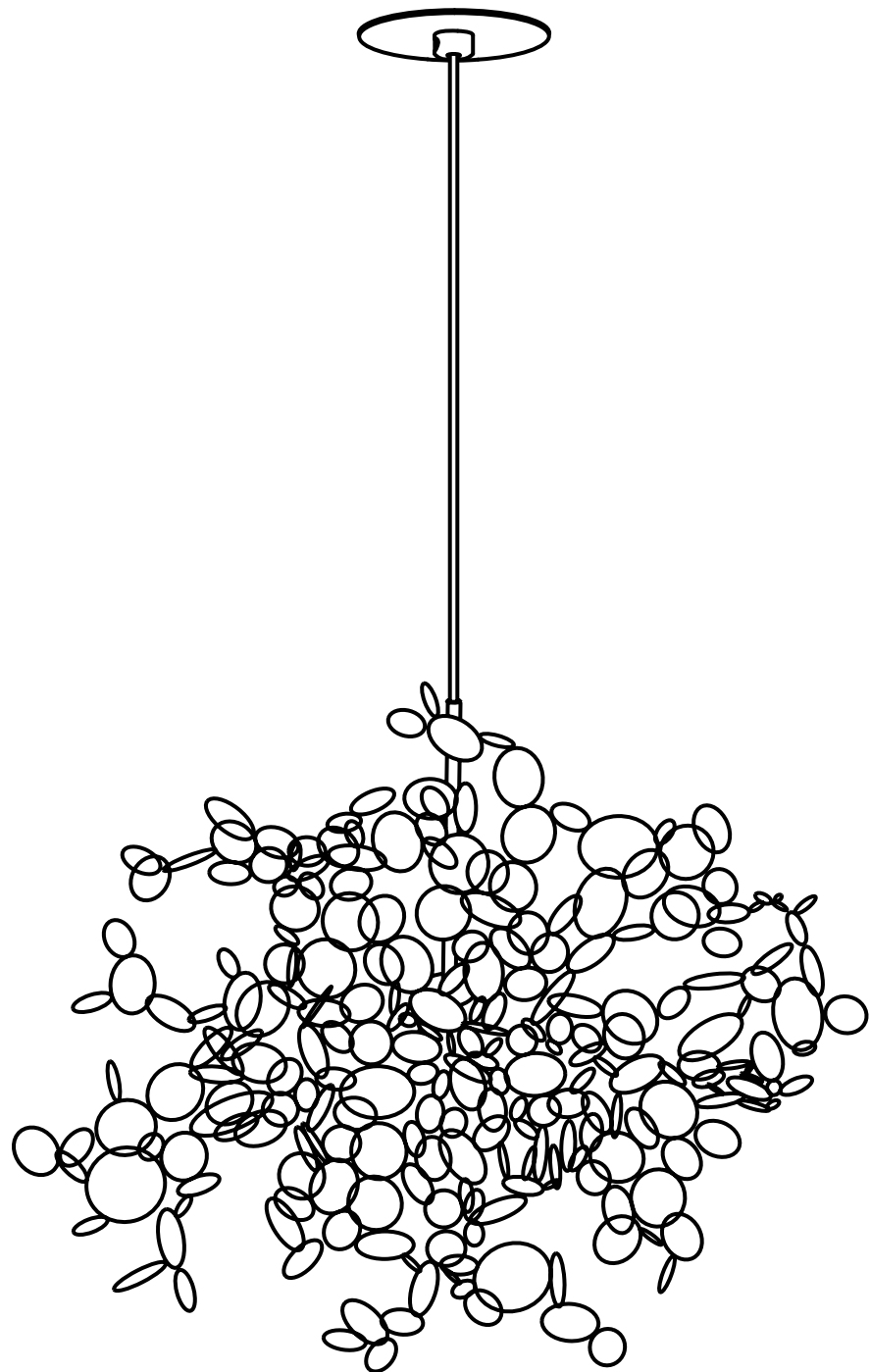


TERZANI
LA LUCE PENSATA

Argent pendant light

ON90S-FKK



Design Dodo Arslan



ARGENT

CODE ON90S --- FKK

12V MAX 60W

3x MAX 20W G4 12V
Halogen

or

3x MAX 2W G4 12V
LED

OAHmax200cm
3xMAX 20W G4 12V



OAHmax300cm
3xMAX 14W G4 12V



OAHmax400cm
3xMAX 10W G4 12V

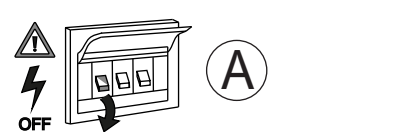


OAH>400cm
3xMAX 2W G4 12V



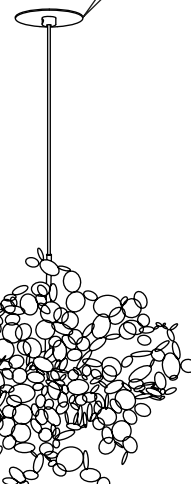
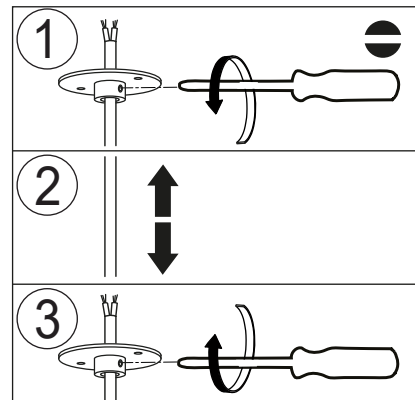
2,2Kgf
22N

