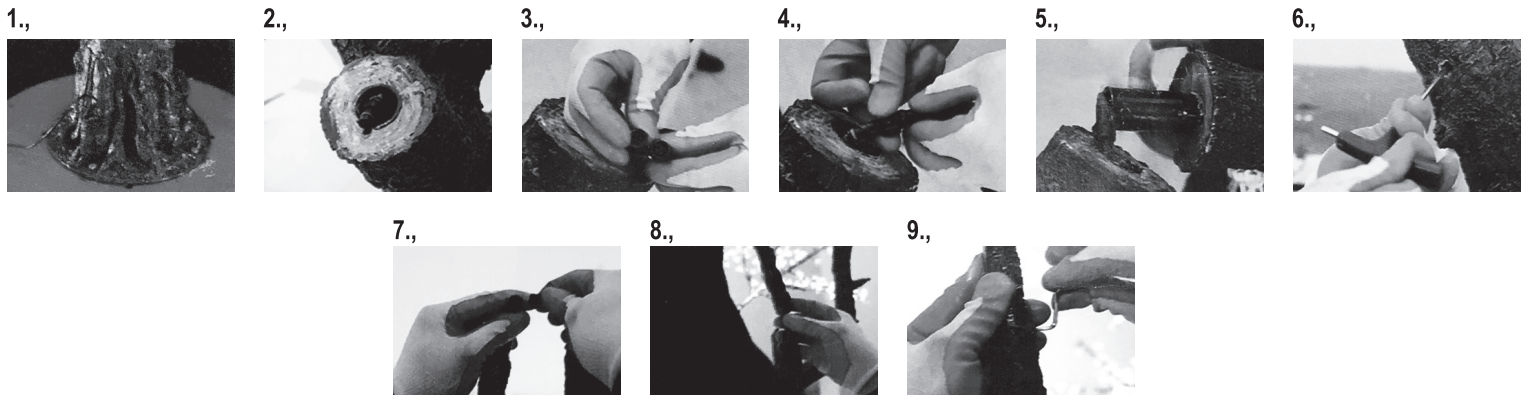


768

pcs warm white LEDs
db melegfehér 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



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 KVETOUCÍ TŘEŠEN 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 tressed 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 talapzatot annak furatain keresztül rögzítse a talajhoz / padlóhoz.
2. A törzs csatlakozásánál talál egy menetes, elektromos csatlakozódugót és aljzatot.
3. Csatlakoztatva 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 imbuszcsavart húzza meg az imbuskulccsal.
- A faágak csatlakoztatása
7. Csatlakoztatva egymáshoz a csatlakozódugót és aljzatot. Rögzítse a menetes gyűrűvel.
8. Illessze a helyére az ágát ízüles szerinti szögben.
9. Rögzítse az imbuszcsavarral. FONTO! A kis ágakat ne hajlitsa 90°-nál nagyobb szögben, mert eltörhet, a vezeték elszakadhat!

(SK) Poskladanie kmeňa

1. Podstavec cez dierky upewnite k zemi alebo podlahe.
2. Pri prepojeni kmeňa nájdete jednu elektrickú prepojovaciu vidlicu a zásuvku so závitom.
3. Tieľo pripojte k sebe.
4. Upevníť 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 klúča.
- Pripojenie vetiev
7. Pripojovaciu vidlicu a zásuvku prepojte. Upevníť pomocou prstenca so závitom.
8. Umiestniť vetvu do ľubovoľného uhlá.
9. Upevníť pomocou skrutky. DÔLEŽITE! Malé vetvy ohýbajte najviac do 90° uhlá, v opačnom prípade sa môžu zlomiť a kábel sa môže roztrhnúť!

(RO) Montarea trunchiului

1. Fixați baza de sol / pardoseală prin orificile 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 strângă șurubul imbus cu cheia imbus.
- Conecțarea ramurilor
7. Conectați conectorul la soclu. Fixați-l cu inelul filetat.
8. Introduceți la loc ramura în unghiu dorit.
9. Fixați-l cu șurubul imbus. **IMPORTANT!** Nu îndoiți ramurile mici într-un unghi mai mare de 90 °, deoarece acestea se pot rupe, fiindcă se poate rupe!

(SRB) Sklapanje stabljike

- (MNF)** 1. Postoje preko rupa na postolju fiksirajte na zemlju / pod.
2. Kod spojeva stablike nalaze se priključci za napajanje.
3. Spojite priključke za napajanje.
4. Fiksirajte ih prstenom sa navojem.
5. Gornji deo stablike umetnite u donji deo.
6. Sa strane stablike nalazi se imbus šraf koji treba stegnuti imbus klučem.

Spajanje grana

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

(SL) Sestavljanje stebla

- (MN)** 1. Podnožje preko luknenj na podnožju fiksirajte na zemljo / tla.
2. Pri stikih steba se nahajajo priključki za napajanje.
3. Sestavite priključke za napajanje.
4. Fiksirajte jih s prstecom z navojem.
5. Zgorjni del steba vtaknite v spodnji del.
6. S strani steba se nahaja imbus vijak katerega je treba priviti z imbus klučem.
Sestavljanje vej
7. Sestavite vtakače in vtinice. Fiksirajte jih s prstanom z navojem.
8. Veje vstavite in po želji namestite.
9. Fiksirajte jih z imbus klučem. POMEMBNO! Male veje ne zvijajte več kot za 90°, ker se lahko zlomijo ali pa se lahko potrga priključni kabel!

(CZ) Montáž kmene

1. Podstavec připevněte prostřednictvím otvorů k zemi / podlaze.
2. V části spojení kmene se nachází závitová elektrická zástrčka a zásuvka.
3. Propojte je.
4. Připevněte kroužkem opatřeným závity.
5. Horní část kmene zasuňte do dolní části kmene.
6. Na boční straně kmene se nachází prostřednictvím tohoto otvoru utáhněte imbusový šroub imbusovým klíčem.
Spojení větví
7. Propojte vzájemně zástrčku a zásuvku. Upevněte kroužkem opatřeným závity.
8. Větve umístěte na místo, v požadovaném úhlu.
9. Připevněte imbusovým šroubem. DULEŽITÉ! Malé větvičky neohýbejte v úhlu větším než 90°, protože byste je mohli zlomit, respektive by se mohl přetrhnout kabel!

(HR) Sklapanje

- (BH)** 1. Postavite bazu na tlo / pod kroz njezine rupe.
2. Na spiju debla, nači ćete navojni, električni utikač i utičnicu.
3. Povežite ih jedan s drugim.
4. Pričvrstite prstenastim prstenom.
5. Umetnute gornji dio trupa u dno.
6. Na strani debla možete pronaći rupu kroz koju možete pričvrstiti imbus vijak s imbus klučem.
Spajanje grana
7. Spojite utikač i utičnicu jedan s drugim. Pričvrstite navojnim prstenom.
8. Umetnute 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 Σ: 24 V • Σ: 20 W
PRI: 230 V~ / 50 Hz • SEC: 24 V--- / max. 20 W • IP44