

Meliner[®]



LED LIGHT TREE

DK

LED JULETRÆ

Monterings-, betjenings- og sikkerhedshenvisninger

DE AT CH

LED-LICHTERBAUM

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

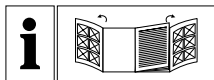
NL

LED-LAMPJESBOOM

Montage-, bedienings- en veiligheidsinstructies

IAN 336898_2001

DK NL



DK

Før du læser, vend begge siderne med billeder frem og bliv bekendt med alle apparatets funktioner.

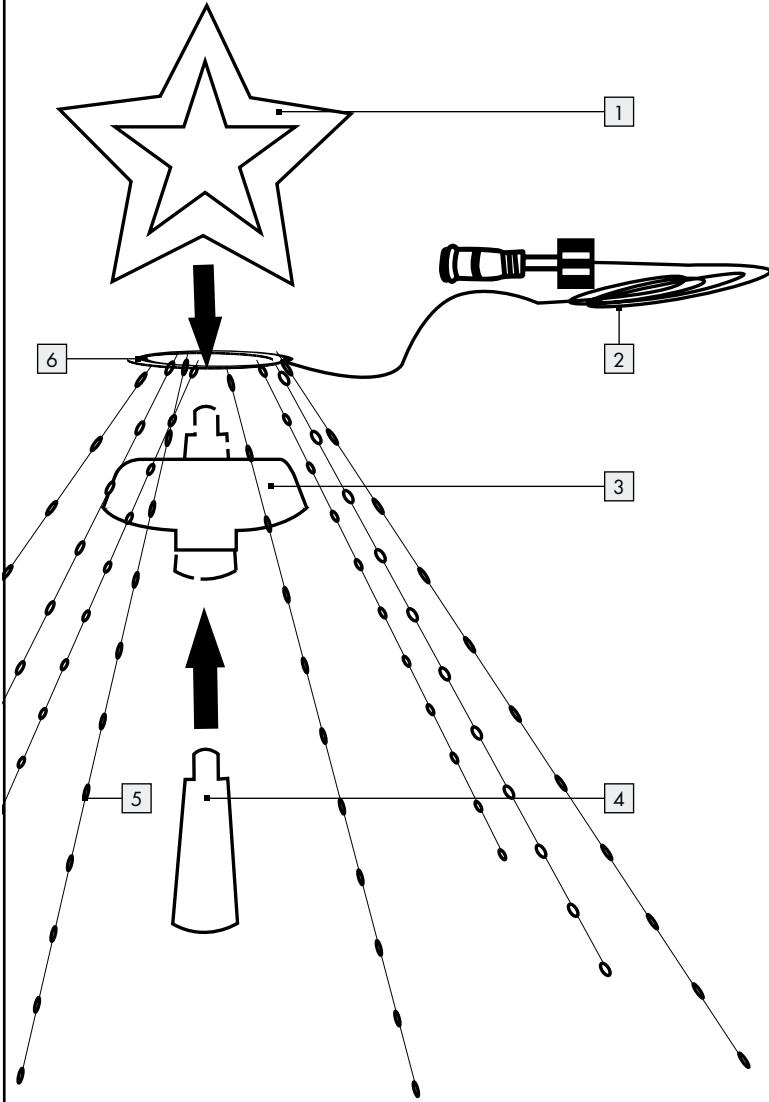
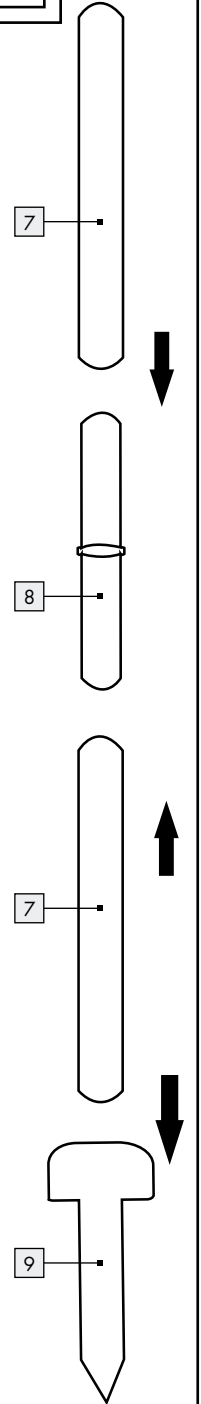
NL

Vouw vóór het lezen de beide pagina's met de afbeeldingen open en maak u vertrouwd met alle functies van het apparaat.

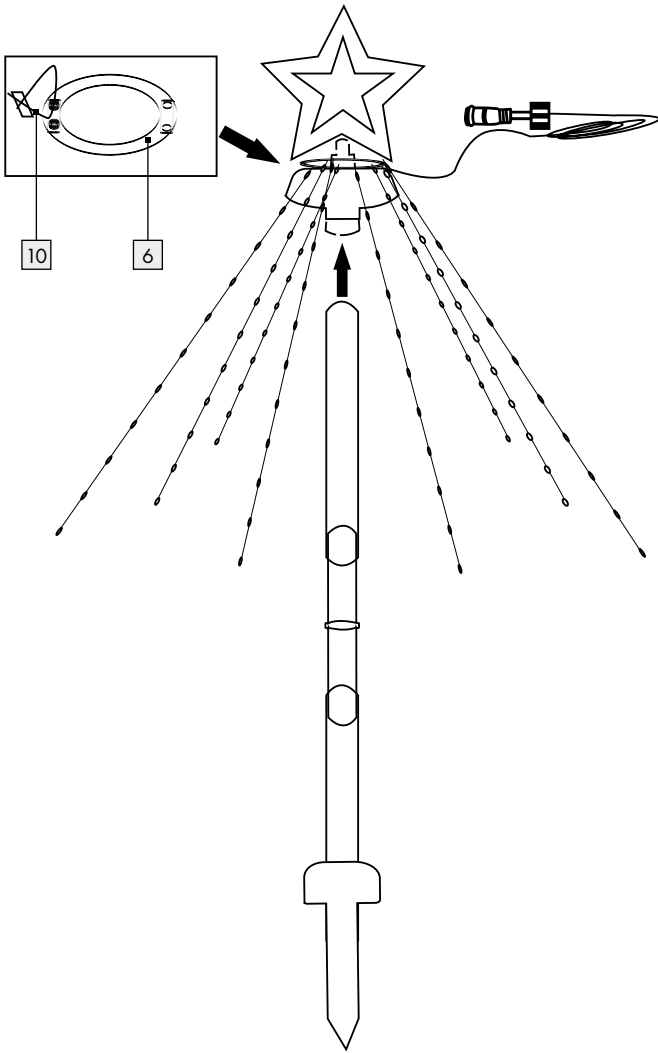
DE AT CH

Klappen Sie vor dem Lesen die beiden Seiten mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

