



FI Muovihimmeli led valoilla

Sisä-ja ulkokäyttöön.

Pakkaus sisältää:

10 kpl 16,5 cm pitkä kirkas muoviputki (b)
 5 kpl 33 cm pitkä kirkas muoviputki (a)
 5 kpl 6 cm akryyliprisma
 2 kpl 15 cm akryyliprisma
 10 m siimaa 0,3 mm
 Koristevalo 80 LED lämmin valkoinen
 Kokoamisohje kuvineen

Lue nämä vinkit ennen kokoamista:

- jätä alkuun ainakin 10 cm siimaa
- helpota työtäsi numeroimalla putket maalarinteipillä
- muista tehdä joka kulmaan napakka solmu
- älä katkaise siimaa missään vaiheessa
- jätä loppuun noin 10 cm siimaa
- pihlota siiman päät putkien sisälle
- tarkasta valosarjan toimivuus ennen sen pujottamista

Himmelin kokoaminen

- 1-3) Aloita yhdistämällä 2 kpl b-putkia sekä 1 kpl a-putki kuvan mukaisessa järjestysessä kolmionmalliin, katso että siima tulee ylöasosta ulos, tee solmu.
- 4-5) Lisää seuraavaksi 1 kpl b-putki sekä a-putki, yhdistä aiemmin tehtyyn oikeaan alakulmaan kuvan mukaisessa järjestysessä, tee solmu
- 6-7) Lisää 2 kpl a-putkia kuvan mukaisessa järjestysessä, ja liitä ne ensimmäisenä tehdyn kolmion vasempaan alakulmaan, tee solmu
- 8-9) Lisää 1 kpl a-putki sekä 1 kpl b-putki ja liitä ne ensimmäiseksi valmistuneen kolmion ylöosaan (aloituskohtaan) kuvan mukaisessa järjestysessä, tee solmu
- 10-11) Lisää 1 kpl a-putki sekä 1 kpl b-putki ja liitä ne edellisessä kohdassa tehdyn kolmion vasempaan alakulmaan kuvan mukaisessa järjestysessä, tee solmu

Tässä vaiheessa kaikki 5 kpl pitkää a-putkeaa on käytetty, ja himmelissä on 4 isoa kolmiota sekä 1 pienempi kolmio alapuolella. Pieniä putkia on jäljellä 4 kpl.

- 12) Lisää 1 kpl putki b, ja liitä se pienien kolmion kärkeen, tee solmu
- 13) Lisää 1 kpl b-putki ja liitä se oikean puoleisen ison kolmion oikeaan alakulmaan, tee solmu
- 14) Lisää 1 kpl putki b ja liitä se vasemmanpuoleisen ison kolmion vasempaan alakulmaan, tee solmu
- 15) Lisää viimeinen 1 kpl b-putki ja liitä se pienien kolmion kärkeen, tee lopetussolmu.

SV Plaströrsmobil med led-belysning

Kan användas inomhus och utomhus.

Förpackningen innehåller:

10 st. 16,5 cm långa genomskinliga plaströr (b)
 5 st. 33 cm långa genomskinliga plaströr (a)
 5 st. 6 cm långa akrylprismor
 2 st. 15 cm långa akrylprismor
 10 m lina 0,3 mm
 Dekorationsljus 80 led varmvit
 Monteringsanvisning med bilder

Att trä ljusserien i den färdiga plasthimmeln:

- Börja i himmels övre hörn så att det första led-ljuset blir kvar inne i röret.
- Dra aldrig i ljusserien med våld för att undvika att den skadas.
- Se till att linan inte skaver mot ljusseriens kabel.

