

Anleitung zu den Feuerlampen 1 - 8



1. Lampe mit Stifteköcher:

Verwendetes Material :

| | Artikelnummer | Menge: |
|---|---------------|--------|
| Leuchtenpendel, , 100 cm Lampenkabel mit Aufhängung und Zugentlastung | 116013 | 1 |
| Holz - Stifteköcher | 532776 | 1 |

Empfohlenes Material/Werkzeug:

| | | |
|--------------------------|--------|---|
| Bosch Akku Bohrschrauber | 372259 | 1 |
| Holzbohrer 7 mm | 331058 | 1 |

1. Lampe mit Stifteköcher:



Anleitung

1. Bohren Sie in den Boden des Stifteköcher, mittig, ein ca. 7 mm großes Loch.
2. Öffnen Sie den Anschluss des Lampenkabels, führen ihn durch die Öffnung des Stifteköchers und schließen die Kabel miteinander an.

2. Lampe mit Wellpappe:

2. Lampe mit Wellpappe:



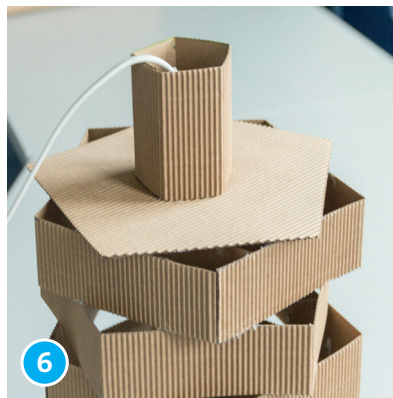
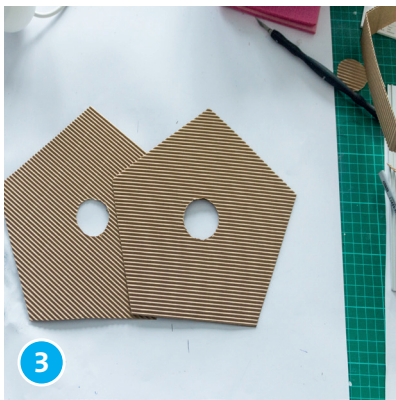
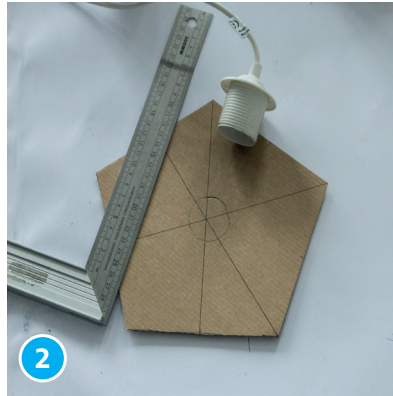
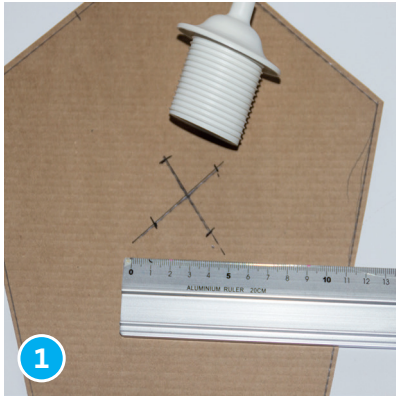
Verwendetes Material :

| | Artikelnummer | Menge: |
|---|---------------|---------|
| Leuchtenpendel, 100 cm Lampenkabel mit Aufhängung und Zugentlastung | 116013 | 1 |
| oder | | |
| Leuchtenpendel, Lampenkabel mit Schalter, 1,5 m | 103524 | 1 |
| Wellpappe, ca. 50 x 70 cm, natur, 10 Bogen | 420158 | 2 Bögen |

Empfohlenes Material/Werkzeug:

| | | |
|-----------------------|--------|---|
| Heißklebepistole | 301128 | 1 |
| Alu - Schreinerwinkel | 366522 | 1 |
| Cuttermesser | 360696 | 1 |
| Lineal | 366418 | 1 |
| Schneideunterlage | 375051 | 1 |