x2

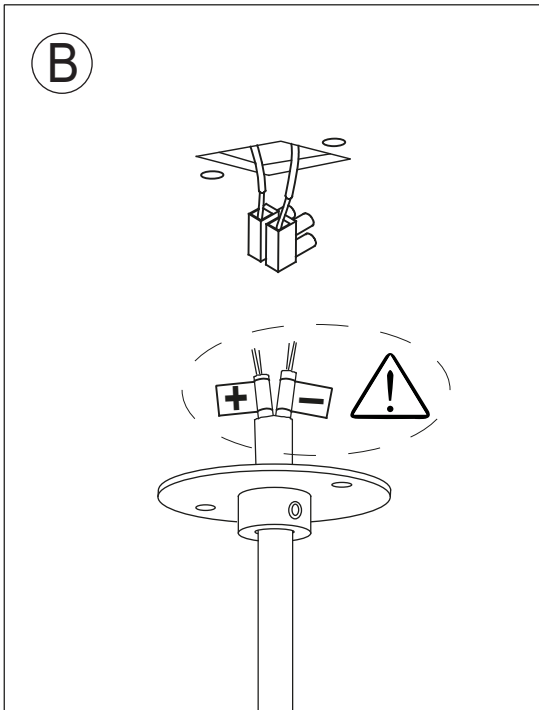


A

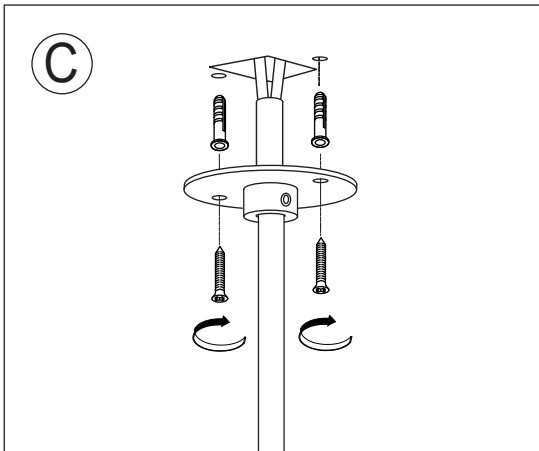
A → ↑ ↓ → B



OAH



B



C



ARGENT

CODE 0N90S --- FKK

12V MAX 60W

**3x MAX 20W G4 12V
Halogen**

or

**3x MAX 2W G4 12V
LED**

**OAHmax200cm
3xMAX 20W G4 12V**



**OAHmax300cm
3xMAX 14W G4 12V**



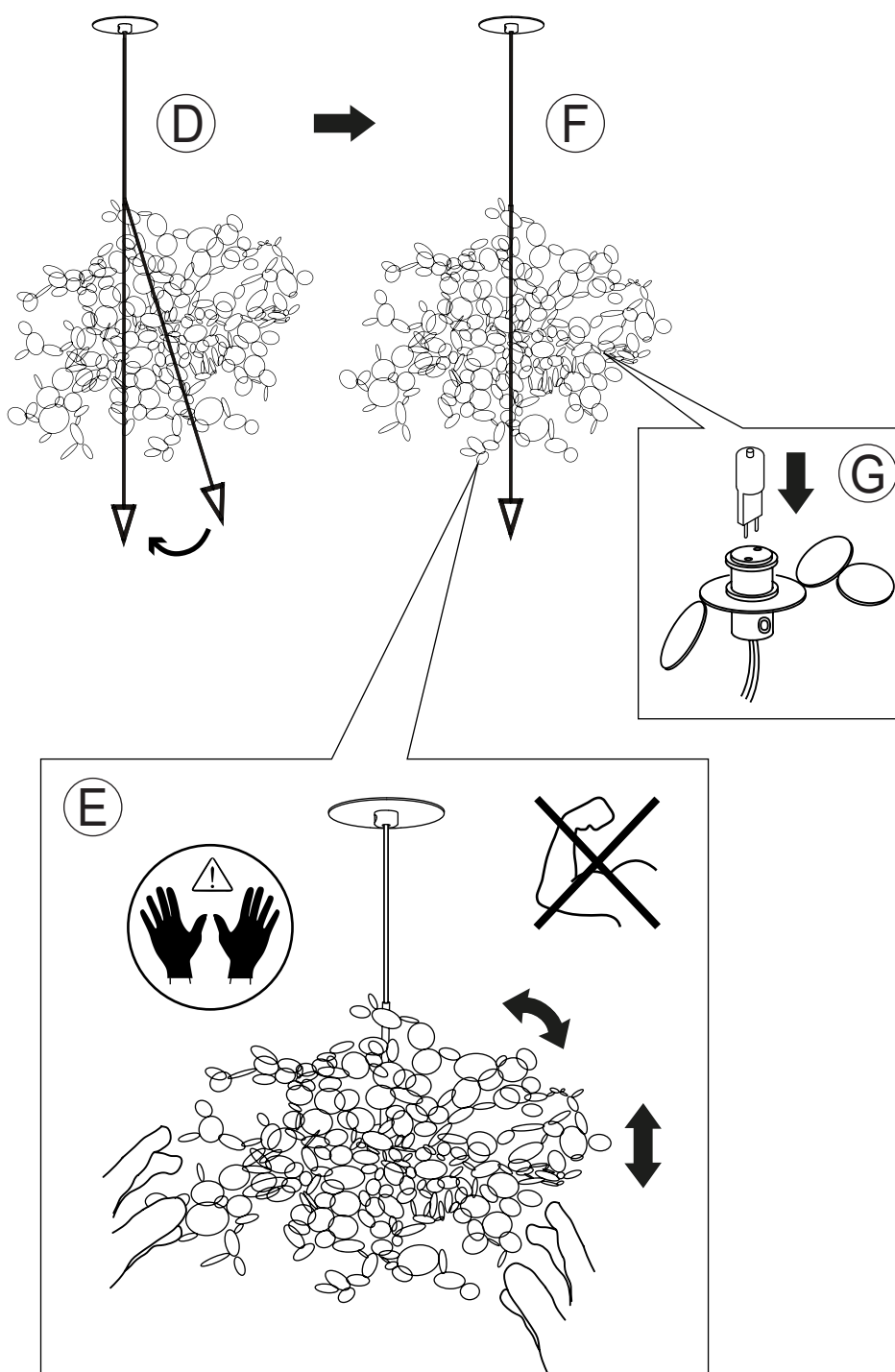
**OAHmax400cm
3xMAX 10W G4 12V**



**OAH>400cm
3xMAX 2W G4 12V**



**2,2Kgf
22N**



ATTENZIONE!
Rispettare le istruzioni generali.

Questo apparecchio deve essere connesso in **parallelo** rispettando il valore di corrente indicato.

Non connettere i pendenti direttamente alla rete.

ATTENZIONE
Prima di collegare l'apparecchio all'alimentatore, staccare la tensione di alimentazione.

Usare solo alimentatori in classe II SELV che rispettino i valori di tensione o di corrente indicati.
In caso di più pendenti e/o di più alimentatori posizionare gli alimentatori distanziati tra loro di almeno 0,25m.

La potenza di ogni alimentatore deve essere superiore almeno del 10% di quella delle sorgenti luminose applicate.

L'alimentatore deve funzionare con una potenza minima di 0,5W.
Il valore della temperatura ambiente (Ta) dell'alimentatore deve

essere superiore alla temperatura della zona di installazione.

Usare tutti i componenti certificati e conformi alle norme impiantistiche locali.

Un apparecchio in classe III, con LED Driver classe II o classe I, diventa classe II o classe I su responsabilità dell'installatore.

ATTENZIONE
Prima di collegare l'apparecchio alla rete, assicurarsi che tutte le lampadine siano inserite.

CAUTION!
Follow the general instructions.

This luminaire must be connected in parallel respecting the indicated current value.

Do not connect directly the pendants to the main power.

WARNING
Before connecting the luminaire to the power supply, disconnect the main power.

Use only class II SELV power supplies that comply with the indicated voltage or current values. In case of multiple pendants and/or multiple power supplies, put each power supply at a minimum distance of 0,25m.

The power of each power supply must be at least 10% higher than that of the light sources applied. The power supply must operate with a minimum power of 0,5W.
The room temperature (Ta) of the power supply must be higher than the temperature of the installation area.

Use all components certified and compliant with local installation regulations.

A class III luminaire, with class II or class I LED DRIVER, becomes class II or class I under the installer responsibility.