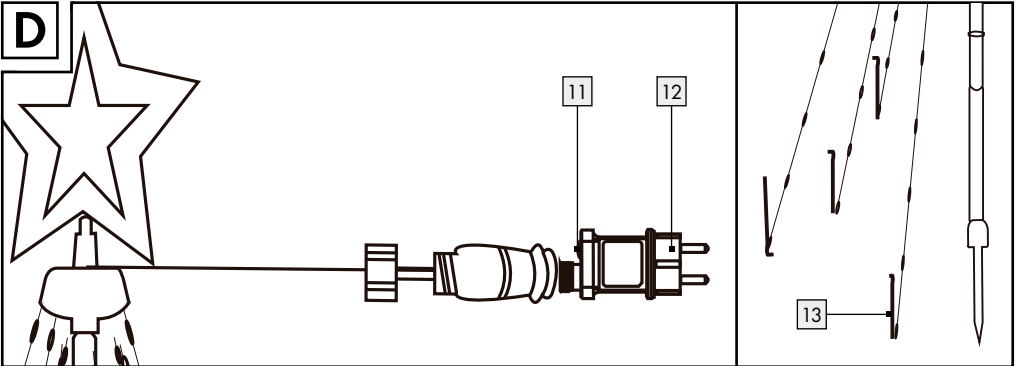
DK	Monterings-, betjenings- og sikkerhedshenvisninger	Side	5
NL	Montage-, bedienings- en veiligheidsinstructies	Pagina	11
DE/AT/CH	Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	17

A**B**

C



D



De anvendte piktogrammers legende	Side 6
Indledning	Side 6
Formålsbestemt anvendelse	Side 7
Beskrivelse af de enkelte dele	Side 7
Tekniske data.....	Side 7
Leverede dele.....	Side 7
Sikkerhedshenvisninger	Side 7
Montering	Side 8
Ibrugtagning	Side 9
Timer-funktion.....	Side 9
Rengøring og pleje	Side 9
Bortskaffelse	Side 9
Garanti og service	Side 10
Serviceadresse	Side 10
Producent.....	Side 10

De anvendte piktogrammers legende			
	Læs betjeningsvejledningen!		Uafhængigt driftsapparat
	Volt (vekselspænding)		Udgangstilslutningens polaritet
	Volt (jævnspænding)		Bær beskyttelseshandsker!
Hz	Hertz (frekvens)		6-timers-timer med automatisk gentagelse i dagsrytmen
W	Watt (aktiv effekt)		Sprøjtevandsbeskyttet
	Beskyttelsesklasse II		Stikprodukt
	Overhold advarsels- og sikkerhedshenvisninger!		Mål: ca. 320 x 220 cm (Ø x H) Tilførselsledning: ca. 10 m
	Advarsel! Fare for elektrisk stød!		
	Lad aldrig børn være uden opsyn med emballagen og produktet.		
	Egnet til udendørs brug		
	Kortslutningssikker sikkerhedstransformator		Beskyttelsesklasse III
tc	Maksimal kabinettemperatur (75 °C)		Bortskaf emballage og produkt miljøvenligt!
ta	Maksimal omgivelsestemperatur (40 °C)		

LED juletræ

● Indledning



Hjerteligt tillykke med købet af dit nye produkt. Med købet har du besluttet dig for et førsteklasses produkt. Betjeningsvejledningen er del af dette produkt. Den indeholder

vigtige informationer om sikkerhed, brug og bortskaffelse. Gør dig inden brugen af produktet fortrolig med alle betjenings- og sikkerhedshenvisninger. Brug kun produktet som beskrevet og til de angivne anvendelsesområder. Udlever ved videregivelse af produktet alle bilag til tredjemand.

● Formålsbestemt anvendelse

Dette produkt er egnet som lysdekoration udendørs. Dette produkt er ikke egnet til rumbelysning. Alle ændringer af produktet er ulovlige og kan forårsage alvorlige ulykker. Producenten overtager ikke nogen hæftelse for ikke-hensigtsmæssig anvendelse. Produktet er udelukkende beregnet til privat brug og ikke til erhvervsmæssig brug.

- Egnede til udendørs brug



● Beskrivelse af de enkelte dele

1 LED-stjerne	8 Forbindelsesstang
2 Tilførselsledning	9 Jordspyd
3 Hoveddel	10 Kabelstrips
4 Fastgørelsesstift	11 TÆND-/Timer-/SLUK-knap
5 LED-streng	12 Strømforsyning
6 Holdering	13 Pløkker
7 Stang	

● Tekniske data

Model-nr.: 10551A

Lyskæde + strømforsyning:

Effektoptagelse

i alt: ca. 5 W

Lyskæde:

Driftspænding: 24 V===

Lyskilde: 200 x 3 V, LED'erne kan ikke skiftes ud

Beskyttelsestype: IP44 (sprøjttevandsbeskyttet)

Strømforsyning:

Nominal spænding primær: 220-240 V~, 50-60 Hz

Nominal spænding sekundær: 24,0 V===

Beskyttelsesklasse: II/□

Beskyttelsestype: IP44 (sprøjttevandsbeskyttet)

Model-nr.: JT-DC24V6W-H4-IP44

Udgangseffekt:	6,0 W
Gennemsnitlig effekt ved brug:	68,0 %
Effektforbrug uden belastning:	mak. 0,50 W


● Leverede dele

1 LED juletræ	8 pløkker
1 strømforsyning	1 jordspyd
1 fastgørelsesstift	4 kabelstrips
1 hoveddel	1 montage- og betjeningsvejledning
2 forbindelsesstænger	
3 stænger	



Sikkerhedshenvisninger

LÆS VEJLEDNINGEN INDEN PRODUKTETS ANVENDELSE! OPBEVAR ALLE SIKKERHEDSHENVISNINGER OG VEJLEDNINGER TIL FREMTIDIG BRUG!