2. Lampe mit Wellpappe:



Anleitung

1. Zeichnen Sie auf einen Blatt Wellpappe 2 x ein Fünfeck mit ca. 13,5 cm. Schneiden Sie es mit einem Cuttermesser aus.
2. Zeichnen Sie mittig ca. 5 x 5 cm ein, um einen Kreis auszuschneiden, für die Durchführung des Lampenkabels.
3. Legen Sie die beiden Fünfecke, mit der glatten Seite aufeinander und kleben diese mit dem Heißkleber zusammen.
4. Schneiden Sie ca. 8 x ca. 4 cm breite Streifen aus der Wellpappe (je nach Wunschhöhe) aus. Knicken die Streifen je 5 x bei ca. 13,5 cm und kleben die Enden innen zusammen, so dass ein Fünfeck entsteht. Setzen Sie die Fünfecke versetzt aufeinander und kleben diese mit dem Heißkleber zusammen.
5. Kleben Sie die doppelte Abdeckplatte auf den aufeinander gesetzten Ringe. Stecken Sie das Lampenkabel durch die Öffnung und schrauben Innen den Aufsatz auf.
6. Schneiden Sie einen Streifen mit ca. 7 cm Höhe und ca. 26 cm Länge. Erstellen Sie ein Fünfeck mit ca. 4 cm Länge, lassen auf jeder Seite ca. 3 cm überstehen. Nehmen Sie das Fünfeck als Abdeckung für das Lampenkabel und kleben die Enden zusammen.

3. Lampe mit Holzspatel:

3. Lampe mit Holzspatel.



Verwendetes Material :

Leuchtenpendel, 100 cm Lampenkabel mit Aufhängung und Zugentlastung

Artikelnummer

116013

Menge:

1

oder

Leuchtenpendel, Lampenkabel mit Schalter, 1,5 m

103524

1

Holzspatel, ca. 150 x 18 mm, 100 Stück

602143

2

Zwischenringe, ca. \varnothing 12 mm, 10 Stück

206598

8 oder 11 Pack.

Metall – Lampenschirm, ca. 150 x 150 x 150 mm, Bohrung: ca. 41 mm

586487

1

Empfohlenes Material/Werkzeug:

Heißklebepistole

301128

1

Loch- und Ösenzangenset - Crop-a-Dile

530866

1

Lineal

366418

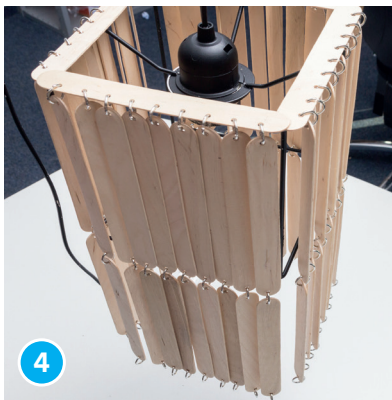
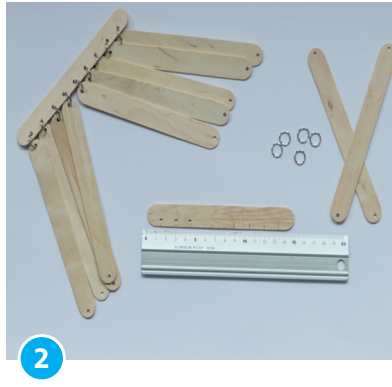
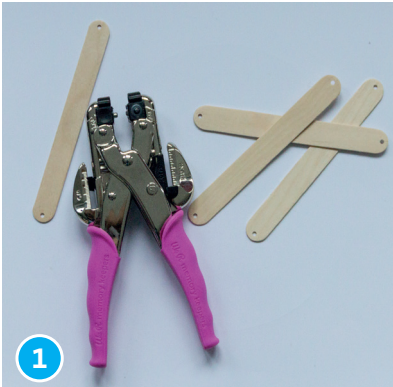
1

Liquitex SPRAY PAINT, 400 ml, karbonschwarz

483181

1

3. Lampe mit Holzspatel:



Tipp:

Wenn Sie das Lampenkabel und das Gestell schwarz haben möchten, sprühen Sie es vorher mit der Liquitex Farbspray in schwarz ein. Lassen es gut trocknen.