WARNING
Before connecting the luminaire to the main power, make sure all the bulbs are inserted.

ATTENTION!
Respecter les instructions générales.

Cet appareil doit être connecté en parallèle en respectant la valeur de courant indiquée.

Ne pas connecter directement les suspensions au secteur.

ATTENTION
Avant de brancher l'appareil à l'alimentateur, couper la tension d'alimentation.

Utiliser uniquement des alimentateurs de classe II SELV respectant les valeurs de tension ou de courant indiquées. Dans le cas de plusieurs suspensions et/ou de plusieurs alimentateurs, installer les alimentateurs à une distance minimum de 0,25 m les uns de autres.

La puissance de chaque alimentateur doit être supérieure au moins de 10% à la puissance des sources lumineuses appliquées. L'alimentateur doit fonctionner avec une puissance minimum de 0,5W. La valeur de la température ambiante (Ta) de l'alimentateur doit dépasser la température de la zone d'installation.

Utiliser tous les composants certifiés et conformes aux normes d'installation locales.

Un luminaire de classe III, avec Driver LED de classe II ou classe I, devient classe II ou classe I sous responsabilité de l'installateur.

ATTENTION
Avant de brancher l'appareil au secteur, contrôler que toutes les ampoules sont en place.

ACHTUNG!
Bitte beachten sie die allgemeinen Anleitungen.

Dieses Gerät muss in Parallelschaltung angeschlossen werden, unter Beachtung der angegebenen Spannung.

Die einzelnen Pendelelemente dürfen nicht direkt an das Stromnetz angeschlossen werden.

ACHTUNG: Bevor das Gerät an das Netzteil angeschlossen wird, muss die Stromversorgung unterbrochen werden.

Bitte benutzen Sie ausschließlich Netzteile der SELV Klasse II, die der angegebenen Stromleistung und Stromspannung entsprechen. Im Fall von mehreren Pendelelementen und/oder Netzteilen, sollten die Netzteile in einem Abstand von mindestens 0,25 m positioniert werden.

Die Leistung der einzelnen Netzteile muss die der angeschlossenen Lichtquellen um mindestens 10 % übersteigen. Das Netzteil muss eine Mindestleistung von 0,5 W haben. Der Wert der Umgebungstemperatur des Netzteils muss höher sein als die Temperatur des Einsatzortes.

Verwenden Sie ausschließlich Komponenten, die den an Ihrem Wohnort geltenden anlagentechnischen Richtlinien entsprechen.

ACHTUNG: Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, muss sichergestellt werden, dass alle Lampen eingesetzt wurden.

ВНИМАНИЕ!
Следуйте общим инструкциям.

