

Gałąź Świecąca

Informacje o produkcie

Wskazówki bezpieczeństwa

Produkt jest wyposażony w elementy zabezpieczające. Należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa. Produkt stosować wyłącznie w sposób zgodny z opisem w niniejszej instrukcji, aby nie doszło przypadkiem do obrażeń ciała lub szkód. Starannie przechowywać instrukcję do późniejszego wykorzystania. W razie zmiany właściciela produktu należy również przekazać niniejszą instrukcję obsługi.

Przeznaczenie



Gałąź Świecąca zaprojektowano do celów dekoracyjnych. Nadaje się do użytku w suchych pomieszczeniach. Nie nadaje się do użytku w pomieszczeniach wilgotnych, np. łazience, ani na wolnym powietrzu.

NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie dla dzieci

- Dzieci nie potrafią rozpoznać niebezpieczeństw wynikających z nieprawidłowego obchodzenia się z urządzeniami elektrycznymi, dlatego nie powinny używać takich urządzeń bez nadzoru.
- Dzieci nie powinny mieć dostępu do materiałów opakowaniowych. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!

NIEBEZPIECZEŃSTWO porażenia prądem elektrycznym

- Gałąź Świecąca, kabel zasilający ani zasilacz sieciowy nie mogą być


wystawiane na działanie wilgoci, ponieważ wówczas istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem.

- Gałąź Świecąca należy podłączać tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazdka elektrycznego, którego napięcie jest zgodne z danymi technicznymi zasilacza sieciowego.
- Należy używać wyłącznie dołączonego do zestawu zasilacza sieciowego.
- Jeśli konieczne jest zastosowanie przedłużacza, musi on przynajmniej odpowiadać parametrom technicznym zasilacza sieciowego. Przy zakupie przedłużacza należy w razie potrzeby zasięgnąć porady sprzedawcy w sklepie branżowym.
- Gałąź Świecąca nie może być łączona elektrycznie z innymi łańcuchami świetlnymi itp.
- Nie wolno przenosić gałęzi Świecącej za kabel zasilający ani wieszać jej za ten kabel.
- Nie należy rozpoczynać użytkowania, jeśli gałąź Świecąca wykazuje widoczne uszkodzenia.
- Nie wprowadzać żadnych zmian w urządzeniu. Uszkodzony kabel zasilający nie podlega naprawie. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia należy usunąć gałąź Świecąca w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.

OSTRZEŻENIE przed urazami ciała

- Kabel zasilający należy ułożyć tak, aby nikt nie mógł się o niego potknąć.

OSTRZEŻENIE przed oparzeniami / pożarem

-  Gałąź świecąca nadaje się do układania na podłożach o normalnym stopniu palności. Podłoże, na którym zostanie ułożona gałąź, nie może być wykonane z materiałów łatwopalnych.
- Nie przykrywać włączonej gałęzi świecącej.
- Nie włączać świecącej gałęzi, gdy znajduje się w opakowaniu, ponieważ musi być zapewniona odpowiednia cyrkulacja powietrza.

UWAGA - ryzyko strat materialnych

- Ze względu na długą żywotność diod świeących ich wymiana nie jest konieczna. Nie ma potrzeby ani możliwości wymiany tych diod.

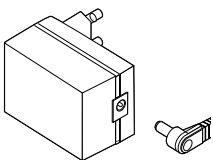
Dekoracyjne ułożenie gałęzi

Odnóżki na gałęzi świecącej dają się zginać i układać na różne sposoby.

- Ułożyć dekoracyjnie gałąź świecąca w żądanej pozycji.

Włączanie i wyłączanie

1. Sprawdzić, czy wszystkie żarówki są prawidłowo osadzone w oprawkach. Podczas transportu mogło dojść do ich poluzowania.

2.  Włożyć wtyk typu mini-jack kabla zasilającego do zasilacza.

3. Aby włączyć gałąź świecąca, włożyć zasilacz sieciowy do gniazdka.
4. Aby wyłączyć gałąź świecąca, wyjąć zasilacz z gniazdka. Zawsze ciągnąć za zasilacz sieciowy, a nie za kabel zasilający.

Usuwanie odpadów

Produkt i jego opakowanie zawierają wartościowe materiały, które powinny zostać przekazane do ponownego wykorzystania. Ponowne przetwarzanie odpadów powoduje zmniejszenie ich ilości i przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego.

Opakowanie należy usunąć zgodnie z zasadami segregacji odpadów. Należy wykorzystać lokalne możliwości oddzielnego zbierania papieru, tektury oraz opakowań lekkich.



Urządzenia, które zostały oznaczone tym symbolem, nie mogą być usuwane do zwykłych pojemników na odpady domowe!

Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania zużytego sprzętu oddzielnie od odpadów domowych. Informacje na temat punktów zbiórki bezpłatnie przyjmujących zużyte urządzenia można uzyskać w urzędzie gminnym lub miejskim.

Dane techniczne

Model:	263 359
Zasilacz sieciowy	
Wejście:	230 V ~ 50 Hz
Wyjście:	12 V DC 3,6 W Klasa ochrony II
Żarówka:	60 diod LED Klasa ochrony III

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18,
D-22297 Hamburg, www.tchibo.pl

W ramach doskonalenia produktu zastrzegamy sobie prawo wprowadzania zmian w konstrukcji i wyglądzie urządzenia.



Numer artykułu: PL 263 359