Anleitung

1. 72 Holzspatel mit der Lochzange, an beiden Seiten lochen, Lochgröße ca. 2 mm.
2. 4 Holzspatel, jeder im Abstand von 1 cm 9 x lochen. Hängen Sie in jedem, von den 4 Holzspatel, einen Zwischenring und einen gelochten Holzspatel ein.
3. Kleben Sie die den Holzspatel mit Gehänge, auf die obere Seite des Lampengestells fest und wiederholen das Ganze 4x.
4. Hängen Sie in jeden Zwischenring noch ein Holzspatel, zum Schluss damit es schöner aussieht hängen Sie jeweils noch einen Zwischenring ein. Sie können aber auch die untere Reihe Zwischenringe weglassen.

4. Lampe mit hängenden Furnierkanten:

4. Lampe mit hängenden Furnierkanten:



Verwendetes Material :

| | Artikelnummer | Menge: |
|---|----------------------|---------------|
| Leuchtenpendel, 100 cm Lampenkabel mit Aufhängung und Zugentlastung | 116013 | 1 |
| oder | | |
| Leuchtenpendel, Lampenkabel mit Schalter, 1,5 m | 103524 | 1 |
| Furnierkanten, ca. 50 m x 24 mm, ca. 0,4 mm stark, Buche gedämpft | 724908 | 1 |
| Lampenschirm, rund, ca. ø 250 x 150 mm, weiß | 920670 | 1 |

Empfohlenes Material/Werkzeug:

| | | |
|------------------|--------|---|
| Heißklebepistole | 301128 | 1 |
|------------------|--------|---|

4. Lampe mit hängenden Furnierkanten:



Anleitung

1. Schneiden Sie sich ca. 36 x ca. 100 cm lange Stücke von dem Furnierkantenband ab. Kleben Sie mit der Heißklebpistole den 1. Streifen von oben nach unten an dem Lampenschirm fest, biegen es einmal um den Lampenschirm und kleben das Ende auf der gegenüberliegenden Seite des oberen Lampenschirmes (wie auf der anderen Seite) fest.
2. So arbeiten Sie mit jedem Streifen und setzen jeden Streifen neben dem nächsten an. Zum Fixieren können Sie Wäscheklammern verwenden. Am Ende kann es sein, dass Sie einen dünneren Streifen schneiden müssen oder Sie kleben sie etwas übereinander.
3. Zum Abschluss kleben Sie am oberen Rand einen Streifen um die Kanten herum. Zum Schluss hängen Sie das Lampenkabel ein.

5. Lampe mit geflochtenen Furnierkanten:

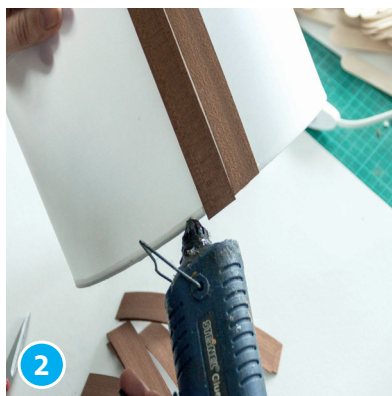
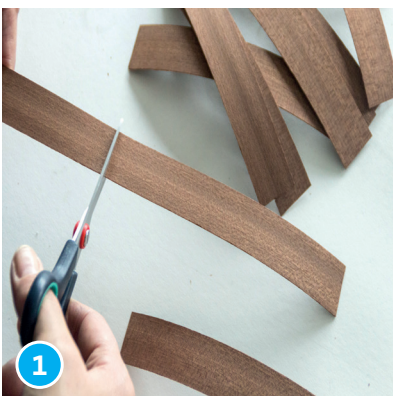


Verwendetes Material :

| | Artikelnummer | Menge: |
|---|---------------|--------|
| Lampenschirm, rund, ca. \varnothing 250 x 150 mm, weiß | 920670 | 1 |
| Furnierkanten, Maße: ca. 50 m x 24 mm, ca. 0,4 mm stark, Mahagoni | 724920 | 1 |
| Furnierkanten, Maße: ca. 50 m x 24 mm, ca. 0,4 mm stark, Buche gedämpft | 724908 | 1 |

