



Herzlichen Glückwunsch zum Besitz einer original Paff-Vitrine

Für die besonders schöne Darstellung Ihrer Lok oder Wagon wurde diese Einzelvitrine entwickelt. Durch die Inszenierung mit speziellem Licht wird Ihr Sammlerstück zu einem anziehenden Objekt, das man immer wieder gerne anschaut.

Die Vitrine ist ein Deutsches Produkt, hergestellt in Handarbeit mit Edelhölzern. Es werden nur natürliche Öle, Harze und Wachse verwendet. Die Hölzer unterliegen gewissen Schwankungen, was Toleranzen und Farbwerte angeht. Praktisch gesagt: mehrere identische Vitrinen können sich trotzdem in ihrem Farbton unterscheiden, „Holz lebt“

Die Beleuchtung besteht aus qualitativer Bestware vom LED-Hersteller Nichia mit einer angegebenen Lebensdauer von 50000h -da sie nicht unter Vollast betrieben werden halten sie also „ewig“. Es muss noch erwähnt werden, dass sich LEDs hierbei nicht so sensibel wie Energiesparlampen verhalten und beliebig ein/ausgeschaltet werden können ohne dabei die Lebensdauer zu verkürzen.

Die Netzteile sind sogenannte 0-Watt Netzteile und benötigen im ausgeschalteten Zustand keinen Strom. Der Betriebsstrom ist sehr gering (18mA) und fällt somit in keinsten Weise auf.

Es gibt 3 Standardgrößen:

- 1 Haube **200** mm
- 2 Haube **300** mm
- 3 Haube **350** mm

dazu die Auswahl natur (hell) oder dunkel. Es kann auch in gewünschtem Farbton gebeizt werden. Die Oberfläche ist grundsätzlich geölt und/oder gewachst. Es werden Edelhölzer verwendet: Walnuss, Erle, Kirsch, Apfel, Ahorn, Esche, Eiche, Ruster.

Die Vitrine benötigt keine besondere Pflege, da sie ihren Dienst vornehmlich in geschützten Bereichen tut. Trotzdem ein paar Hinweise und Massnahmen.

Acrylglas ist sehr empfindlich

möglichst nicht direkt berühren (Handschuhe, Küchenpapier benutzen). Verstaubte Oberflächen mit lauwarmem Wasser und einem weichen, fusselfreien und feuchten (!) Tuch (Mikrofaser) reinigen. Nie trocken abreiben (feinste Staubpartikel verursachen Kratzer). Für anhaltende Sauberkeit empfiehlt sich eine Endreinigung mit antistatischem Kunststoffreiniger (hier kann mit einem trockenen Tuch nachgerieben werden). Bei stärkerer Verschmutzung darf höchstens Spülwasser benutzt werden. Nie Fensterreiniger o.ä. benutzen, dieser würde durch die Lösungsmittel das Acryl verletzen. Keinesfalls in die Spülmaschine geben.

Holzschutz

Durch häufiges Abgreifen oder langes Verweilen in stark wechselhafter Umgebung (z.B. Schaufenster) oder durch Schmutzablagerung kann das Holz wieder aufgefrischt werden, indem neu gewachst wird. Hierbei das Holz zuerst gut mit einem Leintuch abreiben. Das Wachs sehr sparsam und dünn mit einem kleinen Lappen, der um den Finger gewickelt wird, auftragen und relativ schnell und gleichmässig verteilen. Eine Fingerspitze reicht schon für den gesamten Sockel. Nach

20-30 Minuten das festgewordene Wachs mit einer kleinen Bürste (z.B. Schuhbürste) in Maserrichtung abbürsten, damit sich ein leichter Glanz einstellt. Es können wenn gewünscht, mehrere Schichten auf diese Art aufgetragen werden, wobei jeweils 1h Wartezeit zwischen den Schichten sein sollte. Am Schluss kann mit einem weichen Leintuch nachpoliert werden.

Bedienung

Die Beleuchtung ist an das Netzteil für 12V Gleichspannung ausgelegt. Es ist zwar möglich, dass die Spannung am Netzteil auf 9V reduziert wird, jedoch können Effekte wie ungleiche Ausleuchtung auftreten. Das Netzteil kann immer eingesteckt bleiben, da es wie schon erwähnt, keinen Strom im ausgeschalteten Zustand benötigt und die Einschaltung der Beleuchtung an der Vitrine direkt erfolgt. Hierzu verwenden Sie den beigegefügtten Sensorstift und führen ihn entweder direkt an den Sensorbereich oder ziehen ihn einfach von links nach rechts oder umgekehrt an der vorderen linken Seite der Vitrine vorbei, siehe Bild



Gewährleistung

für die sachgemässe Funktion wird eine Gewährleistungsfrist von 2 Jahren ab Auslieferungsdatum gegeben (gilt nicht für das Netzteil, das ist Herstellerabhängig). Das Gerät ist nur für trockene Wohnräume vorgesehen und nicht für Kinder geeignet. Es darf nur am mitgelieferten Netzteil betrieben werden. Schauen Sie nicht direkt in den Lichtstrahl von LEDs. Durch die extreme Lichtbündelung kann eine starke Blendung entstehen.

Zubehör

Zubehör oder Ersatzteile (Acrylhaube, Wachs, Acrylreiniger, Kabelverlängerung) können direkt bezogen werden (Preisliste anfordern)

Für Kontakt und Kundenwünsche, Verbesserungen und Ideen sind wir jederzeit aufnahmebereit. Scheuen Sie sich nicht, uns Ihre Meinung mitzuteilen

info@paff-design.de

Viel Spass mit der Vitrine!

Paff Design, immer etwas Besonderes