

Veemarktkade 8 - 6117 • 5222 AE Den Bosch • The Netherlands
W www.tonone.com E info@tonone.com T +31(0)85 782 13 33



V012024

TONONE BELLA

1 BELANGRIJK!

Lees alle instructies voor gebruik van het product.
Bewaar deze handleiding.

1.1 Beschrijving van het product

Dit product is alleen bedoeld als verlichting binnenshuis. Het product mag niet met vocht in aanraking komen. Er mogen geen veranderingen aan het product aangebracht worden in verband met kwaliteit en veiligheid.

1.2 Garantie & Reparatie

De garantie geldt voor technische defecten. Niet voor (gebruikers)schade of letsel door onjuist gebruik of zelf uitgevoerde wijzigingen/ reparaties aan het product. Let op! Voer zelf geen reparaties uit wanneer de lamp kapot is. Neem contact op met de verkoper.

1.3 Voorzorgsmaatregelen en veiligheidsinstructies

Installatie BELLA

Let op! De installatie van een BELLA PENDANT dient plaats te vinden met inachtneming van de geldende wet- en regelgeving en uitgevoerd te worden door een daartoe gediplomeerd en vakkundig installateur. De veiligheid moet altijd gewaarborgd zijn zodat de gebruiker veilig gebruik kan maken van de lamp. Let op! Schakel alvorens het installeren van de BELLA PENDANT rechtstreeks op het stroomnet de stroom in huis uit met de hoofdschakelaar.

Veiligheidsinstructies

- De lamp is vervaardigd uit staal en aluminium en kan scherpe randjes hebben.
- U dient het product niet te openen of demonteren. Enkel de kapdelen zijn afneembaar.
- De lamp is niet geschikt voor kinderen onder de 8 jaar.
- Verplaats de lamp zorgvuldig en veilig. Til de

- lamp niet op aan één van de kapdelen.
- Houd het product vrij van vocht. Gebruik de lamp niet in vochtige ruimtes. De lamp is niet waterdicht.
- Zorg ervoor dat de lamp volledig is uitgeschakeld, voordat u een lichtbron installeert of vervangt.

Technische specificaties

Volt (AC)	220-240 V
Max. Watt	60 Watt
Lichtbron	Niet ingebogen
Socket	E27
IP waarde	20
Materiaal	Gepoedercoat staal, aluminium of messing
Land van oorsprong	Nederland

2 ONDERHOUD

Haal de stekker uit het stopcontact voor het schoonmaken. Voorkom krassen en reinig de lamp alleen met een zachte droge doek. Gebruik geen (chemische) schoonmaakmiddelen.

Vervangen van de lichtbron:

- Schakel de lamp uit met behulp van de drukschakelaar.
- Draai de lichtbron los en vervang deze door een nieuwe lichtbron. Lichtbronnen van iedere energieklaasse zijn geschikt voor de BELLA.
- Zet de lamp aan met behulp van de drukschakelaar.

3 MILIEU

3.1 Inleveren en recycling

Informeer jouw regio naar de mogelijkheden om de BELLA in te leveren bij beëindiging van het gebruik. Gooi elektrische apparaten en onderdelen niet weg, maar bekijk of (onderdelen van) BELLA ingeleverd, gerecycled of hergebruikt kunnen worden. Voor meer informatie over het verwerken van elektronische en elektrische apparaten, hergebruik en verzamelpunten, neem

contact op met de gemeente, een plaatselijk milieubedrijf, de winkel waar je het apparaat hebt gekocht of met Tonone.

3.2 RoHS-naleving

Dit product voldoet aan richtlijn 2002/95/EC van het Europees Parlement en de Raad van 27 januari 2003 aangaande de beperking van het gebruik van bepaalde milieugevaarlijke stoffen in elektronische apparatuur (RoHS) en de aanpassingen van die richtlijn.