Empfohlenes Material/Werkzeug:

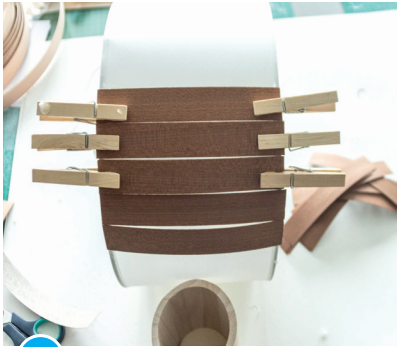
| | | |
|------------------|--------|---|
| Heißklebepistole | 301128 | 1 |
| Schere | 315174 | 1 |



Anleitung

1. Schneiden Sie sich ca. 33 x 15,5 cm lange Furnierkanten Stücke von dem Mahagoni Band ab.
2. Kleben die am oberen und unteren Rand des Lampenschirmes mit der Heißklebepistole fest. Den letzten Streifen etwas dünner schneiden.

5. Lampe mit geflochtenen Furnierkanten:



3



4

3. Fixieren diese mit Wäscheklammern, bis es getrocknet ist.

4. Fädeln Sie nun immer versetzt das ca. 85 cm lange Furnierkantenband in Buche durch die Mahagoni-Bänder. Wiederholen das 3 x. Am Ende kann es sein, dass das Muster nicht aufgeht, diese Seite drehen Sie auf die Rückseite.

6. Lampe mit Spiegelkarton und Tyvek:

6. Lampe mit Spiegelkarton und Tyvek:



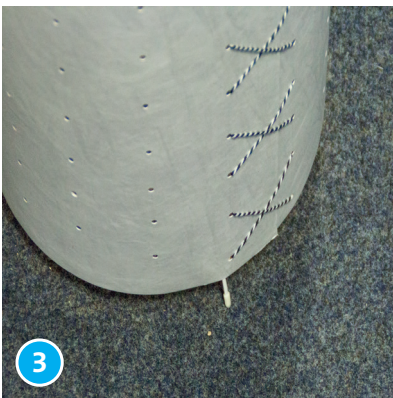
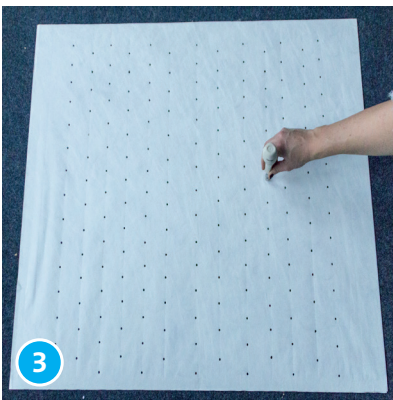
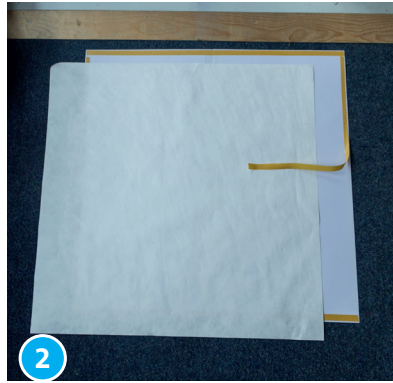
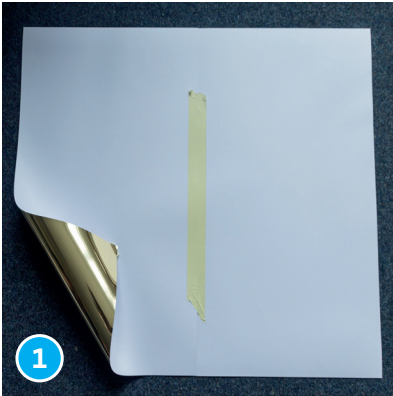
Verwendetes Material :

| | Artikelnummer | Menge: |
|--|----------------------|---------------|
| Tyvek weiß, ca. 1 m x 70 cm | 801938 | 1 |
| Spiegelkarton, ca. 50 x 70 cm, gold | 427057 | 2 |
| Leuchtenpendel, Lampenkabel mit Schalter, 1,5 m | 103524 | 1 |
| Lampenring mit Füßchen – Set, weiß, ca. ø 300 mm, Bohrung: ca. 41 mm, 2-teilig | 592549 | 1 |
| Dekokordel, weiß/schwarz, ca. ø 2 mm x 100 m | 580241 | 1 |