Этот прибор должен быть подключен параллельно, в соответствии с указанным значением напряжения.

Не подключайте подвесы напрямую к сети.

ВНИМАНИЕ
Перед подключением прибора к источнику питания отключите источник питания.

Используйте только источники питания SELV класса II, соответствующие указанным значениям напряжения или тока.

В случае нескольких подвесов и / или нескольких источников питания, расположите источники питания на расстоянии не менее 0,25 м друг от друга.

Мощность каждого источника питания должна быть как минимум на 10% выше, чем у применяемых источников света. Источник питания должен работать с минимальной мощностью 0,5 Вт.

Значение комнатной температуры (Ta) источника питания должно быть выше, чем температура в месте установки. Использовать все компоненты,

сертифицированные и соответствующие местным правилам монтажа.

Переключение светильника класса III, с драйвером светодиода класса II или класса I, на уровень класса II или класса I делается под ответственность установщика.

ВНИМАНИЕ: Перед подключением прибора к сети убедитесь, что все лампочки вставлены.

الانتبا
يجب التقيد بالإرشادات العامة
يجب توصيل هذا الجهاز
بالتوازني مع مراعاة قيمة التيار
المشار إليها.

يجب عدم توصيل دوالى
المصابيح بالتيار مباشرة
الانتبا: قبل توصيل الجهاز
بالمغذي، يجب فصل التيار
المغذي.

يجب استعمال مصادر تيار بجهد SELV
من الفئة الثانية فقط التي تراعي
قيمة التوتر أو التيار المنصوص
عليها. في حال وجود أكثر من
دالية مصباح وأو أكثر من
مغذي ي يجب وضع المغذيات
بعيدة عن بعضها بما لا يقل عن
0,25 م.

يجب أن تكون قدرة كل مغذي
أعلى بـ 10% على الأقل من
قدرة مصادر الضوء المرتبطة.
يجب أن يعمل المغذي بقدرة
حدتها الأدنى 0,5 واط

يجب أن تكون قيمة حرارة البيئة
للمغذي أعلى من حرارة منطقة
التركيز.

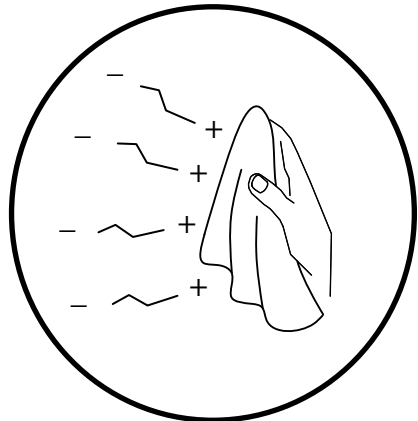
يجب استعمال الأجزاء المعتمدة
فقط والتي تتوافق مع الأنظمة
المحلية للتهدبات.

جهاز من الفئة الثالثة باستعمال
ووصل ليد من الفئة الثانية أو من
الفئة الأولى يصبح من الفئة
الثانية أو من الفئة الأولى على
مسؤولية الفني الذي قام بتركيبه

الانتبا: قبل توصيل الجهاز
بالتيار، يجب التأكد من أن جميع
المصابيح مركبة في مكانها

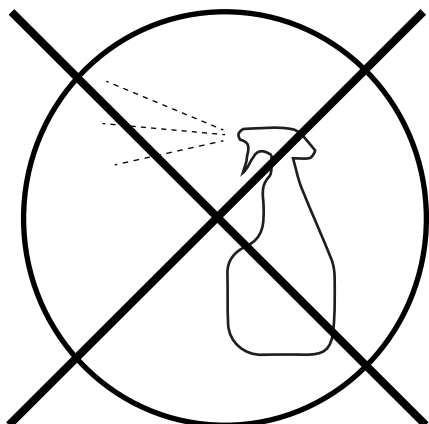
CLEANING INSTRUCTIONS | monthly cleaning is recommended

YES



- IT** Usare panno elettrostatico asciutto
UK Use dry electrostatic cloth
FR Utiliser un chiffon électrostatique sec
DE Verwenden sie ein trockenes elektrostatisches Tuch
РУ Использовать сухую электростатическую ткань
عربي استخدم قطعة قماش جافة كهرباء

NO



- IT** Non usare prodotti chimici
UK Do not use chemical products
FR Ne pas utiliser des produits chimiques
DE Verwenden Sie keine Chemikalien
РУ Нельзя использовать химикаты
عربي لا تستخدم المنتجات الكيماوية

