

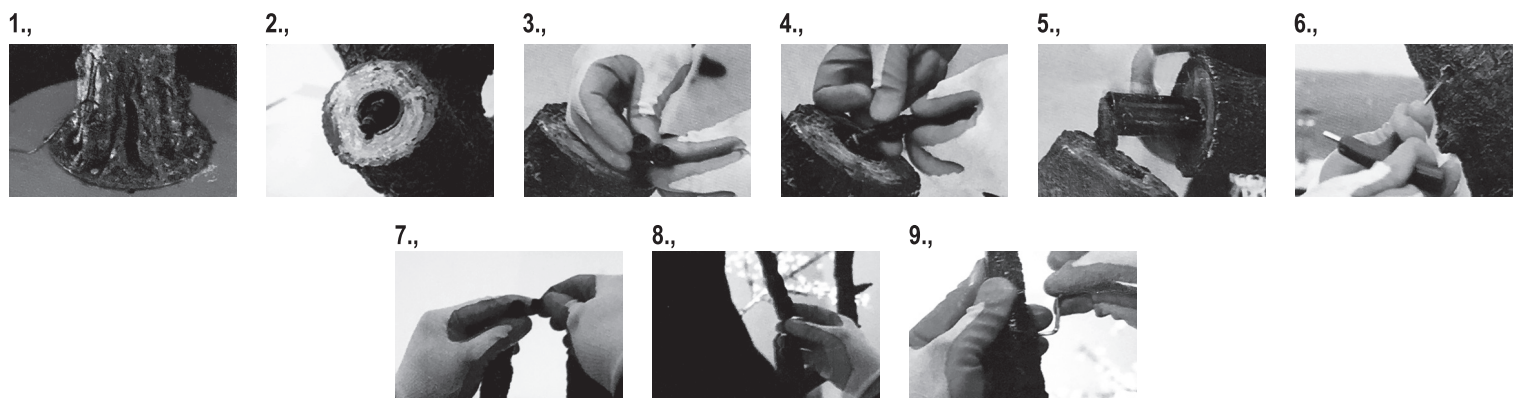


# 768

pcs warm white LEDs  
db megleghér LED  
ks teplých bielych LED  
buc LED-uri cu lumină albă caldă  
kom toplo beli LED dioda  
kos toplo belih LED diod  
LED diod, teplé bílé světlo  
komada toplih bijelih LED dioda

home  
by somogyi  
Christmas lighting

LED BLOOMING CHERRY TREE • LED-ES VIRÁGZÓ CSERESZNYEFA • LED KVITNÚCA ČEREŠŇA • CIRES ÎNFLORIT CU LED •  
CVETAJUĆA TREŠNJA SA LED DIODAMA • CVETOČA ČREŠNJA Z LED DIODAMI • DEKORAČNÍ KVETOUČÍ TREŠEŇ S LED DIODAMI •  
LED BLOSSOMING CHERRY TREE



#### EN Assembling the trunk

1. Attach the base to the ground / floor through its holes.
2. At the junction of the trunk, you will find a threaded, electrical plug and socket.
3. Connect them to each other.
4. Fasten with the treaded ring.
5. Insert the upper part of the trunk into the bottom.
6. On the side of the trunk, you can find a hole through which you can fasten the Allen screw with the Allen key.

#### Connecting the branches

7. Connect the plug and the socket to each other. Fasten with threaded ring.
8. Insert the branch into the angle of your taste.
9. Fasten with Allen screw. **IMPORTANT!** Do not bend the small branches at an angle of more than 90° because they may break, the wire may break!

#### H A törzs összeállítása

1. A talpazatot annak furatain keresztül rögzítse a talajhoz / padlóhoz.
2. A törzs csatlakozásánál talál egy menetes, elektromos csatlakozódugót és aljzatot.
3. Csatlakoztassa ezeket egymáshoz.
4. Rögzítse a menetes gyűrűvel.
5. A törzs felső részét dugja az alsóba.
6. A törzs oldalán talál egy furatot, melyen keresztül az imbuszcavart húzza meg az imbuszkulccsal.

#### A faágak csatlakoztatása

7. Csatlakoztassa egymáshoz a csatlakozódugót és aljzatot. Rögzítse a menetes gyűrűvel.
8. Illeszse a helyére az ágat izés szerinti szögben.
9. Rögzítse az imbuszcavarral. **FONTOS!** A kis ágakat ne hajlítsa 90°-nál nagyobb szögben, mert eltörhet, a vezeték elszakadhat!

#### SK Poskladanie kmeňa

1. Podslavec cez dierky upevnite k zemi alebo podlahe.
2. Pri prepojení kmeňa nájdete jednu elektrickú prepojovaciu vidlicu a zásuvku so závitom.
3. Tieto pripojte k sebe.
4. Upevnite pomocou prstenca so závitom.
5. Hornú časť kmeňa vložte do dolnej časti.
6. Na bočnej strane kmeňa nájdete jeden otvor, cez ktorý zatiahnite skrutku pomocou imbusového kľúča.