-  **ADVARSEL! LIVS- OG ULYKKESFARE FOR SMÅBØRN OG BØRN!** Lad aldrig børn være uden opsyn med emballagen. Der er fare for kvælning. Børn undervurderer ofte farerne. Hold altid børn på afstand af produktet.
- Dette produkt kan benyttes af børn fra 8-årsalderen og opad, samt af personer med forringede fysiske, følelsesmæssige eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden når de er under opsyn eller mht. sikker brug af produktet er blevet vejledt og forstår de deraf resulterende farer. Børn må ikke lege med produktet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke gennemføres af børn som ikke er under opsyn.
- Anvend ikke produktet, når du konstaterer nogle skader.
- Udsæt aldrig produktet for høje temperaturer og fugt, da produktet ellers kan tage skade.
- Hold produktet væk fra ild og åbne flammer!
- Forhindr mekaniske belastninger af produktet!

- Henvend dig til en faguddannet elektriker ved beskadigelser, reparationer eller andre problemer ved produktet.


ADVARSEL! OVEROPHEDNINGSFARE!

Brug ikke produktet i emballagen.

- Sørg under monteringen for, at tilførselsledningen ikke klemmes, bøjes eller beskadiges gennem skarpe kanter.
- Læg altid tilførselsledningen på en sådan måde, at ingen kan snuble over den eller kan blive hængende. Der er fare for tilskadekomst.
- Sørg for at tilførselsledningen hænger løst og ikke er udspændt for meget. Ellers er der fare for ledningsbrud.
- Produktet må ikke benyttes, uden at alle tætningsringe er anbragt forsvarligt.
- Produktet må ikke monteres eller bruges i eller under vand.
- Opbevar produktet i emballagen efter brug for at undgå beskadigelser.



Undgå livsfare gennem elektrisk stød!

-  **ADVARSEL!** Dette produkt må ikke benyttes uden alle forskriftsmæssigt anbragte tætningsringe!
 - Kontrollér produktet for skader før ibrugtagningen. Et beskadiget produkt øger risikoen for et elektrisk stød.







- Kontrollér inden brugen, at den tilstedeværende spænding stemmer overens med strømforsyningsens driftspænding (220–240 V~, 50–60 Hz).
- Anvend ikke produktet, hvis du bliver opmærksom på eventuelle skader. Ved beskadigelser af tilførselsledningen skal produktet gøres ubrugeligt og bortskaffes korrekt.
- Beskyt tilførselsledningen mod skarpe kanter, mekaniske belastninger og varme overflader.
- Må ikke fastgøres med skarpe klemmer eller søm.
- Før montering, afmontering eller rensning trækkes strømforsyningen ud af stikkontakten.
- Rør hverken ved produktets strømforsyning eller ved selve produktet med våde hænder.
- Anvend kun produktet med den medleverede strømforsyning (modelnummer JT-DC24V6W-H4-IP44).

- Dette produkt er sprøjtevandsbeskyttet (IP44). Denne beskyttelse bliver kun opretholdt, hvis den anvendte stikkontakt som minimum overholder denne beskyttelsestype.
- IP44 er kun muligt med tætningsringen ved forbindelsen til stikkets strømforsyning.
- Produktet må ikke elektrisk forbindes med en anden lyskæde.
- Bemærk at strømforsyningen stadig optager en smule strøm, selvom produktet ikke er i drift, så længe strømforsyningen befinder sig i stikkontakten. For at slukke helt, fjern strømforsyningen fra stikkontakten.
- Lyskilden er ikke udskifteligt.
- Skulle lyskilden i slutningen af dens levetid svigte, så bør hele lampen erstattes.






● Montering

- Opstil kun produktet på en plan, vandret flade.





Afbildning A

- Sæt fastgørelsesstiften  igennem hoveddelen .
- Sæt holderingen  hen over hoveddelen .
- Sæt LED-stjernen  på fastgørelsesstiften .




Afbildning B

- Sæt stængerne  i forbindelsesstængerne .
- Bemærk:** Du kan selv vælge højden på LED-lystræet, idet du enten bruger 2 eller 3 stænger .
- Sæt den nederste del af den nederste stang  i jordspyddet .

Afbildning C

- Sæt det monterede stativ i hoveddelen .
- Fastgør holderingen  til hoveddelen . Brug til dette formål de medleverede kabelstrips .

Afbildning D

-  **BÆR BESKYTTELSESHANDSKER!**
Bær ved isætningen af jordspyddet  beskyttelseshandsker. Monter ikke jordspyddet , hvis jorden er frossen.

- Stik jordspyddet [9] ved den ønskede position så langt ned i jorden (fx græsplæne, blomsterbed), at den står stabilt i jorden. Sørg for en sikker stand. Anvend ingen vold, fx hammerslag, når du stikker jordspyddet [9] ned i jorden. Dette beskadiger produktet.
- Ved hjælp af pløkkerne [13] kan du fastgøre produktet i jorden. Fastgør dertil pløkkerne [13] til snorene af LED-strengene [5] og stik derefter pløkkerne [13] i jorden.

⚠ RISIKO FOR SKADER! Vær opmærksom på, at du ligeledes fjerner jordspyddet [9] og alle pløkker [13] ved afmonteringen, så at de ikke er til fare (fx snublen).

● Ibrugtagning

- Sæt tilførselsledningens stik [2] i strømforsynings [12] bøsning. Vær derved opmærksom på fordybningerne (se afbildning D).
- Spænd omløbermøtrikken fast i urets retning.
- Sæt strømforsyningen [12] til i en lettilgængelig stikkontakt. Vælg en stikkontakt, hvorfra du let kan fjerne strømforsyningen [12].
- Produktet er nu tændt.
- Tryk ved det tændte produkt to gange på TÆND-/Timer-/SLUK-knappen [11], for at slukke for produktet. Vær opmærksom på, at en strømforsyning [12] i stikkontakten stadig optager en smule strøm, selvom produktet ikke er forbundet med strømforsyningen [12].

Bemærk: Hvis produktet er slukket, kan du tænde det igen ved at trykke på TÆND-/Timer-/SLUK-knappen [11].

● Timer-funktion

- For at tænde timer-funktionen, skal du trykke TÆND-/Timer-/SLUK-knappen [11], efter at du har tilsluttet produktet til strømforsyningen. LED'en ved TÆND-/Timer-/SLUK-knappen [11] lyser grøn, når timer-funktionen er aktiveret.
- For at deaktivere timer-funktionen, skal du trykke TÆND-/Timer-/SLUK-knappen [11] påny. LED'en ved TÆND-/Timer-/SLUK-knappen [11] slukkes.