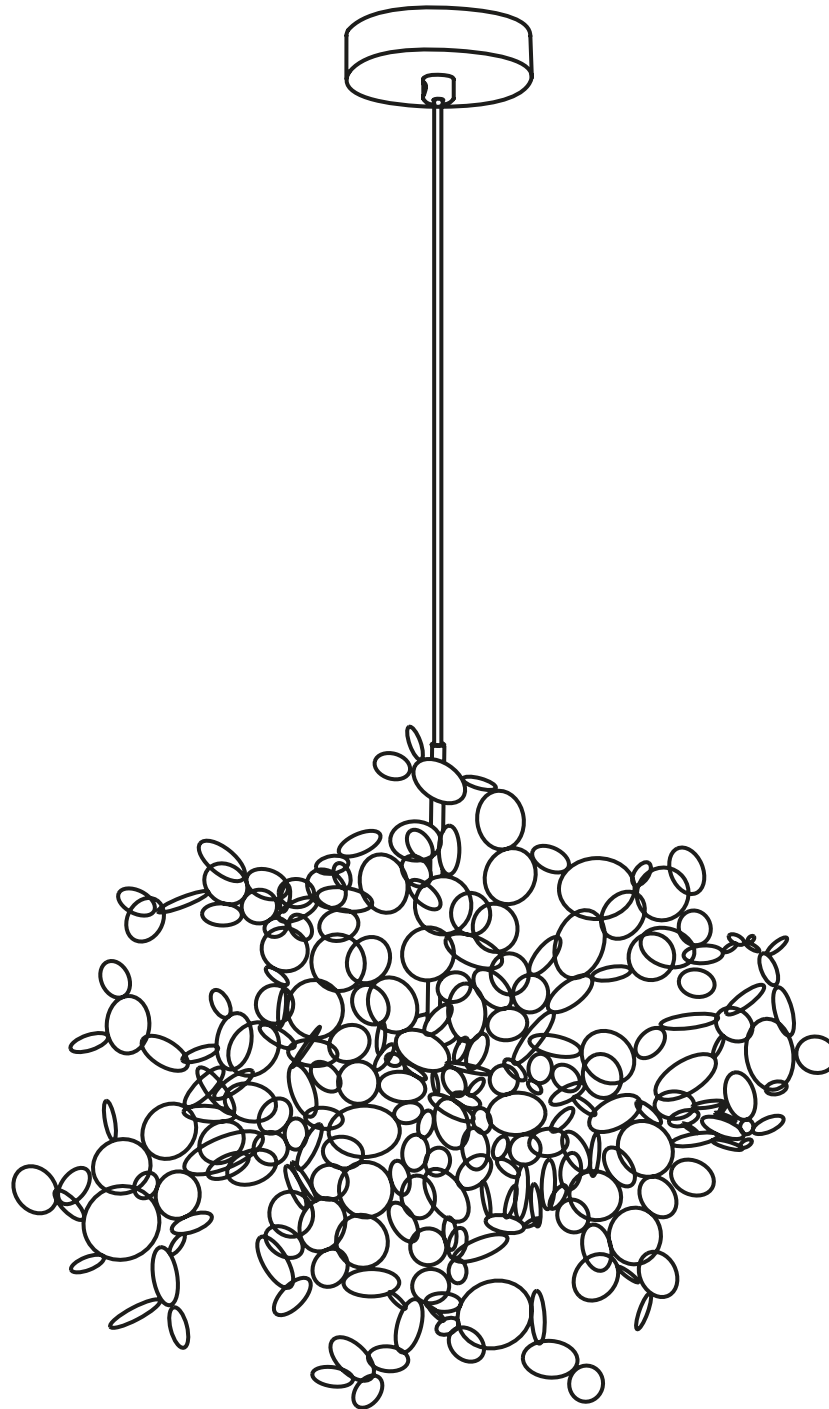


- IT** Conservare questa istruzione per la manutenzione | **UK** Keep these instructions for maintenance
FR Garder ces instructions pour l'entretien | **DE** Dies Wartungsanleitung ist aufzubewahren
РУ Сохраните эту инструкцию по эксплуатации | **عربي** احتفظ بهذه الإرشادات للصيانة

TERZANI
LA LUCE PENSATA

Argent pendant light

ON90S-F



Design Dodo Arslan

ARGENT

CODE 0N90S --- F

230-240V ~ 50/60Hz MAX 60W

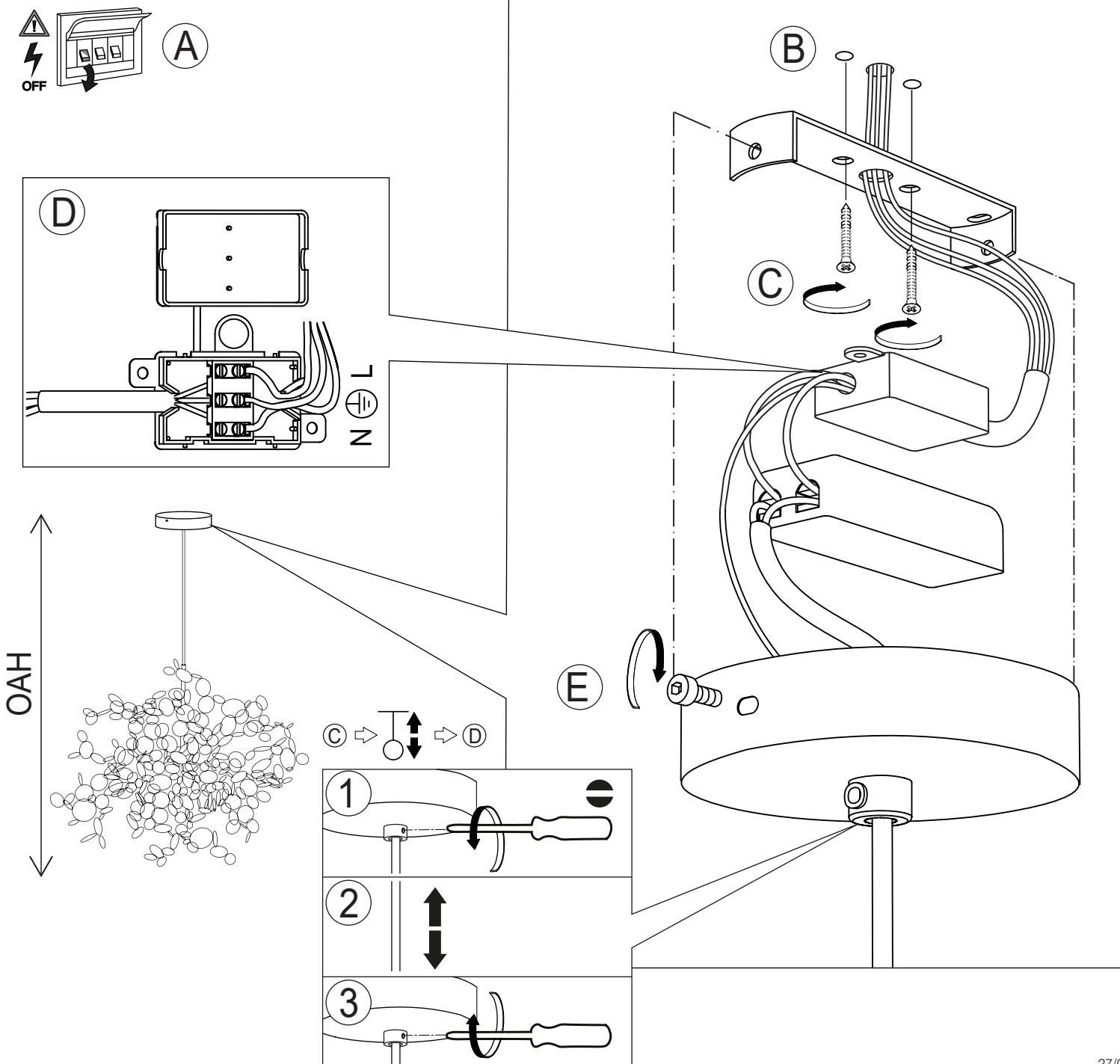
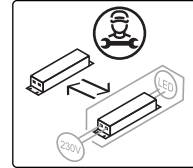
for OAH max 400cm