3.3 WEEE-kennisgeving

De WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment), die als

Europese wet van kracht werd op 13 februari 2003, heeft geresulteerd in een belangrijke verandering in de behandeling van elektrische apparatuur aan het einde van hun gebruikscyclus.

Het doel van deze richtlijn is ten eerste het voorkomen van elektrische apparatuur in het afval en bovenindien het bevorderen van hergebruik, recycling en andere vormen van herstel van dergelijk afval teneinde de hoeveelheid afval te beperken. Het WEEE-logo op een product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet samen met het huishoudelijk afval mag worden afgeweerd of weggegooid.

De WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment), die als

Europese wet van kracht werd op 13 februari 2003, heeft geresulteerd in een belangrijke verandering in de behandeling van elektrische apparatuur aan het einde van hun gebruikscyclus.

Het doel van deze richtlijn is ten eerste het voorkomen van elektrische apparatuur in het afval en bovenindien het bevorderen van hergebruik, recycling en andere vormen van herstel van dergelijk afval teneinde de hoeveelheid afval te beperken. Het WEEE-logo op een product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet samen met het huishoudelijk afval mag worden afgeweerd of weggegooid.

De WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment), die als

Europese wet van kracht werd op 13 februari 2003, heeft geresulteerd in een belangrijke verandering in de behandeling van elektrische apparatuur aan het einde van hun gebruikscyclus.

Het doel van deze richtlijn is ten eerste het voorkomen van elektrische apparatuur in het afval en bovenindien het bevorderen van hergebruik, recycling en andere vormen van herstel van dergelijk afval teneinde de hoeveelheid afval te beperken. Het WEEE-logo op een product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet samen met het huishoudelijk afval mag worden afgeweerd of weggegooid.

De WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment), die als

Europese wet van kracht werd op 13 februari 2003, heeft geresulteerd in een belangrijke verandering in de behandeling van elektrische apparatuur aan het einde van hun gebruikscyclus.

Het doel van deze richtlijn is ten eerste het voorkomen van elektrische apparatuur in het afval en bovenindien het bevorderen van hergebruik, recycling en andere vormen van herstel van dergelijk afval teneinde de hoeveelheid afval te beperken. Het WEEE-logo op een product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet samen met het huishoudelijk afval mag worden afgeweerd of weggegooid.

De WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment), die als

Europese wet van kracht werd op 13 februari 2003, heeft geresulteerd in een belangrijke verandering in de behandeling van elektrische apparatuur aan het einde van hun gebruikscyclus.

Het doel van deze richtlijn is ten eerste het voorkomen van elektrische apparatuur in het afval en bovenindien het bevorderen van hergebruik, recycling en andere vormen van herstel van dergelijk afval teneinde de hoeveelheid afval te beperken. Het WEEE-logo op een product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet samen met het huishoudelijk afval mag worden afgeweerd of weggegooid.

De WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment), die als

Europese wet van kracht werd op 13 februari 2003, heeft geresulteerd in een belangrijke verandering in de behandeling van elektrische apparatuur aan het einde van hun gebruikscyclus.

Het doel van deze richtlijn is ten eerste het voorkomen van elektrische apparatuur in het afval en bovenindien het bevorderen van hergebruik, recycling en andere vormen van herstel van dergelijk afval teneinde de hoeveelheid afval te beperken. Het WEEE-logo op een product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet samen met het huishoudelijk afval mag worden afgeweerd of weggegooid.

De WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment), die als

Europese wet van kracht werd op 13 februari 2003, heeft geresulteerd in een belangrijke verandering in de behandeling van elektrische apparatuur aan het einde van hun gebruikscyclus.

Het doel van deze richtlijn is ten eerste het voorkomen van elektrische apparatuur in het afval en bovenindien het bevorderen van hergebruik, recycling en andere vormen van herstel van dergelijk afval teneinde de hoeveelheid afval te beperken. Het WEEE-logo op een product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet samen met het huishoudelijk afval mag worden afgeweerd of weggegooid.

De WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment), die als

Europese wet van kracht werd op 13 februari 2003, heeft geresulteerd in een belangrijke verandering in de behandeling van elektrische apparatuur aan het einde van hun gebruikscyclus.

Het doel van deze richtlijn is ten eerste het voorkomen van elektrische apparatuur in het afval en bovenindien het bevorderen van hergebruik, recycling en andere vormen van herstel van dergelijk afval teneinde de hoeveelheid afval te beperken. Het WEEE-logo op een product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet samen met het huishoudelijk afval mag worden afgeweerd of weggegooid.

De WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment), die als

Europese wet van kracht werd op 13 februari 2003, heeft geresulteerd in een belangrijke verandering in de behandeling van elektrische apparatuur aan het einde van hun gebruikscyclus.

Het doel van deze richtlijn is ten eerste het voorkomen van elektrische apparatuur in het afval en bovenindien het bevorderen van hergebruik, recycling en andere vormen van herstel van dergelijk afval teneinde de hoeveelheid afval te beperken. Het WEEE-logo op een product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet samen met het huishoudelijk afval mag worden afgeweerd of weggegooid.

De WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment), die als

Europese wet van kracht werd op 13 februari 2003, heeft geresulteerd in een belangrijke verandering in de behandeling van elektrische apparatuur aan het einde van hun gebruikscyclus.

Het doel van deze richtlijn is ten eerste het voorkomen van elektrische apparatuur in het afval en bovenindien het bevorderen van hergebruik, recycling en andere vormen van herstel van dergelijk afval teneinde de hoeveelheid afval te beperken. Het WEEE-logo op een product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet samen met het huishoudelijk afval mag worden afgeweerd of weggegooid.

De WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment), die als

Europese wet van kracht werd op 13 februari 2003, heeft geresulteerd in een belangrijke verandering in de behandeling van elektrische apparatuur aan het einde van hun gebruikscyclus.

Het doel van deze richtlijn is ten eerste het voorkomen van elektrische apparatuur in het afval en bovenindien het bevorderen van hergebruik, recycling en andere vormen van herstel van dergelijk afval teneinde de hoeveelheid afval te beperken. Het WEEE-logo op een product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet samen met het huishoudelijk afval mag worden afgeweerd of weggegooid.

De WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment), die als

Europese wet van kracht werd op 13 februari 2003, heeft geresulteerd in een belangrijke verandering in de behandeling van elektrische apparatuur aan het einde van hun gebruikscyclus.

Het doel van deze richtlijn is ten eerste het voorkomen van elektrische apparatuur in het afval en bovenindien het bevorderen van hergebruik, recycling en andere vormen van herstel van dergelijk afval teneinde de hoeveelheid afval te beperken. Het WEEE-logo op een product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet samen met het huishoudelijk afval mag worden afgeweerd of weggegooid.

De WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment), die als

Europese wet van kracht werd op 13 februari 2003, heeft geresulteerd in een belangrijke verandering in de behandeling van elektrische apparatuur aan het einde van hun gebruikscyclus.

Het doel van deze richtlijn is ten eerste het voorkomen van elektrische apparatuur in het afval en bovenindien het bevorderen van hergebruik, recycling en andere vormen van herstel van dergelijk afval teneinde de hoeveelheid afval te beperken. Het WEEE-logo op een product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet samen met het huishoudelijk afval mag worden afgeweerd of weggegooid.

De WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment), die als

Europese wet van kracht werd op 13 februari 2003, heeft geresulteerd in een belangrijke verandering in de behandeling van elektrische apparatuur aan het einde van hun gebruikscyclus.

Het doel van deze richtlijn is ten eerste het voorkomen van elektrische apparatuur in het afval en bovenindien het bevorderen van hergebruik, recycling en andere vormen van herstel van dergelijk afval teneinde de hoeveelheid afval te beperken. Het WEEE-logo op een product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet samen met het huishoudelijk afval mag worden afgeweerd of weggegooid.

De WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment), die als

Europese wet van kracht werd op 13 februari 2003, heeft geresulteerd in een belangrijke verandering in de behandeling van elektrische apparatuur aan het einde van hun gebruikscyclus.

Het doel van deze richtlijn is ten eerste het voorkomen van elektrische apparatuur in het afval en bovenindien het bevorderen van hergebruik, recycling en andere vormen van herstel van dergelijk afval teneinde de hoeveelheid afval te beperken. Het WEEE-logo op een product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet samen met het huishoudelijk afval mag worden afgeweerd of weggegooid.

De WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment), die als

Europese wet van kracht werd op 13 februari 2003, heeft geresulteerd in een belangrijke verandering in de behandeling van elektrische apparatuur aan het einde van hun gebruikscyclus.

Het doel van deze richtlijn is ten eerste het voorkomen van elektrische apparatuur in het afval en bovenindien het bevorderen van hergebruik, recycling en andere vormen van herstel van dergelijk afval teneinde de hoeveelheid afval te beperken. Het WEEE-logo op een product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet samen met het huishoudelijk afval mag worden afgeweerd of weggegooid.

De WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment), die als

Europese wet van kracht werd op 13 februari 2003, heeft geresulteerd in een belangrijke verandering in de behandeling van elektrische apparatuur aan het einde van hun gebruikscyclus.

Het doel van deze richtlijn is ten eerste het voorkomen van elektrische apparatuur in het afval en bovenindien het bevorderen van hergebruik, recycling en andere vormen van herstel van dergelijk afval teneinde de hoeveelheid afval te beperken. Het WEEE-logo op een product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet samen met het huishoudelijk afval mag worden afgeweerd of weggegooid.

De WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment), die als

Europese wet van kracht werd op 13 februari 2003, heeft geresulteerd in een belangrijke verandering in de behandeling van elektrische apparatuur aan het einde van hun gebruikscyclus.

Het doel van deze richtlijn is ten eerste het voorkomen van elektrische apparatuur in het afval en bovenindien het bevorderen van hergebruik, recycling en andere vormen van herstel van dergelijk afval teneinde de hoeveelheid afval te beperken. Het WEEE-logo op een product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet samen met het huishoudelijk afval mag worden afgeweerd of weggegooid.

De WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment), die als

Europese wet van kracht werd op 13 februari 2003, heeft geresulteerd in een belangrijke verandering in de behandeling van elektrische apparatuur aan het einde

TONONE

BELLA



Scan the QR code to download the manual in other languages.