● Rengøring og pleje

⚠ ADVARSEL! RISIKO FOR ELEKTRISK STØD!

Træk inden rengøringen strømforsyningen [12] ud af stikkontakten.

⚠ ADVARSEL! RISIKO FOR ELEKTRISK STØD!

På grund af den elektriske sikkerhed må produktet aldrig rengøres med vand eller andre væsker eller sænkes ned i vand.

- Anvend kun en tør, fnugfri klud til rengøring.

● Bortskaffelse

Indpakningen består af miljøvenlige materialer, som De kan bortskaffe over de lokale genbrugssteder.



Bemærk forpakkingsmaterialernes mærkning til affaldssorteringen, disse er mærket med forkortelser (a) og numre (b) med følgende betydning: 1-7: kunststoffer/20-22: papir og pap/80-98: kompositmaterialer.



Produktet og indpakkingsmaterialerne kan genbruges; bortskaf disse særskilt til en bedre affaldsbehandling. Triman-logoet gælder kun for Frankrig.



De får oplyst muligheder til bortskaffelse af det udtjente produkt hos deres lokale myndigheder eller bystyre.



Elektriske apparater må ikke smides ud med husholdningsaffaldet!

Iht. den europæiske retningslinje 2012/19/EF omkring udtjente elektroniske og elektronikapparater og omsætningen i national ret, skal brugte el-apparater indsamles særskilt og tilføres en miljøvenlig genanvendelse.

For miljøets skyld må produktet aldrig smides ud sammen med husholdningsaffaldet, når det er udtjent, men skal afleveres til et fagmæssigt korrekt bortskaffelsessted. Du kan få oplysninger om genbrugsstationer og deres åbningstider hos de lokale myndigheder.

● Garanti og service

Bemærk: Du får på dette produkt en garanti på 36 måneder fra købsdatoen. Produktet er omhyggeligt produceret og kontrolleret samvittighedsfuldt inden levering. Skulle der alligevel opstå produktions- eller materialefejl i garantiperioden, så bedes du venligst omgående kontakte din forhandler.



Garantien omfatter ikke beskadigelser, der opstår gennem ikke-hensigtsmæssig håndtering, ikke-overholdelse af betjeningsvejledningen eller indgreb gennem ikke-autoriserede personer. De fleste funktionsforstyrrelser opstår gennem fejlagtig betjening. Læs derfor først betjeningsvejledningen igennem i forbindelse med en funktionsforstyrrelse.

Kontakt servicestedet hos Uni-Elektra GmbH inden eventuelle returforsendelser. Først efter aftale kan produktet modtages. Ufrankererede forsendelser modtages ikke. Gennem garantiydelsen bliver garantiperioden på 36 måneder hverken forlænget eller fornyet.

● Serviceadresse

Uni-Elektra GmbH
Kirchstr. 48
72145 Hirrlingen
TYSKLAND
Tel.: 00800 888 11 333
🇩🇰 uni-service-DK@technikhall.com

IAN 336898_2001

Hold købskvitteringen og varenummeret (fx IAN 123456_7890) klar som dokumentation for købet i forbindelse med alle forespørgsler.

● Producent

Uni-Elektra GmbH
Kirchstr. 48
72145 Hirrlingen
TYSKLAND

Legenda van de gebruikte pictogrammen	Pagina 12
Inleiding	Pagina 12
Correct en doelmatig gebruik	Pagina 13
Beschrijving van de onderdelen.....	Pagina 13
Technische gegevens	Pagina 13
Omvang van de levering.....	Pagina 13
Veiligheidsinstructies	Pagina 13
Montage	Pagina 14
Ingebruikname	Pagina 15
Timer-functie.....	Pagina 15
Reiniging en onderhoud	Pagina 15
Afvoer	Pagina 15
Garantie en service	Pagina 16
Serviceadres.....	Pagina 16
Fabrikant.....	Pagina 16

Legenda van de gebruikte pictogrammen			
	Lees de gebruiksaanwijzing!		Onafhankelijk voorschakelapparaat
V ~	Volt (wisselspanning)		Polariteit van de uitgangsaan-sluiting
V =	Volt (gelijkspanning)		Draag veiligheidshandschoenen!
Hz	Hertz (frequentie)		6-uurs timer met automatische herhaling in een dagelijks ritme
W	Watt (nuttig vermogen)		Spatwaterdicht
	Beschermingsklasse II		Product met stekker
	Neem de waarschuwingen en veiligheidsinstructies in acht!		Afmeting: ca. 320 x 220 cm (Ø x h) Stroomkabel: ca. 10m
	Waarschuwing! Kans op elektrische schokken!		
	Laat kinderen nooit zonder toezicht bij het verpakkingsmateriaal en het product.		
	Geschikt voor gebruik buitenshuis		
	Kortsluiting-bestendige veiligheidstransformator		Beschermingsklasse III
tc	Maximale temperatuur van de behuizing (75 °C)		Voer de verpakking en het product op een milieuvriendelijke wijze af!
ta	Maximale omgevingstemperatuur (40 °C)		

LED-lampjesboom

● Inleiding



Hartelijk gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe product. U hebt daarmee voor een hoogwaardig product gekozen. De gebruiksaanwijzing maakt deel uit van dit product.

Deze bevat belangrijke aanwijzingen omtrent veiligheid, gebruik en verwijdering. Maak uzelf vóór het gebruik van het product vertrouwd met alle bedienings- en veiligheidsinstructies. Gebruik het product alleen zoals beschreven en voor de aangegeven toepassingen. Overhandig ook alle documenten als u het product aan derden doorgeeft.

● Correct en doelmatig gebruik

Dit product is geschikt als lichtdecoratie buitenshuis. Dit product is niet geschikt voor de verlichting van kamers. Alle veranderingen aan het product zijn ondoelmatig en kunnen aanzienlijke ongevalrisico's met zich meebrengen. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die terug te voeren is op ondoelmatig gebruik. Dit product is alleen bedoeld voor gebruik in privé-huishoudens en niet voor commerciële doeleinden.