Fortsätt så här:

- 1) Nedåt från den övre spetsen genom det långa röret
- 2) Till höger (sett utifrån) genom det korta röret
- 3) Uppåt mot den övre spetsen genom det långa röret
- 4) Nedåt från den övre spetsen genom det långa röret
- 5) Till vänster (sett utifrån) genom det korta röret
- 6) Nedåt mot den nedre spetsen genom det korta röret
- 7) Uppåt från den nedre spetsen genom det korta röret
- 8) Till vänster (sett utifrån) genom det korta röret
- 9) Uppåt mot den övre spetsen genom det långa röret
- 10) Nedåt från den övre spetsen genom det långa röret
- 11) Till höger (sett utifrån) genom det korta röret
- 12) Nedåt mot den nedre spetsen genom det korta röret
- 13) Uppåt från den nedre spetsen genom det korta röret
- 14) Till vänster (sett utifrån) genom det korta röret
- 15) Nedåt mot den nedre spetsen genom det korta röret
- 16) Göm eventuell överbliven kabel inne i rören
- 17) Lägg till akrylprismorna enligt bilden

Montering av himmeln

- 1-3) Börja genom att sätta ihop två b-rör och ett a-rör till en triangel i enlighet med bilden. Se till att linan kommer ut på ovansidan och gör en knut.
- 4-5) Ta sedan ett b-rör och ett a-rör. Fäst dem på trianglens högre nedre hörn enligt bilden. Gör en knut.
- 6-7) Ta två a-rör enligt bilden, fäst dem på den första trianglens vänstra nedre hörn. Gör en knut.
- 8-9) Ta ett a-rör och ett b-rör och fäst dem på den första trianglens överdel (där du började) enligt bilden. Gör en knut.
- 10-11) Ta ett a-rör och ett b-rör och fäst dem på den föregående trianglens vänstra nedre hörn enligt bilden. Gör en knut.
- Nu har du använt alla fem långa a-rör och himmeln har fyra stora trianglar och en mindre triangel nere. Det finns fyra korta rör kvar.
- 12) Ta ett b-rör och fäst det på den lilla trianglens spets. Gör en knut.
- 13) Ta ett b-rör och fäst det på den högra stora trianglens högra nedre hörn. Gör en knut.
- 14) Ta ett b-rör och fäst det på den vänstra stora trianglens nedre vänstra hörn. Gör en knut.
- 15) Ta ett b-rör och fäst det på den lilla trianglens spets. Avsluta med knut.

EN Plastic straw mobile with led lights

Suitable for indoor or outdoor use.

The package includes:

10 clear plastic straws (b), 16.5 cm
 5 clear plastic straws (a), 33 cm
 5 acrylic prisms, 6 cm
 2 acrylic prisms, 15 cm
 10 m of line, 0.3 mm
 Decorative light 80 led warm white
 Assembly instructions with illustrations

Read these tips before assembly:

- leave at least 10 cm of line in the beginning.
- make your work easier by numbering the straws with masking tape.
- remember to make a tight knot at every corner.
- do not cut the line at any point.
- leave about 10 cm of line in the end.
- hide the line ends inside the straws.
- check the functioning of the light set before you start to insert it.

Assembly of the plastic straw mobile

- 1-3) Begin by connecting 2 straws of type b and 1 straw of type a in the order indicated in the illustration to form a triangle. Ensure that the line comes out at the top and make a knot.
- 4-5) Next, add 1 straw of type b and a, connect them to the previously made right bottom corner in the order indicated in the illustration and make a knot.
- 6-7) Add 2 straws of type a in the order indicated in the illustration. Connect them to the left bottom corner of the first triangle and make a knot.
- 8-9) Add 1 straw of type a and b. Connect them to the top (starting point) of the first triangle in the order depicted in the illustration and make a knot.
- 10-11) Add 1 straw of type a and b. Connect them to the left bottom corner of the last triangle in the order depicted in the illustration and make a knot. At this point, all the long straws (5) of type a have been used and the mobile has 4 large triangles and 1 small triangle at the bottom. There are 4 short straws left.
- 12) Add 1 straw of type b. Connect it to the tip of the small triangle and make a knot.
- 13) Add 1 straw of type b. Connect it to the right bottom corner of the large triangle on the right and make a knot.
- 14) Add 1 straw of type b. Connect it to the left bottom corner of the large

triangle on the left and make a knot.
 15) Add the last 1 straw of type b. Connect it to the tip of the small triangle and make a finishing knot.

Inserting the light set inside the completed plastic mobile:

- Start at the top corner of the mobile so that the first led light remains inside the straw.
- To avoid damaging it, never pull the light set forcibly.
- Ensure that the line does not rub the light set cable at any point.