Empfohlenes Material/Werkzeug:

| | | |
|---|--------|---|
| Schraublochstanzer – Set, zum Stanzen von Löchern, 1 Stanzwerkzeug und 3 Aufsätze in verschiedenen Größen, 4-teilig | 573806 | 1 |
| tesa® Doppelklebeband, 10 m x 15 mm | 302269 | 1 |
| Lineal | 366418 | 1 |
| Schneideunterlage | 375051 | 1 |

6. Lampe mit Spiegelkarton und Tyvek:

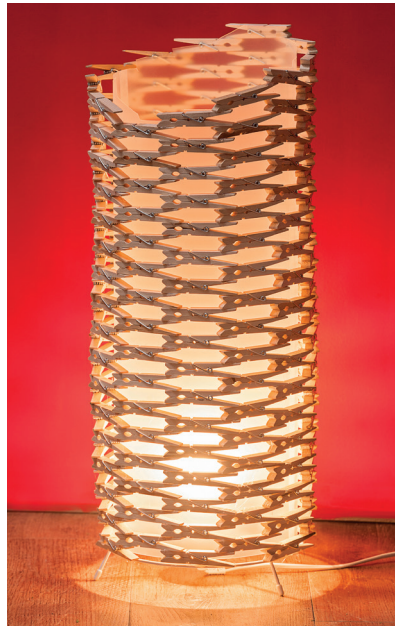


Anleitung

1. Legen Sie die beiden Spiegelkarton, mit der weißen Seite nach oben, nebeneinander und kleben sie mit dem doppelseitigen Klebeband in der Mitte zusammen.
2. Kleben Sie auf die Rückseite, am äußeren Rand von dem Spiegelkarton das Klebeband fest und fixieren das Tyvekfließ damit.
3. Zeichnen Sie sich mit einem Bleistift und Lineal, Linien im Abstand von ca. 6 cm. Lochen mit dem Schraublochstanzer Löcher in einer Reihe im Abstand von ca. 5 cm. Die nächste Reihen beginnen Sie versetzt zu der vorderen Reihe bei ca. 5,5cm. Die Löcher setzen Sie dann etwas weiter unten mit ca. 2,5 cm Unterschied an.
4. Klappen Sie den gelochten Spiegelkarton/Tyvek zusammen, dass die goldene Seite innen ist. Lassen es soweit übereinander gehen bis Sie einen Durchmesser von ca. 30 cm und kleben die Seiten zusammen. Fädeln die schwarz/weiße Dekokordel, über kreuz, durch die beiden Seiten ein.
5. Befestigen Sie das Lampenkabel in den Lampenring und stellen die fertige Lampe auf das Unterteil Lampenringes mit Füßchen.