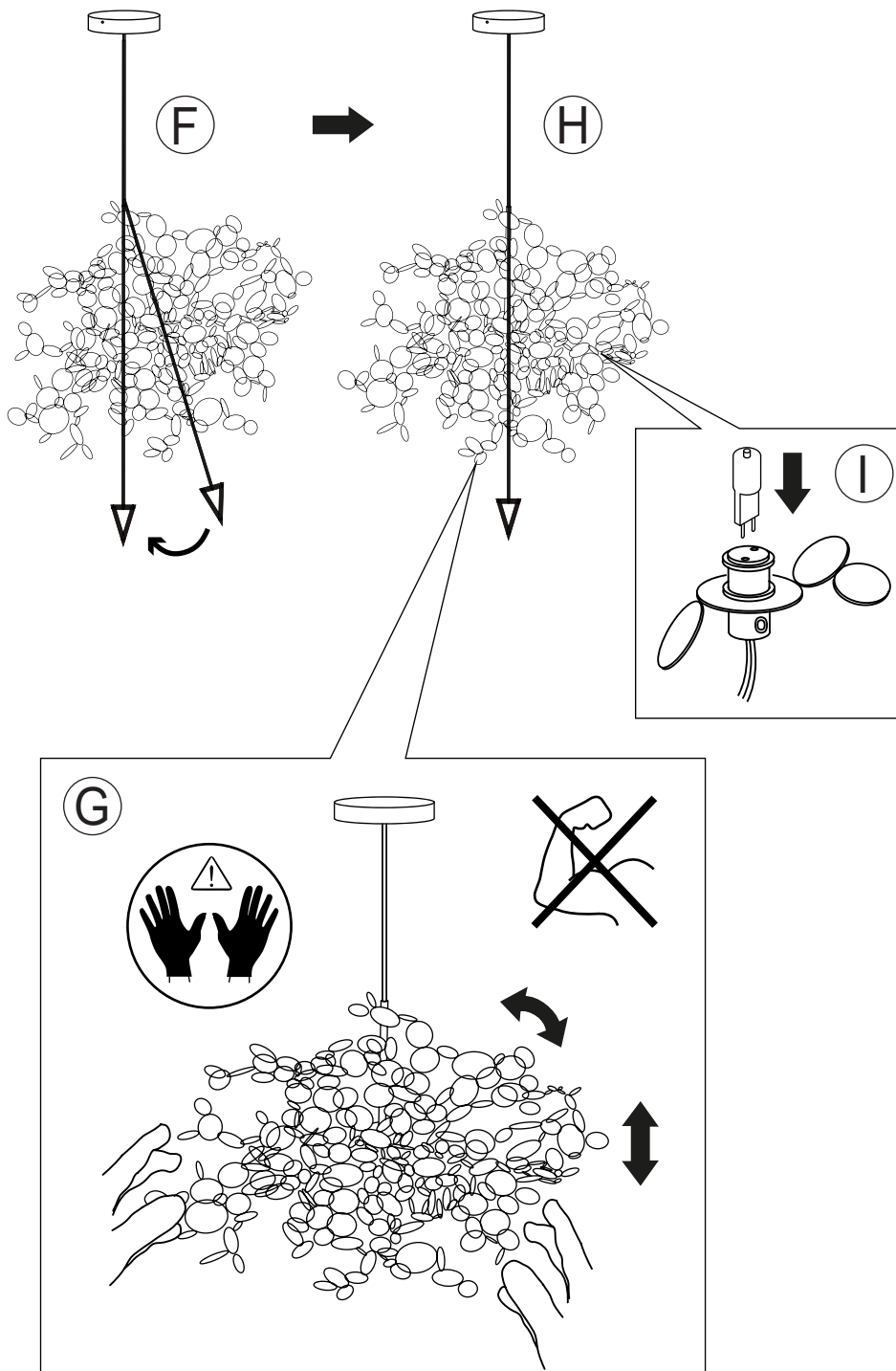
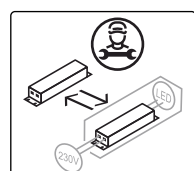
OAHmax200cm
3xMAX 20W G4 12V