#### Pripojenie vetiev

7. Pripojovaciu vidlicu a zásuvku prepojte. Upevnite pomocou prstenca so závitom.
8. Umiestnite vetvu do ľubovoľného uhla.
9. Upevnite pomocou skrutky. **DŮLEŽITÉ!** Malé vetvy ohybajte najviac do 90° uhla, v opačnom prípade sa môžu zlomiť a kábel sa môže roztrhnúť!

#### RO Montarea trunchiului

1. Fixați baza de sol / pardoseală prin orificiile sale.
2. La conectarea trunchiului veți găsi un conector cu filet și o priză.
3. Conectați acestea între ele.
4. Fixați-l cu inelul filetat.
5. Introduceți partea superioară a trunchiului în partea inferioară.
6. În partea laterală a trunchiului, veți găsi o gaură prin care puteți strânge șurubul imbus cu cheie imbus.

#### Conectarea ramurilor

7. Conectați conectorul la soclu. Fixați-l cu inelul filetat.
8. Introduceți la loc ramura în unghiul dorit.
9. Fixați-l cu șurubul imbus. **IMPORTANT!** Nu îndoiați ramurile mici într-un unghi mai mare de 90°, deoarece acestea se pot rupe, firul se poate rupe!

#### SRB Sklapanje stabljike

1. Postolje preko rupa na postolju fiksirajte na zemlju / pod.
2. Kod spojeva stabljike nalaze se priključci za napajanje.
3. Spojite priključke za napajanje.
4. Fiksirajte ih prstenom sa navojem.
5. Gornji deo stabljike umetnite u donji deo.
6. Sa strane stabljike nalazi se imbus šaraf koji treba stegnuti imbus ključem.

#### Spajanje grana

7. Spojite utikače i utičnice. Fiksirajte ih prstenom sa navojem.
8. Grane postavite i nameštite po želji.
9. Fiksirajte ih imbus ključem. **BITNO!** Male grane ne savijajte više od 90° pošto se mogu slomiti ili se može pokidati priključni kabe!

#### SLD Sestavljanje stabla

1. Podnožje preko lukerj na podnožju fiksirajte na zemljo / tla.
2. Pri stikih stabla se nahajajo priključki za napajanje.
3. Sestavite priključke za napajanje.
4. Fiksirajte jih s prsteaom z navojem.
5. Zgornji del stabla vtaknite v spodnji del.
6. S strani stabla se nahaja imbus vijak katerega je treba priviti z imbus ključem.

#### Sestavljanje vej

7. Sestavite vtičnice in utičnice. Fiksirajte jih s prstanom z navojem.
8. Veje vstavite in po želji nameštite.
9. Fiksirajte jih z imbus ključem. **POMEMBNO!** Male veje ne zvijajte već kot za 90°, ker se lahko zlomijo ali pa se lahko potrga priključni kabe!

#### CZ Montáž kmene

1. Podslavec připevněte prostřednictvím otvorů k zemi / podlaže.
2. V části spojení kmene se nachází závitová elektrická zástrčka a zásuvka.
3. Propojte je.
4. Připevněte kroužkem opatřeným závit.
5. Horní část kmene zasuněte do dolní části kmene.
6. Na boční straně kmene se nachází otvor, prostřednictvím tohoto otvoru utáhnete imbusový šroub imbusovým klíčem.

#### Spojení větví

7. Propojte vzájemně zástrčku a zásuvku. Upevněte kroužkem opatřeným závit.
8. Větve umístěte na místo, v požadovaném úhlu.
9. Připevněte imbusovým šroubem. **DŮLEŽITÉ!** Malé větvičky neohýbejte v úhlu větším než 90°, protože byste je mohli zlomit, respektive by se mohli přetrhnout kabe!

#### HR Sklapanje

1. Postavite bazu na tlo / pod kroz njezine rupe.
2. Na spoju debela, naći ćete navojni, električni utikač i utičnicu.
3. Povežite ih jedan s drugim.
4. Pričvrstite prstenastim prstenom.
5. Umetnite gornji dio trupa u dno.
6. Na strani debela možete pronaći nupu kroz koju možete pričvrstiti imbus vijak s imbus ključem.

#### Spajanje grana

7. Spojite utikač i utičnicu jedan s drugim. Pričvrstite navojnim prstenom.
8. Umetnite granu u kut vašeg ukusa.
9. Pričvrstite s inbusnim vijkom. **VAŽNO!** Nemojte savijati male grane pod kutom većim od 90° jer se mogu slomiti, žica se može slomiti!



SOMOGYI ELEKTRONIC®

CBT 768/WW

768 x 3 V / 0,06 W    24 V • Σ: 20 W  
PRI: 230 V~ / 50 Hz • SEC: 24 V--- / max. 20 W • IP44