7. Lampe mit Wäscheklammern:

7. Lampe mit Wäscheklammern:



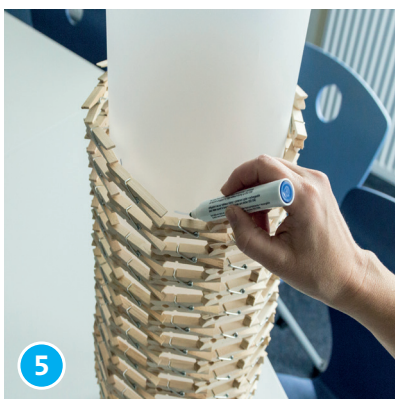
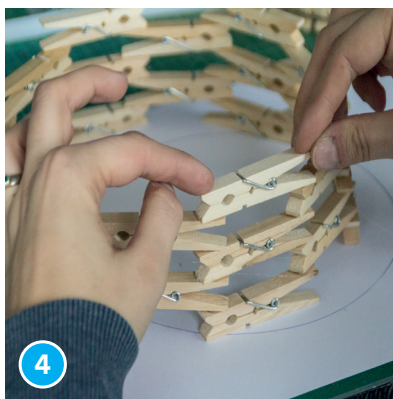
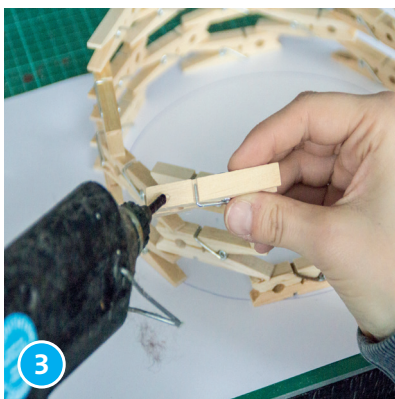
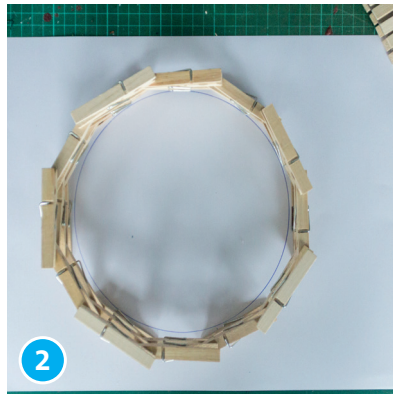
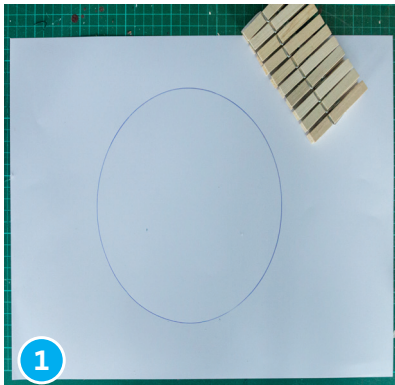
Verwendetes Material :

| | Artikelnummer | Menge: |
|--|---------------|--------|
| Holz – Wäscheklammern, ca. 70 x 9 mm, natur, 50 Stück | 543827 | 5 |
| Lampen – Folie, ca. 64 x 33 cm, ca. 0,3 mm stark, matt-transparent, nicht selbstklebend, 2 Stück | 461093 | 1 |
| Leuchtenpendel, Lampenkabel mit Schalter, 1,5 m | 103524 | 1 |
| Lampenring mit Füßchen – Set, weiß, ca. ø 200 mm, Bohrung: ca. 41 mm, 2-teilig | 592527 | 1 |

Empfohlenes Material/Werkzeug:

| | | |
|-------------------------------------|--------|---|
| Heißklebepistole | 301128 | 1 |
| tesa® Doppelklebeband, 10 m x 15 mm | 302269 | 1 |
| Schere | 315174 | 1 |

7. Lampe mit Wäscheklammern:



Anleitung

1. Zeichnen Sie sich auf ein Stück Papier einen Kreis mit einem Durchmesser von ca. 20 cm auf.
2. Legen Sie sich mit den Wäscheklammern einen Kreis und lassen zwischen jeder Klammer einen Abstand von ca. 3 cm. Die nächste Reihe setzen Sie zwischen Anfang und Ende der unteren Klammer auf.
3. Fixieren diese vorne und hinten mit der Heißklebepistole.
4. Halten Sie die Klammer eine kurze Weile, bis der Heißkleber etwas getrocknet ist. Das Ganze wiederholen Sie solange bis Sie ihre Wunschhöhe erreicht haben.
5. Kleben Sie die Lampenfolie mit dem Doppelklebeband zusammen, so dass sie einen Durchmesser von ca. 18 cm hat und stecken diese in die Wäscheklammerlampe. Zeichnen mit einem Stift die innere Höhe an.
6. Nehmen sie wieder heraus und schneiden das Überstehende der Folie mit einer Schere ab. Schrauben das Lampenkabel in den Lampenfuß und kleben diesen mit der Heißklebepistole an die Unterseite der Wäscheklammerlampe an. Jetzt schieben Sie die Lampenfolie wieder in die Wäscheklammerlampe.