OAHmax300cm
3xMAX 14W G4 12V

OAHmax400cm
3xMAX 10W G4 12V

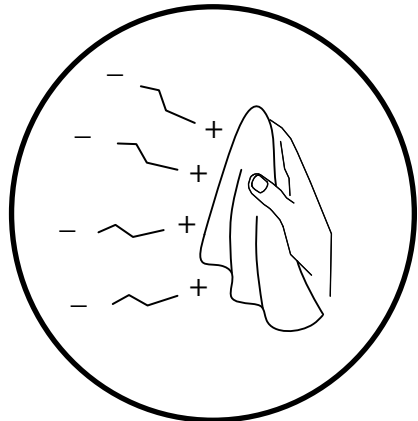
Halogen



**ARGENT****CODE 0N90S --- F****230-240V ~ 50/60Hz MAX 60W****for OAH max 400cm****OAHmax200cm
3xMAX 20W G4 12V****OAHmax300cm
3xMAX 14W G4 12V****OAHmax400cm
3xMAX 10W G4 12V****Halogen**

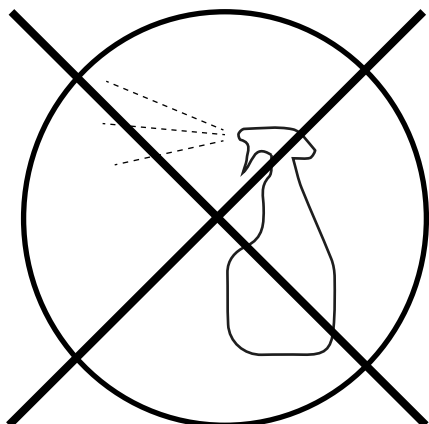
CLEANING INSTRUCTIONS | monthly cleaning is recommended

YES



- IT** Usare panno elettrostatico asciutto
UK Use dry electrostatic cloth
FR Utiliser un chiffon électrostatique sec
DE Verwenden sie ein trockenes elektrostatisches Tuch
РУ Использовать сухую электростатическую ткань
عربي استخدم قطعة قماش جافة كهرباء

NO



- IT** Non usare prodotti chimici
UK Do not use chemical products
FR Ne pas utiliser des produits chimiques
DE Verwenden Sie keine Chemikalien
РУ Нельзя использовать химикаты
عربي لا تستخدم المنتجات الكيماوية

