

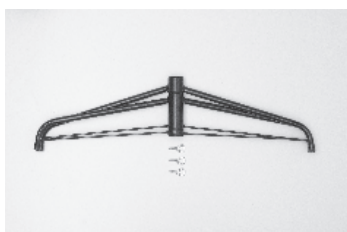
250

pcs special, two-color LEDs
db speciális, kétszínű LED
ks speciálních, dvojfarebných LED
buc LED-uri speciale, bicolor
kom. specijalnih dvobojnih LED dioda
kos. specialnih dvobarvnih LED diod
ks speciálních dvoubarevných LED
kom. posebnih dvobojnih LED

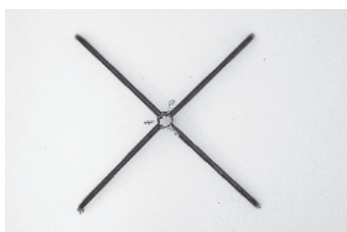
home
by somogyi
Christmas lighting

ARTIFICIAL PINE WITH BUILT-IN LED LIGHTING • MŰFENYŐ BEÉPÍTETT LED VILÁGÍTÁSSAL • UMEĽÝ VIANOČNÝ STROMČEK SO ZABUDOVANÝM LED OSVETLENÍM • BRAD ARTIFICIAL CU ILUMINARE LED INTEGRATĂ • PLASTIČNA JELKA SA UGRAĐENOM LED OSVETLJENJEM • PLASTIČNA SMREKICAZ VGRAJENO LED SVETLOBO • UMĚLÝ STROMEČEK SE ZABUDOVANÝM LED OSVĚTLENÍM • UMJETNI BOR SA UGRAĐENOM LED RASVJETOM

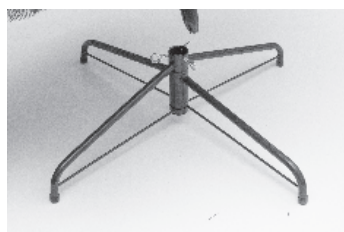
1.,



2.,



3.,



4.,



5.,



6.,



7.,



EN INSTRUCTIONS

Set the tree base first, then the tree trunk by sections.
The circuits of the LEDs are also closing, according to the figures.
After securing the tree against overturning, connect the adapter to the power outlet.
With the foot switch you can select the warm white, the colorful or the alternately warm white/colorful modes, or you can switch lighting off.

H HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Az ábrásonak megfelelően állítsa össze először a fa talpát, majd a fa törzsét szakaszonként.
Egyszerűen, a törzs összehelyezésével a LED-ek áramkörei is záródnak.
Miután biztosította a fát felborulás ellen, csatlakoztassa az adaptert a háálózati csatlakozóaljzatba.
A talpkapcsolóval kiválaszthatja a melegfehér, a színes, vagy a felváltva melegfehér/színes üzemmódot, vagy kikapcsolhatja a világítást.

SK NÁVOD NA POUŽITIE

Podľa obrázkov najprv poskladajte podstavec stromu, potom po častiach kmeň stromu.
Jednoducho, poskladáním kmeňa sa uzavrujú aj elektrické obvody LED.
Najprv zabezpečte strom proti prevrhnutiu, potom adaptér pripojte do sieťovej zásuvky.
Pomocou podlahového spínača môžete nastaviť režim teplého bieleho svetla, farebného svetla, striedania teplého bieleho / farebného svetla, alebo môžete vypnúť osvetlenie.

RO MOD DE UTILIZARE

Conform figurilor asamblați mai întâi baza bradului și apoi trunchiul bradului pe secțiuni.
Simplu, prin montarea trunchiului, circuitele LED-unilor sunt de asemenea închise.
După securizarea bradului împotriva răsturnării, conectați adaptorul la priză de rețea.
Cu comutatorul de alimentare puteți alege între modul alb, cald, color sau alternativ, alb, cald / color, sau puteți să opriți luminile.

SRB UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Prema skici prvo sastavite postolje potom stablo drveta postavite na postolje i po redosledu sastavite drvo.
Jednostavnim sklapanjem drveta spaja se i strujni krug LED dioda.
Nakon što ste drvo postavili na stabilno mesto ukljućite strujni adapter u struju.
Prekidaćem na postolju jednostavno možete odabrati toplobelo ili kolor boju odnosno promenu ovih boja.

SLD NAVODILO ZA UPORABO

Po prikazanem na skici najprej sestavite podnožje, nato stablo drevesa vstavite v podnožje in po vrstnem redu sestavite drvo.
Z enostavnim sestavljanjem drevesa se združi tudi električni krug LED diod.
Po tem ko ste drvo postavili na stabilno mesto, vključite električni pretvornik v električno omrežje.
S stikalom na podnožju lahko enostavno izberete toplobelo ali barvno barvo oziroma spremembo teh barv.

CZ NÁVOD K POUŽITÍ

Podle vyobrazení sestavte nejprve podstavec stromečku, potom po jednotlivých částech kmen stromečku.
Proudové obvody LED diod se uzavřou jednoduše, smontováním kmene.
Stromeček zajistíte proti převrácení, teprve potom zapojte adaptér do zásuvky elektrické sítě.
Spínačem umístěným na podstavci zvolíte provozní režim teplého bílého světla, barevného světla nebo střídavý režim teplého bílého/barevného světla, respektive můžete funkci světla vypnout.

HR UPUTA ZA UPORABU

Prvo postavite bazu stabla, nego deblu stabla po dijelovima.
Krugovi LED dioda također su blizu, prema slikama.
Nakon što se drvo učvrsti od prevrtanja, spojite adapter na utičnicu.
Pomoću isključivog prekidača možete odabrati topli bijeli, šareni ili naizmjenično topli bijeli / šareni način rada, ili možete isključiti osvjetljenje.



SOMOGYI ELEKTRONIC®

KMF 6/150

250 x 3 V / 0,06 W
PRI: 230 V~ / 50 Hz • SEC: 31 V= / max. 3,6 W