Proceed as follows:

- 1) Down from the top tip along the long straw
- 2) To the right (viewed from the outside) along the short straw
- 3) Up to the top tip along the long straw
- 4) Down from the top tip along the long straw
- 5) To the left (viewed from the outside) along the short straw
- 6) Down to the bottom tip along the short straw
- 7) Up from the bottom tip along the short straw
- 8) To the left (viewed from the outside) along the short straw
- 9) Up to the top tip along the long straw
- 10) Down from the top tip along the long straw
- 11) To the right (viewed from the outside) along the short straw
- 12) Down to the bottom tip along the short straw
- 13) Up from the bottom tip along the short straw
- 14) To the left (viewed from the outside) along the short straw
- 15) Down to the bottom tip along the short straw
- 16) Hide any possible extra cable inside the straws.
- 17) Add the acrylic ornaments as depicted in the illustration.

ET Plastist jõulukroon led-tuledega

Sobib nii toas kui ka õues kasutamiseks.

Pakendi sisu:

16,5 cm pikkune läbipaistev plasttoru (b), 10 tk
 33 cm pikkune läbipaistev plasttoru (a), 5 tk
 6 cm kõrgune akrüülprisma, 5 tk
 15 cm kõrgune akrüülprisma, 2 tk
 0,3 mm jämedune nöör, 10 m
 Jõulutulede kett 80 sooja valge led-lambiga
 Piltidega kokkupanekuhend

Loe enne kokkupanekut läbi need nõuanded:

- jäta algusesse vähemalt 10 cm nööri.
- töö lihtsustamiseks nummerda torud maalriteibiga.
- tee igasse nurka tugev sõlm.
- ära kunagi lõika nööri läbi.
- jäta lõppu vähemalt 10 cm nööri.
- peida nööri otsad torude sisse.
- kontrolli enne tulede keti läbi torude ajamist, et tuled põlevad.

Jõulukrooni kokkupanek

- 1-3) Kõigepealt ühenda kaks a-toru ja üks b-toru joonisel näidatud järjekorras kolmnurgaks. Jälgvi, et nöör tuleks välja kolmnurga ülemisest tipust. Tee sõlm.
- 4-5) Seejärel lisa üks a-toru ja b-toru, ühenda need varem tehtud parempoolse alumise tipuga joonisel näidatud järjekorras. Tee sõlm.
- 6-7) Lisa joonisel näidatud järjekorras 2 b-toru ja ühenda need esimesena tehtud kolmnurga vasakpoolse alumise tipuga. Tee sõlm.
- 8-9) Lisa üks b-toru ja üks a-toru ning ühenda need esimesena valminud kolmnurga ülemise tipuga (alustamispunktiga) joonisel näidatud järjekorras. Tee sõlm.
- 10-11) Lisa üks b-toru ja üks a-toru ning ühenda need eelmises punktis tehtud kolmnurga vasakpoolse alumise tipuga joonisel näidatud järjekorras. Tee sõlm. Nüüd on kõik viis pikka a-toru ära kasutatud ning jõulukroonil on neli suurt kolmnurka ja üks väiksem kolmnurk allpool. Väikesi torusid on järele jäänud neli.
- 12) Lisa üks b-toru ja ühenda see väikese kolmnurga tipuga. Tee sõlm.
- 13) Lisa üks b-toru ja ühenda see parempoolse suure kolmnurga parempoolse alumise tipuga. Tee sõlm.
- 14) Lisa üks b-toru ja ühenda see vasakpoolse suure kolmnurga vasakpoolse alumise tipuga. Tee sõlm.

LV Izņemams dzērienu salmiņš no plastmasas ar gaismas diodēm.

Var lietot iekštelpā un ārtelpā.

Iepakojuma saturs

16,5 cm garas, caurspīdīgas plastmasas caurules (b), 10 gab.
13 cm garas, caurspīdīgas plastmasas caurules (a), 5 gab.
6 cm akrila prizmas, 5 gab.
15 cm akrila prizmas, 2 gab.
10 m aukla, 0,3 mm Dekoratīvs gaismeklis, 80 led, silti balta krāsa
Salīkšanas instrukcija ar attēliem

Pirms salīkšanas izlasiet padomus.