8. Lampe mit Sternentraumfolie:

& Lampe mit Sternentraumfolie:



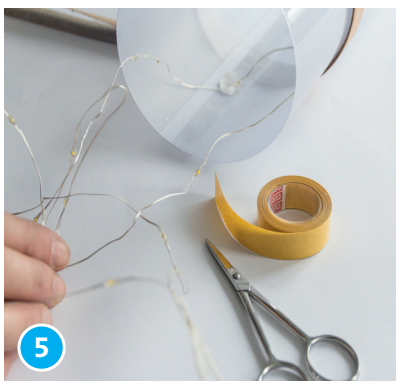
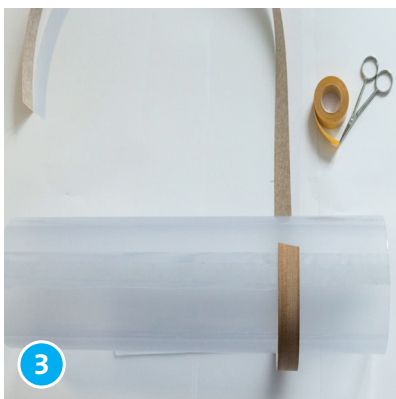
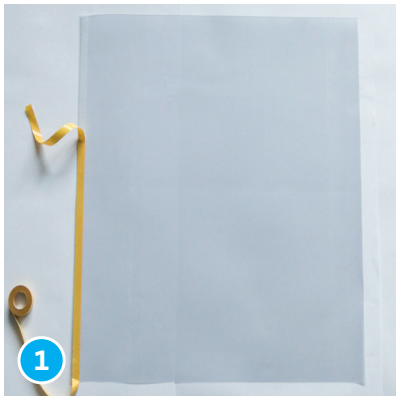
Verwendetes Material :

| | Artikelnummer | Menge: |
|--|----------------------|---------------|
| Sternentraumfolie, transparent, nicht selbstklebend, ca. 60 x 60 cm, 0,33 mm stark | 471621 | 1 |
| Furnierkanten, Maße: ca. 50 m x 24 mm, ca. 0,4 mm stark, Buche gedämpft | 724908 | 1 |
| Micro LED – Lichterkette, 40 LED's, warmweiß, Gesamtlänge ca. 4,32 m, Lieferung ohne 3 | 441550 | 1 |
| Batterien, 1,5 V Mignon (AA) | 200477 | 3 |

Empfohlenes Material/Werkzeug:

| | | |
|---------------------------------------|--------|---|
| Loch- und Ösenzangenset - Crop-a-Dile | 530866 | 1 |
| tesa® Doppelklebeband, 10 m x 15 mm | 302269 | 1 |
| Schere | 361071 | 1 |

8. Lampe mit Sternentraumfolie:



Anleitung

1. Schneiden Sie sich die Lampenfolie auf ca. 40 x 45 cm und kleben an einem Ende das Doppelklebeband auf.
2. Ziehen den Papierstreifen ab und verbinden die Seiten miteinander.
3. Kürzen Sie von dem Furnierkanten-Band 2 x ein ca. 60 cm langes Stück, wickeln es auf jeder Seite um die Rolle herum und kleben es mit dem Doppelklebeband fest.
4. Jetzt benötigen Sie noch einmal 2 x ein ca. 60 cm langes Stück Furnierkanten – Band. Legen jedes auf eine Seite, um das andere Furnierkantenband, drücken die Bänder ganz nahe an der Folie fest, lochen mit der Ösenzange ein Loch und stanzen eine Öse in das Loch. Das wiederholen Sie auf der anderen Seite. Zum besseren Halten können Sie es innen noch etwas mit Heißkleber fixieren.
5. Zum Schluss kleben Sie, mit kleinen Stücken, des Doppelklebeband den Lichterstrang in die Folie hinein. Das Batteriebox können Sie innen verstecken.

viel Spaß wünscht Ihnen das OPITEC-Kreativteam!