-  Geschikt voor gebruik buitenshuis

● Beschrijving van de onderdelen

1 Led-ster	8 Verbindingsstang
2 Stroomkabel	9 Grondpen
3 Bovenstuk	10 Kabelbinder
4 Bevestigingsstift	11 AAN-/Timer-/UIT-knop
5 Led-strengen	12 Netadapter
6 Ring	13 Haringen
7 Stang	

● Technische gegevens

Model-nr.: 10551A

Lichtslinger + netadapter:

Opgenomen vermogen totaal: ca. 5W

Lichtslinger:

Voedingsspanning: 24V \equiv
Verlichtingsmiddel: 200 x 3V, leds niet vervangbaar
Beschermingsgraad: IP44 (spatwaterdicht)

Netadapter:

Nominale spanning primair: 220-240V~, 50-60 Hz
Nominale spanning secundair: 24,0V \equiv
Beschermingsklasse: II/ \square

Beschermingsgraad: IP44 (spatwaterdicht)
Model-nr.: JT-DC24V6W-H4-IP44

Uitgangsvermogen: 6,0W
Gemiddelde efficiëntie tijdens gebruik: 68,0%
Opgenomen vermogen bij nullast: max. 0,50W

● Omvang van de levering

1 LED-lampjesboom 8 haringen
1 netadapter 1 grondpen
1 bevestigingsstift 4 kabelbinders
1 bovenstuk 1 montage- en bedieningshandleiding
2 verbindingsstangen
3 stangen



Veiligheidsinstructies

LEES DE GEBRUIKSAANWIJZING ALVORENS HET PRODUCT TE GEBRUIKEN! BEWAAR ALLE VEILIGHEIDSLINSTRUCTIES EN AANWIJZINGEN VOOR LATER GEBRUIK!

-  **⚠ WAARSCHUWING! LEVENSGEVAAR EN KANS OP ONGEVALLLEN VOOR KLEUTERS**

EN KINDEREN! Laat kinderen nooit zonder toezicht bij het verpakkingsmateriaal. Er bestaat verstikkingsgevaar. Kinderen onderschatten vaak de gevaren. Houd kinderen altijd uit de buurt van het product.

- Dit product kan door kinderen vanaf 8 jaar en ouder alsmede door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vaardigheden of een gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt, als zij onder toezicht staan of geïnstrueerd werden met betrekking tot het veilige gebruik van het product en als ze de hieruit voortvloeiende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het product spelen. Reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.

- Gebruik het product niet als u beschadigingen constateert.
- Stel het product nooit bloot aan hoge temperaturen en vocht, omdat het product anders beschadigd kan raken.
- Houd het product uit de buurt van (open) vuur!
- Voorkom mechanische belasting van het product!
- Neem in geval van beschadigingen, reparaties of andere problemen met het product contact op met een elektricien.

⚠ VOORZICHTIG! GEVAAR VOOR OVERVERHITTING! Gebruik het product niet in de verpakking.

- Zorg ervoor dat bij de montage de stroomkabel niet wordt platgedrukt, geknikt of door scherpe randen wordt beschadigd.
- Leg de stroomkabel altijd zodanig neer dat niemand er over kan struikelen of er aan kan blijven hangen. Er is kans op verwondingen.
- Zorg ervoor dat de stroomkabel losjes hangt en niet te strak is gespannen. Anders bestaat het gevaar dat de kabel breekt.
- Het product mag niet zonder alle correct aangebrachte afdichtingen worden gebruikt.
- Het product mag niet in of onder water worden gemonteerd of gebruikt.
- Berg het product na gebruik weer op in de verpakking om beschadigingen te vermijden.



Vermijd levensgevaar door een elektrische schok!

⚠ WAARSCHUWING! Dit product mag niet zonder alle correct aangebrachte afdichtingen worden gebruikt!

- Controleer voor de ingebruikname of het product in onberispelijke en volledige staat verkeert. Een beschadigd product verhoogt het risico op een elektrische schok.
- Controleer voor gebruik of de aanwezige netspanning overeenkomt met de benodigde voedingspanning van de netadapter (220-240 V~, 50-60 Hz).
- Gebruik het product nooit wanneer u beschadigingen constateert. Bij beschadiging van de stroomkabel moet het product onbruikbaar worden gemaakt en correct worden afgevoerd.

- Bescherm de stroomkabel tegen scherpe randen, mechanische belastingen en hete oppervlakken.
- Niet met scherpe krammen of spijkers bevestigen.
- Haal voor de montage, demontage of reiniging altijd de netadapter uit de contactdoos.
- Raak noch de netadapter van het product noch het product zelf met natte handen aan.
- Gebruik het product alleen met de meegeleverde netadapter (modelnummer: JT-DC24V6W-H4-IP44).
- Dit product is spatwaterdicht (IP44). Deze beschermingsgraad blijft alleen behouden als de gebruikte contactdoos minimaal aan deze beschermingsgraad voldoet.
- IP44 alleen mogelijk met afdichting aan de verbinding met de netadapter.
- Het product mag niet elektrisch met een andere lichtslinger worden verbonden.
- Houd er rekening mee dat de netadapter ook zonder dat het product wordt gebruikt, nog een gering vermogen opneemt zolang de netadapter zich in de contactdoos bevindt. Voor het volledig uitschakelen haalt u de netadapter uit de contactdoos.
- Het verlichtingsmiddel kan niet worden vervangen.
- Mocht het verlichtingsmiddel aan het einde van zijn levensduur uitvallen, dient de complete verlichting te worden vervangen.

● Montage

- Plaats het product alleen op een vlakke, horizontale ondergrond.

Afb. A

- Steek de bevestigingsstift **4** door het bovenstuk **3**.
- Trek de ring **6** over het bovenstuk **3**.
- Plaats de led-ster **1** op de bevestigingsstift **4**.

Afb. B

- Steek de stangen **7** in de verbindingstangen **8**.
- Opmerking:** u kunt de hoogte van de led-lampjesboom zelf bepalen door ofwel 2 dan wel 3 stangen **7** te gebruiken.
- Steek het onderste uiteinde van de onderste stang **7** in de grondpen **9**.

Afb. C

- Steek de gemonteerde stangen in het bovenstuk **[3]**.
- Bevestig de ring **[6]** aan het bovenstuk **[3]**. Gebruik daarvoor de meegeleverde kabelbinders **[10]**.