- atstājiet sākumā vismaz 10 cm auklas
- atvieglojet sev darbu, sanumurējot caurules ar līmlenti
- neaizmirstiet katrā stūri sasiet stingru mezglu
- nekādā gadījumā nepārgrieziet auklu
- atstājiet beigās vismaz 10 cm auklas
- paslēpiet auklas galus caurulēs
- pirms ievēšanas pārbaudiet elektrisko lampiņu darbību

Puzura salīkšana

- 1-3) Sākumā savienojet 2 b caurules un 1 a cauruli attēlā norāditajā secībā trijstūra formā. Raugieties, lai aukla pa augšgalu iznāk laukā, iesieniet tajā mezglu.
4-5) Savienojet 1 b cauruli un 1 a cauruli, pievienojet tās pie iepriekš izveidotā trijstūra labā apakšējā stūra attēlā norāditajā secībā, iesieniet auklā mezglu.
6-7) Savienojet 2 a caurules attēlā norāditajā secībā un pievienojet tās pie pirmā izveidotā trijstūra kreisā apakšējā stūra, iesieniet auklā mezglu.
8-9) Savienojet 1 a cauruli un 1 b cauruli un pievienojet tās pie pirmā izveidotā trijstūra augšējās daļas (sākuma vietā) attēlā norāditajā secībā, iesieniet auklā mezglu.
10-11) Savienojet 1 a cauruli un 1 b cauruli un pievienojet tās pie iepriekšējā darbībā izveidotā trijstūra kreisā apakšējā stūra attēlā norāditajā secībā, iesieniet auklā mezglu.

Šajā posmā ir izlietas visas 5 garās caurules, un puzuri ir 4 lieli trijstūri un 1 mazāks trijstūris apakšpusē. Ir palikušas 4 mazās caurules.

- 12) Pievienojet 1 b cauruli mazā trijstūra galā, iesieniet auklā mezglu.
13) Pievienojet 1 b cauruli pie labās puses lielā trijstūra labā apakšējā stūra, iesieniet auklā mezglu.

- 14) Pievienojet 1 b cauruli pie kreisās puses lielā trijstūra kreisā apakšējā stūra, iesieniet auklā mezglu.
- 15) Pievienojet pēdējo 1 b cauruli mazā trijstūra galā, iesieniet auklā pēdējo mezglu.

Elektrisko lampiņu ievēršana gata- vā plastmasas puzurī.

- Sāciet no puzura augšējā stūra tā, lai pirmā led lampiņa paliek caurules iekšpusē
- Nekad neraujiet elektriskās lampiņas ar spēku, lai tās nesabojātu
- Parūpējieties, lai aukla nevienā vietā nerīvējas gar elektrisko lampiņu vadu

Ievērojet tālāk norādīto secību.

- 1) Uz leju no augšējā gala pa garo cauruli
- 2) Pa labi (skatoties no ārpuses) pa īso cauruli
- 3) Uz augšu uz augšējo galu pa garo cauruli
- 4) Uz leju no augšējā gala pa garo cauruli
- 5) Pa kreisi (skatoties no ārpuses) pa īso cauruli
- 6) Uz leju uz apakšējo galu pa īso cauruli
- 7) Uz augšu no apakšējā gala pa īso cauruli
- 8) Pa kreisi (skatoties no ārpuses) pa īso cauruli
- 9) Uz augšu uz augšējo galu pa garo cauruli
- 10) Uz leju no augšējā gala pa garo cauruli
- 11) Pa labi (skatoties no ārpuses) pa īso cauruli
- 12) Uz leju uz apakšējo galu pa īso cauruli
- 13) Uz augšu no apakšējā gala pa īso cauruli
- 14) Pa kreisi (skatoties no ārpuses) pa īso cauruli
- 15) Uz leju uz apakšējo galu pa īso cauruli
- 16) Paslēpiet iespējamo lieko vadu caurules iekšpusē
- 17) Pievienojet akrila rotājumus atbilstīgi norādījumiem attēlā

LT Kabanti plastikinių šiaudelių dekoracija su šviesos diodų lemputėmis.

Tinka naudoti patalpose arba lauke.

Pakuotēje yra:

- 10 vnt. 16,5 cm ilgio skaidrių plastikinių vamzdelių (b).
5 vnt. 33 cm ilgio skaidrių plastikinių vamzdelių (a).
5 vnt. Akrilo prizmių, 6 cm.
2 vnt. Akrilo prizmių, 15 cm.
10 m virvelēs, 0,3 mm.
80 led dekoratyvinė lemputė, šiltos baltos spalvos.
Surinkimo instrukcija su paveikslėliais.

