich.

Steuerung

Es wird empfohlen das Produkt „Burning Mirror“ mithilfe der beigelegten Slider-Fernbedienung zu steuern.