Afb. D

-  **VEILIGHEIDSHANDSCHOENEN DRAGEN!** Draag bij het in de grond steken van de grondpen **[9]** veiligheidshandschoenen. Monteer de grondpen **[9]** niet als de grond bevroren is.
- Steek de grondpen **[9]** op de gewenste plek zo ver in de bodem (bijv. gras, bloemperk) dat deze stabiel in de grond blijft staan. Zorg voor een stevige en veilige stand. Gebruik geen geweld, bijv. door gebruik van een hamer, als u de grondpen **[9]** in de bodem steekt. Hiermee beschadigt u het product.
- Met behulp van de haringen **[13]** kunt u het product aan de bodem vastzetten. Bevestig daarvoor de haringen **[13]** aan de draden van de led-strengen **[5]** en steek de haringen **[13]** vervolgens in de grond.
- ▲ **LETSELGEVAAR!** Zorg ervoor dat bij de demontage van het product ook de grondpen **[9]** en alle haringen **[13]** worden verwijderd, zodat deze geen gevaar vormen (bijv. struikelen).

● Ingebruikname

- Steek de stekker van de stroomkabel **[2]** in de bus van de netadapter **[12]**. Let daarbij op de uitsparingen (zie afb. D).
- Draai de wartelmoer met de klok mee vast.
- Steek de netadapter **[12]** in een gemakkelijk toegankelijke contactdoos. Kies een contactdoos waaruit u de netadapter **[12]** gemakkelijk kunt verwijderen.
- Het product is nu ingeschakeld.
- Druk bij ingeschakeld product tweemaal op de AAN-/Timer-/UIT-knop **[11]** om het product uit te schakelen. Houd er rekening mee dat zolang de netadapter **[12]** in de contactdoos zit, er ook nog een beetje stroom wordt verbruikt als het product niet op de netadapter **[12]** is aangesloten.

Opmerking: als het product is uitgeschakeld, kunt u het opnieuw inschakelen door op de AAN-/Timer-/UIT-knop **[11]** te drukken.

● Timer-functie

- Voor het inschakelen van de timer-functie drukt u eenmaal op de AAN-/Timer-/UIT-knop **[11]** nadat u het product op de stroomvoorziening hebt aangesloten. De led op de AAN-/Timer-/UIT-knop **[11]** licht groen op als de timer-functie is geactiveerd.
- Om de timer-functie te deactiveren, drukt u nogmaals op de AAN-/Timer-/UIT-knop **[11]**. De led op de AAN-/Timer-/UIT-knop **[11]** gaat uit.

● Reiniging en onderhoud

▲ **WAARSCHUWING! KANS OP ELEKTRISCHE SCHOKKEN!** Haal vóór het reinigen de netadapter **[12]** uit de contactdoos.

▲ **WAARSCHUWING! KANS OP ELEKTRISCHE SCHOKKEN!** Omwille van de elektrische veiligheid mag het product nooit met water of andere vloeistoffen worden gereinigd of in water worden ondergedompeld.

- Gebruik voor de reiniging uitsluitend een droge, pluisvrije doek.

● Afvoer

De verpakking bestaat uit milieuvriendelijke grondstoffen die u via de plaatselijke recyclingcontainers kunt afvoeren.



Neem de aanduiding van de verpakkingsmaterialen voor de afvalscheiding in acht. Deze zijn gemarkeerd met de afkortingen (a) en een cijfers (b) met de volgende betekenis: 1-7: kunststoffen / 20-22: papier en vezelplaten / 80-98: composietmaterialen.



Het product en de verpakkingsmaterialen zijn recyclebaar; verwijder deze afzonderlijk voor een betere afvalbehandeling. Het Triman-logo geldt alleen voor Frankrijk.



Informatie over de mogelijkheden om het uitgediende product na gebruik te verwijderen, verstrekt uw gemeentelijke overheid.



Gooi elektrische apparaten niet bij het huisvuil!

Conform de Europese richtlijn 2012/19/EG betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en de omzetting daarvan naar nationaal recht moeten oude elektrische apparaten apart worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze worden gerecycled.

Gooi het afgedankte product omwille van het milieu niet weg via het huisvuil, maar geef het af bij de daarvoor bestemde depots. Over inzamel-depots en hun openingstijden kunt u zich bij de desbetreffende bevoegde instanties informeren.

● Garantie en service

Opmerking: u krijgt op dit product een garantie van 36 maanden vanaf aankoopdatum. Het product is met de grootst mogelijke zorg vervaardigd en voor aflevering nauwkeurig gecontroleerd. Mochten er toch tijdens de garantieperiode productie- of materiaalfouten optreden, dient u direct contact op te nemen met uw leverancier.


Beschadigingen door ondeskundig gebruik, het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing of ingrepen door niet geautoriseerde personen zijn van de garantieverlening uitgesloten. De meeste storingen worden veroorzaakt door een verkeerde bediening. Lees daarom bij het optreden van een storing eerst de gebruiksaanwijzing door.

Neem contact op met het servicepunt van Uni-Elektra GmbH voor eventuele retourzendingen. Pas na contactopname kan het product in ontvangst worden genomen. Ongefrankeerde zendingen worden niet

geaccepteerd. Door de garantieservice wordt de garantieperiode van 36 maanden noch verlengd noch vernieuwd.

● Serviceadres

Uni-Elektra GmbH
Kirchstr. 48 48
72145 Hirrlingen
DUITSLAND
Tel.: 00800 888 11 333

 uni-service-NL@teknihall.com

IAN 336898_2001

Houd bij alle vragen alstublieft de kassabon en het artikelnummer (bijv. IAN 123456_7890) als bewijs van aankoop bij de hand.

● Fabrikant

Uni-Elektra GmbH
Kirchstr. 48 48
72145 Hirrlingen
DUITSLAND



Legende der verwendeten Piktogramme	Seite 18
Einleitung	Seite 18
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	Seite 19
Teilebeschreibung.....	Seite 19
Technische Daten.....	Seite 19
Lieferumfang.....	Seite 19
Sicherheitshinweise	Seite 19
Montage	Seite 20
Inbetriebnahme	Seite 21
Timer-Funktion.....	Seite 21
Reinigung und Pflege	Seite 21
Entsorgung	Seite 21
Garantie und Service	Seite 22
Serviceadresse.....	Seite 22
Hersteller.....	Seite 22

Legende der verwendeten Piktogramme			
	Bedienungsanleitung lesen!		Unabhängiges Betriebsgerät
V ~	Volt (Wechselspannung)		Polarität des Ausgangsanschlusses
V =	Volt (Gleichspannung)		Schutzhandschuhe tragen!
Hz	Hertz (Frequenz)		6-Stunden-Timer mit automatischer Wiederholung im Tagesrhythmus
W	Watt (Wirkleistung)		Spritzwassergeschützt
	Schutzklasse II		Steckerprodukt
	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!		Maße: ca. 320 x 220 cm (Ø x H) Zuleitung: ca. 10 m
	Warnung! Stromschlaggefahr!		
	Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit Verpackungsmaterial und Produkt.		
	Für den Außenbereich geeignet		
	Kurzschlussfester Sicherheitstransformator		Schutzklasse III
tc	Maximale Gehäusetemperatur (75 °C)		Entsorgen Sie Verpackung und Produkt umweltgerecht!
ta	Maximale Umgebungstemperatur (40 °C)		

LED-Lichterbaum

● Einleitung



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden.