Priēš montuodami perskaitykite šiuos patarimus:

- pradžioje palikite bent 10 cm virvelēs;
- palengvinsite sau darbą sunumeruodami vamzdelius maskavimo juosta;
- nepamirškite ties kiekvienu kampu užrišti stiprų mezgą;
- jokiu būdu nenutraukite virvelės;
- pabaigoje palikite bent 10 cm virvelēs;
- paslēpkite virvelės galus vamzdelių viduje;
- patirkinkite, ar veikia lempučių girlianda prieš ją pakabindami.

Prizmės surinkimas

- 1-3) Pradékite sujungdami 2 vnt. b vamzdelių ir 1 vnt. a vamzdelių į trikampį paveikslėlyje nurodyta tvarka; virvelė turi eiti iš viršaus į išorę, užmegzkite mezgą.
4-5) Toliau pridékite po 1 vnt. b vamzdelių ir a vamzdelių, sujunkite suanksčiau suformuotu dešiniuoju apatiniu kampu paveikslėlyje nurodyta tvarka, užmegzkite mezgą.
6-7) Pridékite 2 vnt. a vamzdelių paveikslėlyje nurodyta tvarka ir prijunkite prie pirmojo suformuoto trikampio kairiojo apatinio kampo, užmegzkite mezgą.
8-9) Pridékite 1 vnt. a vamzdeliu ir 1 vnt. B vamzdeliu bei prijunkite juos prie pirmojo suformuoto trikampio viršutinės dalies (šeities taško) paveikslėlyje nurodyta tvarka, užmegzkite mezgą.
10-11) Pridékite 1 vnt. A vamzdeliu ir 1 vnt. B vamzdeliu ir prijunkite juos prie ankstesnėje dalyje suformuoto trikampio kairiojo apatinio kampo pagal paveikslėlį, užmegzkite mezgą.
Šiame etape yra panaudoti visi 5 vnt. Ilgūs a vamzdelių, o prizmėje yra 4 dideli trikampiai ir dar vienas mažesnis trikampis apačioje. Liko 4 vnt. Mažų vamzdelių.
12) Pridékite 1 vnt. B vamzdeliu ir prijunkite ji prie mažojo trikampio viršunės, užmegzkite mezgą.
13) Aukštyne nuo pagrindo viršunės išilgai trumpojo vamzdžio;
14) Į kairę (žiūrint iš išorinės pusės) išilgai trumpojo vamzdžio;
15) Žemyn nuo pagrindo viršunės išilgai trumpojo vamzdžio;
16) Paslēpkite galimai likusį laidą vamzdelių viduje;
17) Pagal paveikslėlį pridékite akrilines dekoracijas.

RU Люстра пластиковая светодиодная

Инструкция по сборке.

Для дома и улицы.

В комплекте:

Прозрачные пластиковые трубы длиной 16,5 см, 10 шт. («б»)

Прозрачные пластиковые трубы длиной 33 см, 5 шт. («а»)

Акриловые призмы высотой 6 см, 5 шт.

Акриловые призмы высотой 15 см, 2 шт.

Леска толщиной 0,3 мм, 10 м

Декоративная гирлянда 80 led, теплый белый свет

Инструкция по сборке с изображениями

Перед сборкой люстры ознакомьтесь со следующей полезной информацией:

- отступите от края лески не менее чем на 10 см

- чтобы облегчить себе работу, разметьте трубы при помощи малярной ленты

- не забудьте завязать во всех углах надежные узлы

- ни на каком этапе не обрывайте леску

- оставьте у лески свободный край длиной около 10 см

- скройте концы лески, поместив их внутрь трубок

- прежде чем устанавливать гирлянду, проверьте исправность лампочек

Сборка люстры

1-3) Для начала соедините

2 трубы «б» и одну трубку «а» в порядке, показанном на рисунке, так, чтобы получился треугольник. Леска должна выступать из верхней части.

Завяжите ее узлом.

4-5) Далее возьмите 1 трубку «б» и одну трубку «а» и соедините их со сформированным на предыдущем этапе правым нижним углом в порядке, показанном на рисунке. Завяжите узел.