NL

ENG

DE

FR

IT

ES

Assemblage instructies Assembly instructions



Pendant



Table

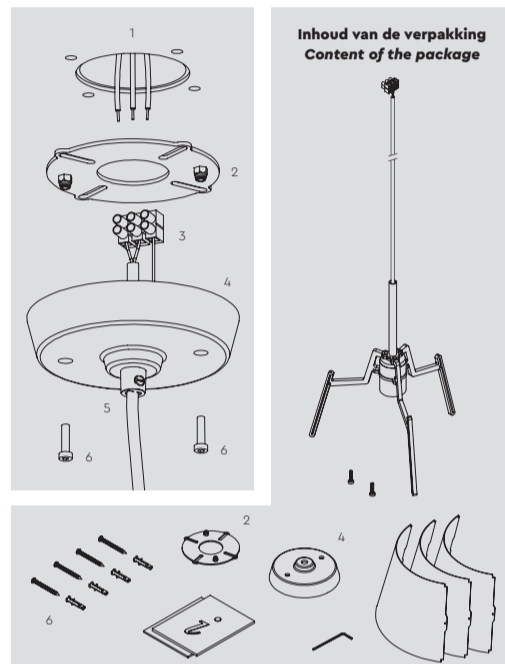
BELLA PENDANT

Assemblage instructies

- Haal de lamp en de plafondkap (4) en plafondplaat (2) uit de verpakking.
- Haal de stroom van het stroomnet en monteer de plafondplaat (2) tegen het plafond of over de centraaldoos (1) met de meegeleverde pluggen en schroeven. Zorg dat de vlakke zijde tegen het plafond wordt bevestigd.
- Verbind de kroonsteen (3) op het snoer van de Bella met het stroomnet.
- Plaats het plafondkapje (4) van de Bella lamp, over de plafondplaat (2) en zet deze vast met de meegeleverde M4x16 schroeven (6).
- Als de lamp op de juiste hoogte hangt, strip dan het snoer op maat. Draai daarna de trekontlasting (5) aan op het plafondkapje (4).
- De stroom kan weer op het stroomnet worden gezet.

Assembly instructions

- Remove the lamp and the ceiling cap (4) and plate (2) from the packaging.
- Disconnect the power supply from your mains and mount the ceiling plate (2) to the ceiling or over the junction box (1) using the supplied plugs and screws. Make sure that the flat side is against the ceiling.
- Connect the terminal block (3) on the lamp's cable to your mains.
- Place the ceiling cap (4) of the Bella lamp, over the ceiling plate (2) and fasten it with the provided M4x16 screws (6).
- When the lamp hangs at the correct height, strip the cord to size. Then tighten the strain relief (5) on the ceiling cap (4).
- You can reconnect the power to your mains.



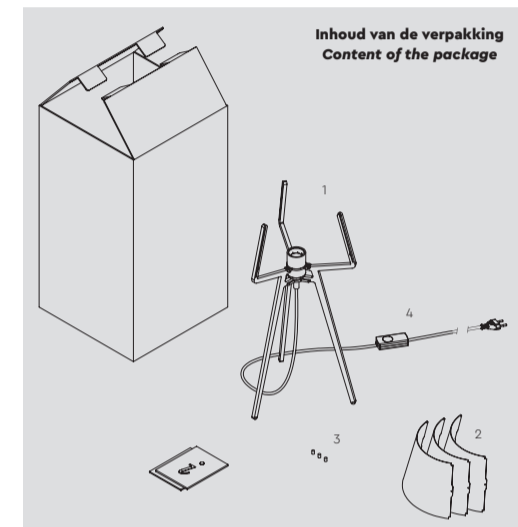
BELLA TABLE

Assemblage instructies

- Haal de lamp (1) uit de verpakking.
- Voor het bevestigen van de kapjes (2) en steunrubbertjes (3); zie de pagina hieronder.
- Draai een lichtbron in de fitting.
- Steek de stekker in het stopcontact.
- Zet de lamp aan met de drukschakelaar/dimmer (4).

Assembly instructions

- Remove the lamp (1) from the packaging.
- For clicking the shades (2) and the support rubbers (3); see the page below.
- Screw a light source into the fitting.
- Put the plug in the socket.
- Turn the lamp on with the push switch/dimmer (4).



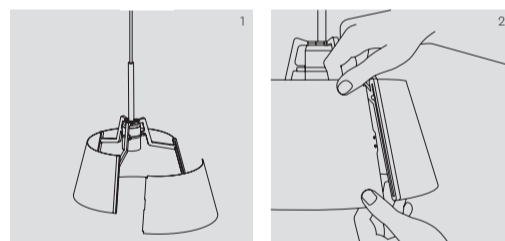
BELLA PENDANT

Assemblage instructies

De Bella lamp is zo ontworpen, dat de kapjes makkelijk te (de) assembleren zijn. Het kan voorkomen dat tijdens het transport er een kapje losraakt van het armatuur. Dit is geen probleem, het kapje is makkelijk terug te klikken op het armatuur. Doe dit zorgvuldig om eventuele schade aan de lak te voorkomen (zie afbeelding 1 & 2 of bekijk de video door de QR-code te scannen).