Die Bedienungsanleitung ist Teil dieses Produkts. Sie

enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

● Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt ist zur Lichtdekoration im Außenbereich geeignet. Dieses Produkt dient nicht zur Raumbeleuchtung. Alle Veränderungen des Produktes sind nicht bestimmungsgemäß und können erhebliche Unfallgefahren bedeuten. Der Hersteller übernimmt für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden keine Haftung. Dieses Produkt ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten und nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.

- Für den Außenbereich geeignet



● Teilebeschreibung

1 LED-Stern	8 Verbindungsstange
2 Zuleitung	9 Erdspieß
3 Kopfteil	10 Kabelbinder
4 Befestigungsstift	11 EIN-/Timer-/AUS-Taste
5 LED-Stränge	12 Netzteil
6 Überwurfiring	13 Heringe
7 Stange	

● Technische Daten

Modell-Nr.: 10551A

Lichterkette + Netzteil:

Leistungsaufnahme
gesamt: ca. 5 W

Lichterkette:

Betriebsspannung: 24 V===
Leuchtmittel: 200 x 3 V, LEDs nicht austauschbar
Schutzart: IP44 (spritzwassergeschützt)

Netzteil:

Nennspannung
primär: 220-240 V~, 50-60 Hz
sekundär: 24,0V===

Schutzklasse: II/□
Schutzart: IP44 (spritzwassergeschützt)
Modell-Nr.: JT-DC24V6W-H4-IP44

Ausgangsleistung: 6,0 W
Durchschnittliche
Effizienz im Betrieb: 68,0 %
Leistungsaufnahme
bei Nulllast: max. 0,50 W

● Lieferumfang

1 LED-Lichterbaum
1 Netzteil
1 Befestigungsstift
1 Kopfteil
2 Verbindungsstangen
3 Stangen

8 Heringe
1 Erdspieß
4 Kabelbinder
1 Montage- und
Bedienungsanleitung



Sicherheitshinweise

LESEN SIE DIE ANLEITUNG VOR DER VERWENDUNG DES PRODUKTS! BEWAHREN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE UND ANWEISUNGEN FÜR DIE ZUKUNFT AUF!

-  **! WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!**

Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Ersticken- gefahr. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern.

- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produktes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie irgendwelche Schäden feststellen.
- Setzen Sie das Produkt niemals hohen Temperaturen und Nässe aus, da sonst das Produkt Schaden nehmen kann.
- Halten Sie das Produkt von Feuer und offenen Flammen fern!
- Verhindern Sie mechanische Beanspruchung des Produktes!
- Wenden Sie sich bei Beschädigungen, Reparaturen oder anderen Problemen am Produkt an eine Elektrofachkraft.

VORSICHT! ÜBERHITZUNGSGEFAHR!

- Betreiben Sie das Produkt nicht in der Verpackung.
- Stellen Sie sicher, dass bei der Montage die Zuleitung nicht gequetscht, geknickt oder durch scharfe Kanten beschädigt wird.
- Verlegen Sie die Zuleitung immer so, dass niemand über diese stolpern oder an ihr hängen bleiben kann. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Stellen Sie sicher, dass die Zuleitung locker hängt und nicht zu sehr gespannt ist. Ansonsten besteht die Gefahr eines Kabelbruchs.
- Das Produkt darf nicht ohne alle ordnungsgemäß angebrachten Dichtungsringe benutzt werden.
- Das Produkt darf nicht in oder unter Wasser montiert oder betrieben werden.
- Bewahren Sie das Produkt nach Gebrauch wieder in der Verpackung auf, um Beschädigungen zu vermeiden.



Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

- **⚠️ WARNUNG!** Dieses Produkt darf ohne alle ordnungsgemäß angebrachten Dichtungsringe nicht benutzt werden!
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme auf Unversehrtheit. Ein beschädigtes Produkt erhöht das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung des Netzteils übereinstimmt (220–240V~, 50–60 Hz).
- Benutzen Sie das Produkt niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen. Bei

Beschädigung der Zuleitung muss das Produkt unbrauchbar gemacht und korrekt entsorgt werden.

- Schützen Sie die Zuleitung vor scharfen Kanten, mechanischen Belastungen und heißen Oberflächen.
- Nicht mit scharfen Klammern oder Nägeln befestigen.
- Ziehen Sie vor der Montage, Demontage oder Reinigung immer das Netzteil aus der Steckdose.
- Berühren Sie weder das Netzteil des Produktes noch das Produkt selbst mit nassen Händen.
- Verwenden Sie das Produkt nur mit dem mitgelieferten Netzteil (Modellnummer: JT-DC24V6W-H4-IP44).
- Dieses Produkt ist spritzwassergeschützt (IP44). Diese Schutzart bleibt nur erhalten, wenn die verwendete Steckdose mindestens diese Schutzart erfüllt.
- IP44 nur mit Dichtungsring an der Verbindung zum Steckernetzteil möglich.
- Das Produkt darf nicht mit einer anderen Lichterkette elektrisch verbunden werden.
- Beachten Sie, dass das Netzteil auch ohne Betrieb des Produktes noch eine geringe Leistung aufnimmt, solange sich das Netzteil in der Steckdose befindet. Zum vollständigen Ausschalten entfernen Sie das Netzteil aus der Steckdose.
- Das Leuchtmittel ist nicht austauschbar.
- Sollte das Leuchtmittel am Ende seiner Lebensdauer ausfallen, muss die ganze Leuchte ersetzt werden.