6-7) Возьмите 2 трубы «а» в порядке, показанном на рисунке, и соедините их со сформированным на первом этапе нижним левым углом треугольника. Завяжите узел.

8-9) Возьмите 1 трубку «а» и 1 трубку «б» и соедините их со сформированной на первом этапе верхней частью треугольника (начальный элемент) в порядке, показанном на рисунке. Завяжите узел.

10-11) Возьмите 1 трубку «а» и 1 трубку «б» и соедините их с левым нижним углом сформированного на предыдущем этапе треугольника в порядке, показанном на рисунке. Завяжите узел.

В результате все 5 трубок «а» окажутся задействованными, и у вас получится люстра, состоящая из 4 больших треугольников в верхнем ярусе и 1 треугольника меньшего размера в нижнем ярусе. Теперь остаются еще 4 небольшие трубы.

12) Возьмите 1 трубку «б» и соедините ее с вершиной малого треугольника. Завяжите узел.

13) Возьмите 1 трубку «б» и соедините ее с правым нижним углом большого треугольника в правой части люстры. Завяжите узел.

14) Возьмите 1 трубку «б» и соедините ее с левым нижним углом большого треугольника в левой части люстры. Завяжите узел.

15) Возьмите последнюю трубку «б» и соедините ее с вершиной малого треугольника. Завяжите конечный узел.

Установка гирлянды на собранной пластиковой люстре:

- Начните с верхнего угла люстры, вставив первую светодиодную лампочку в трубку.

- Ни в коем случае не прикладывайте силы, чтобы расправить гирлянду. Это может повредить ее.

- Следите за тем, чтобы леска не терла провод гирлянды ни в какой его части.

Muuntaja · transformator · transformer
· muundur
transformators · transformatorius
трансформатор:
IP44

Input:
230V, 50Hz
Output:
3,5V, 1,2W

Продолжайте установку гирлянды в следующем порядке:

1) По длинной трубке от верхней точки вниз

2) По короткой трубке вправо (если смотреть снаружи)

3) По длинной трубке вверх до верхней точки

4) По длинной трубке от верхней точки вниз

5) По короткой трубке влево (если смотреть снаружи)

6) По короткой трубке вниз до нижней точки

7) По короткой трубке от нижней точки вверх

8) По короткой трубке влево (если смотреть снаружи)

9) По длинной трубке вверх до верхней точки

10) По короткой трубке от верхней точки вниз

11) По короткой трубке вправо (если смотреть снаружи)

12) По короткой трубке вниз до нижней точки

13) По короткой трубке от нижней точки вверх

14) По короткой трубке вправо (если смотреть снаружи)

15) По короткой трубке вниз до нижней точки

16) Скройте возможно оставшийся свободный конец провода, поместив его внутрь трубы.

17) Подвесьте акриловые декоративные элементы, как показано на рисунке.

FI 80 LED Koristevalot. 80 LED-valo-ohuessa kuparinauhassa 5 cm:n välein. Sopii hyvin askarteluun ja somistekäytöön.

SV 80 LED prydnadsljus. 80 LED-ljus i ett tunt kopparband med ca 5 cm:s mellanrum. Passar bra för pyssel och dekoration.

EN 80 LED Fairy Lights. 80 LED lights in a thin, copper cable, every 5 cm. Perfect for crafting and décor.

ET 80 LEDiga dekoratiivtuled. 80 LED-tuld õhukeses vasest ketis 5 cm vahedega. Sobib suurepäraselt meisterdamiseks ja sisustuseks.

LV 80 gaismas diodes. Dekoratīvam apgaismojumam 80 gaismas diodes, izvietotas 5 cm attālumā uz plānas vara lentes. Lieliski piemērotas amatnieku darbiem un dekorēšanai.

LT 80 šviesos diodų dekoratyviniam apšvietimui. 80 šviesos diodų plonoje varinėje girlandoje, išdėstyti 5 cm atstumu. Puikiai tinkta darbeliams ir dekoravimui.

RU 80 светодиодов для декоративного освещения. 80 светодиодов на тонкой медной гирлянде, на расстоянии 5 см. Отлично подходит для поделок и декорирования.