Assembly instructions

The Bella lamp has been designed in such a way that the caps are easy to (dis)assemble. It is possible that a cap becomes detached from the fixture during transport. This is not a problem, the cap can be easily clicked back onto the fixture. Do so carefully to prevent any damage to the paintwork (see image 1 & 2 or watch the video by scanning the QR code).



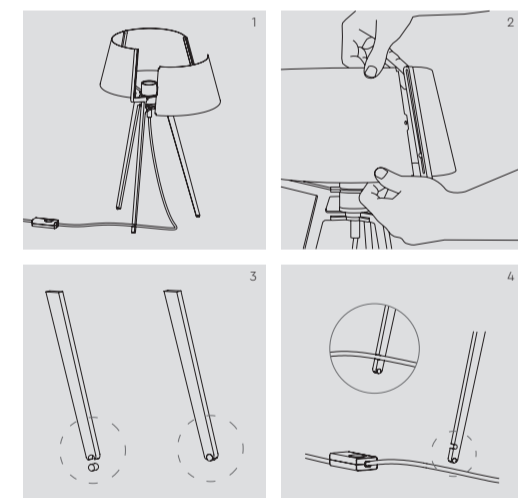
BELLA TABLE

Assemblage instructies

De Bella lamp is zo ontworpen, dat de kapjes makkelijk te (de) assembleren zijn. Het kan voorkomen dat tijdens het transport er een kapje losraakt van het armatuur. Dit is geen probleem, het kapje is makkelijk terug te klikken op het armatuur. Doe dit zorgvuldig om eventuele schade aan de lak te voorkomen (zie afbeelding 1 & 2 of bekijk de video door de QR-code te scannen).

Voor het klikken van de kapjes en de steunrubbertjes; zie afbeelding 3.

1 van de 3 poten van de Bella heeft een uitsparing in de poot waar het snoer kan worden ingeklemd; zie afbeelding 4.



< LOOSE SHADE? LET US SHOW YOU HOW IT WORKS

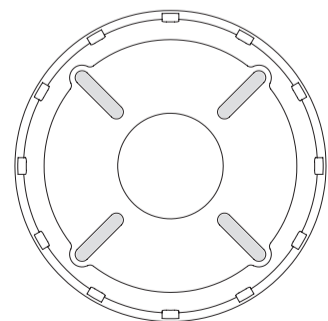
BELLA PENDANT

Boormal

Voor de Bella Pendant is een boormal beschikbaar. Gebruik deze om de plafondlamp nauwkeurig en veilig op te hangen. Scan de QR code voor de boormal.

Drilling template

A drilling template is available for the Bella Pendant. Use it to hang the pendant accurately and safely. Scan the QR code for the drilling template.



Technical specifications

Bella model	material	weight
Bella Pendant - brass fitting	steel, aluminium & brass	1 kg
Bella Pendant - black anodized aluminum	steel, aluminium	1 kg



< DOWNLOAD DRILLING TEMPLATE

BELLA TABLE

Dimmer

De dimmer heeft een geheugen. De lamp wordt ingeschakeld met dezelfde lichtintensiteit als toen het voor het laatst werd ingeschakeld.

1x drukken = aan
1x drukken = uit
Ingedrukt houden = lichtintensiteit verhogen
Ingedrukt houden = dimmen

Dimmer

The dimmer has a memory. The lamp will switch on in the same light intensity as when it was last switched on.

1x press = on
1x press = off
Hold down = increase the light intensity
Hold down = Dimmer

Technical specifications

Bella model	material	weight
Bella Table - brass fitting	steel, aluminium & brass	2,3 kg
Bella Table - black anodized aluminum	steel, aluminium	2,3 kg

Type dimmer: Tradim | Smart Led (filament) cord
dimmer model 64212-100W/VA