● **Montage**

- Stellen Sie das Produkt nur auf einer ebenen, waagerechten Fläche auf.

Abb. A

- Stecken Sie den Befestigungsstift **4** durch das Kopfteil **3**.
- Stülpen Sie den Überwurfring **6** über das Kopfteil **3**.
- Stecken Sie den LED-Stern **1** auf den Befestigungsstift **4**.


Abb. B

- Stecken Sie die Stangen [7] in die Verbindungsstangen [8].
Hinweis: Sie können die Höhe des LED-Lichterbaums selbst bestimmen, indem Sie entweder 2 oder 3 Stangen [7] verwenden.
- Stecken Sie das untere Ende der unteren Stange [7] in den Erdspieß [9].

Abb. C

- Stecken Sie das montierte Gestänge in das Kopfteil [3].
- Befestigen Sie den Überwurfing [6] am Kopfteil [3]. Verwenden Sie dazu die mitgelieferten Kabelbinder [10].

Abb. D

-  **SCHUTZHANDSCHUHE TRAGEN!** Tragen Sie zum Einstecken des Erdspießes [9] Schutzhandschuhe. Montieren Sie den Erdspieß [9] nicht, wenn der Boden gefroren ist.
- Stecken Sie den Erdspieß [9] an der gewünschten Stelle so weit in den Boden (z. B. Rasen, Blumenbeet), dass er stabil im Boden steckt. Achten Sie auf einen sicheren Stand. Wenden Sie keine Gewalt an, z. B. Hammerschläge, wenn Sie den Erdspieß [9] in den Boden stecken. Dies beschädigt das Produkt.
- Mithilfe der Heringe [13] können Sie das Produkt am Boden fixieren. Befestigen Sie dazu die Heringe [13] an den Schnüren der LED-Stränge [5] und stecken Sie die Heringe [13] anschließend in den Boden.
- ▲ **VERLETZUNGSGEFAHR!** Stellen Sie sicher, dass Sie bei der Demontage des Produktes auch den Erdspieß [9] und alle Heringe [13] entfernen, damit diese keine Gefahr darstellen (z. B. Stolpern).

● Inbetriebnahme

- Stecken Sie den Stecker der Zuleitung [2] in die Buchse des Netzteils [12]. Beachten Sie dabei die Aussparungen (siehe Abb. D).
- Drehen Sie die Überwurfmutter im Uhrzeigersinn fest.

- Stecken Sie das Netzteil [12] in eine leicht zugängliche Steckdose. Wählen Sie eine Steckdose, aus welcher Sie das Netzteil [12] leicht entfernen können.
- Das Produkt ist nun eingeschaltet.
- Drücken Sie bei eingeschaltetem Produkt zweimal die EIN-/Timer-/AUS-Taste [11], um das Produkt auszuschalten. Beachten Sie, dass ein in der Steckdose befindliches Netzteil [12] auch ein wenig Strom aufnimmt, wenn das Produkt nicht mit dem Netzteil [12] verbunden ist.
Hinweis: Wenn das Produkt ausgeschaltet ist, können Sie es erneut einschalten, indem Sie die EIN-/Timer-/AUS-Taste [11] drücken.

● Timer-Funktion

- Zum Einschalten der Timer-Funktion drücken Sie einmal die EIN-/Timer-/AUS-Taste [11], nachdem Sie das Produkt an die Stromversorgung angeschlossen haben. Die LED an der EIN-/Timer-/AUS-Taste [11] leuchtet grün auf, wenn die Timer-Funktion aktiviert ist.
- Um die Timer-Funktion zu deaktivieren, drücken Sie die EIN-/Timer-/AUS-Taste [11] erneut. Die LED an der EIN-/Timer-/AUS-Taste [11] erlischt.

● Reinigung und Pflege

▲ **WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!**

Ziehen Sie vor dem Reinigen das Netzteil [12] aus der Steckdose.

▲ **WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!**

Aus Gründen der elektrischen Sicherheit darf das Produkt niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten gereinigt oder gar in Wasser getaucht werden.

- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselloses Tuch.

● Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1–7: Kunststoffe / 20–22: Papier und Pappe / 80–98: Verbundstoffe.



Das Produkt und die Verpackungsmaterialien sind recycelbar, entsorgen Sie diese getrennt für eine bessere Abfallbehandlung. Das Triman-Logo gilt nur für Frankreich.



Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und der Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

● Garantie und Service

Hinweis: Sie erhalten auf dieses Produkt ab Kaufdatum eine Garantie von 36 Monaten. Das Produkt wurde sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft geprüft. Sollten sich dennoch während der Garantiezeit Produktions- oder Materialfehler ergeben, kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren Fachhändler.

Beschädigungen durch nicht sachgemäße Handhabung, Nichtbeachten der Gebrauchsanleitung oder Eingriff durch nicht autorisierte Personen sind von der Garantie ausgeschlossen. Die meisten

Funktionsstörungen werden durch fehlerhafte Bedienung hervorgerufen. Lesen Sie deshalb beim Auftreten einer Funktionsstörung zunächst in der Gebrauchsanleitung nach.

Kontaktieren Sie die Servicestelle der Uni-Elektra GmbH vor evtl. Rücksendungen. Erst nach Rücksprache kann das Produkt entgegengenommen werden. Unfrei zugesandte Sendungen werden nicht angenommen. Durch die Garantieleistung wird die Garantiezeit von 36 Monaten weder verlängert noch erneuert.

● Serviceadresse

Uni-Elektra GmbH
Kirchstr. 48
72145 Hirrlingen
DEUTSCHLAND
Tel.: 00800 888 11 333
[DE uni-service-DE@teknihall.com](mailto:DE@uni-service-DE@teknihall.com)
[AT uni-service-AT@teknihall.com](mailto:AT@uni-service-AT@teknihall.com)
[CH uni-service-CH@teknihall.com](mailto:CH@uni-service-CH@teknihall.com)

IAN 336898_2001

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (z. B. IAN 123456_7890) als Nachweis für den Kauf bereit.

● Hersteller

Uni-Elektra GmbH
Kirchstr. 48
72145 Hirrlingen
DEUTSCHLAND



uni

Uni-Elektra GmbH

Kirchstr. 48
72145 Hirrlingen
GERMANY

Tilstand af information · Stand van de
informatie · Stand der Informationen:

05/2020 · Ident.-No.: 10551A052020-DK/NL

IAN 336898_2001