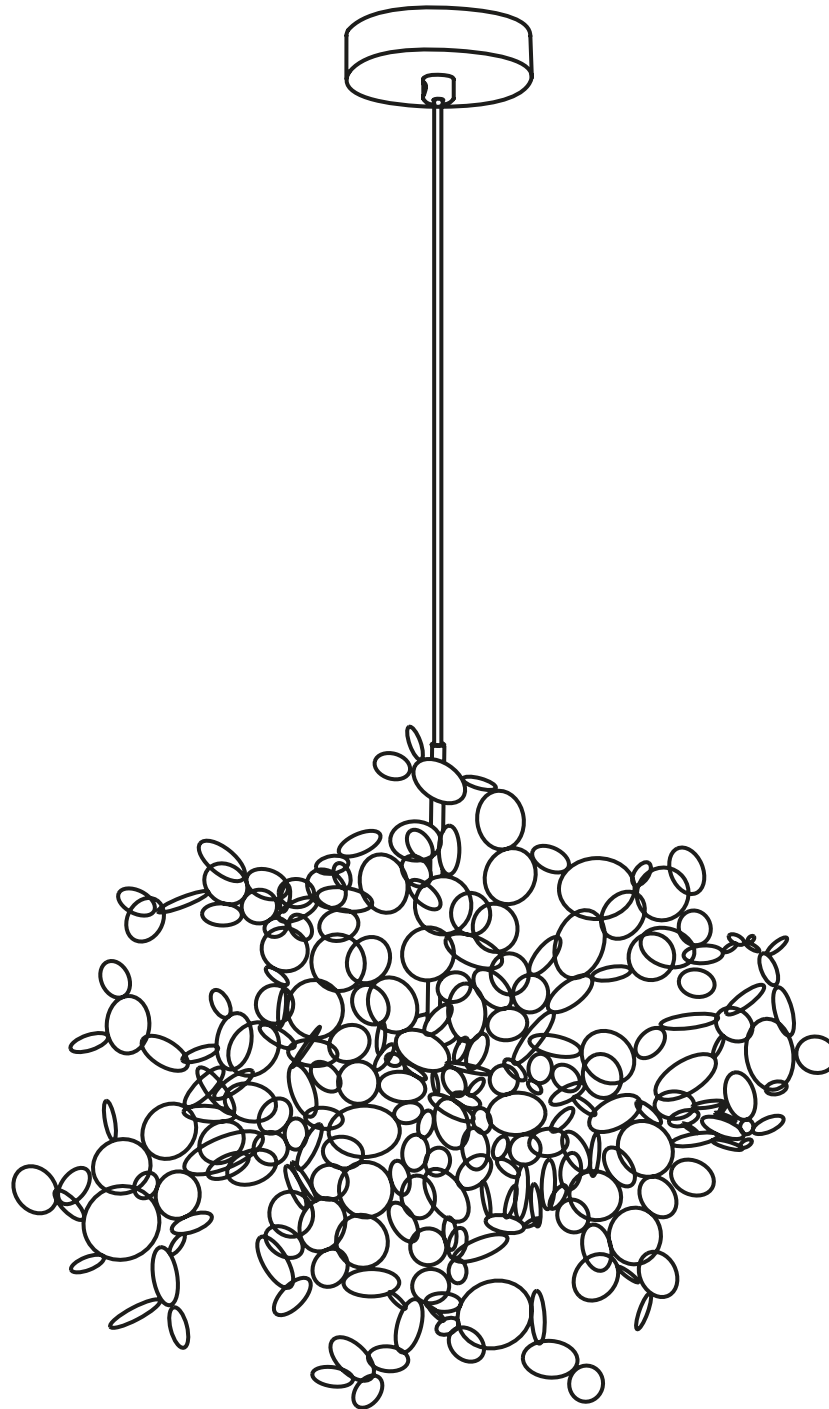


- IT** Conservare questa istruzione per la manutenzione | **UK** Keep these instructions for maintenance
FR Garder ces instructions pour l'entretien | **DE** Dies Wartungsanleitung ist aufzubewahren
РУ Сохраните эту инструкцию по эксплуатации | **عربي** احتفظ بهذه الإرشادات للصيانة

TERZANI
LA LUCE PENSATA

Argent pendant light

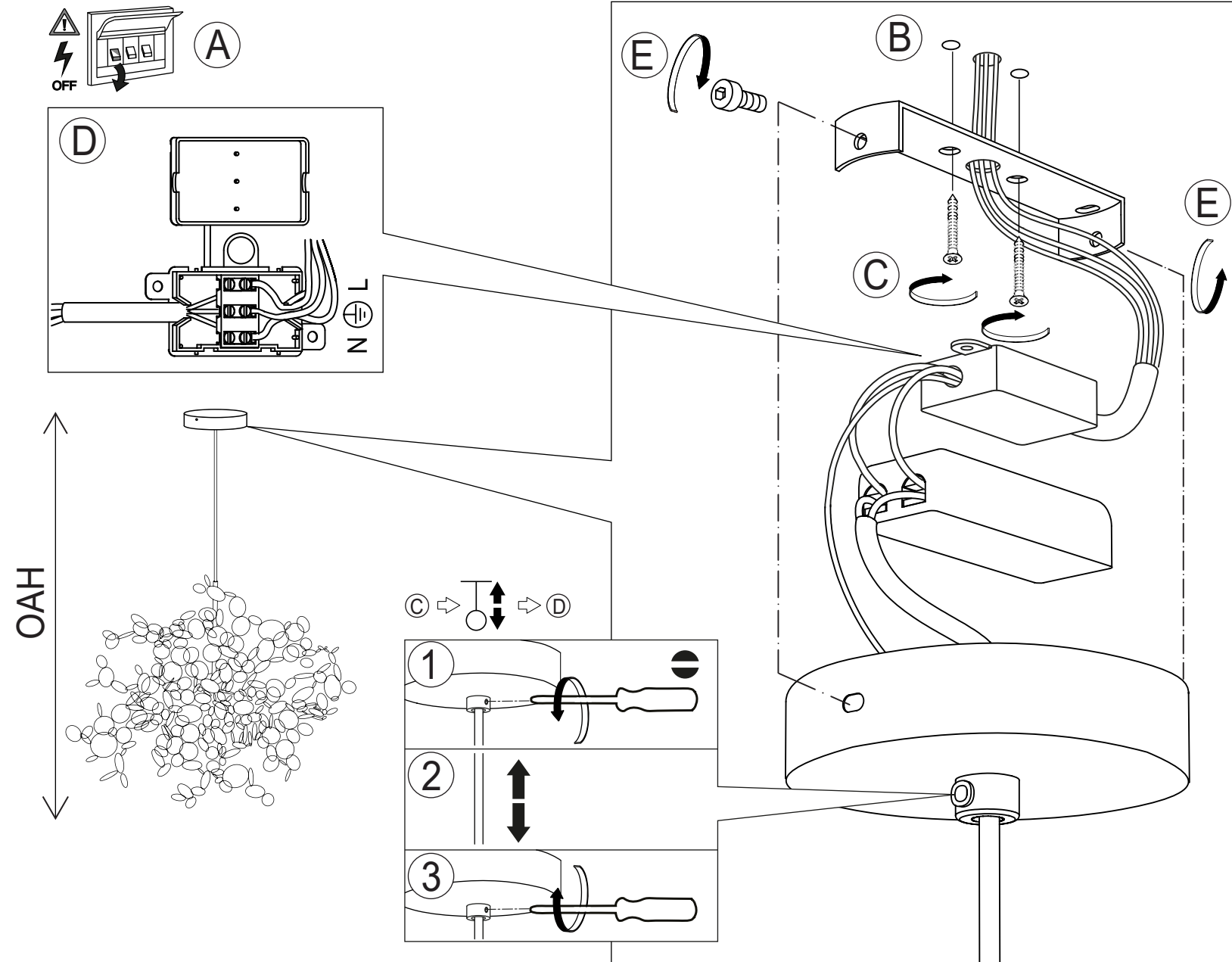
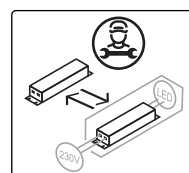
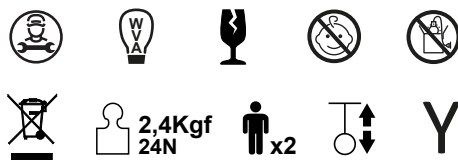
ON90S-FL



Design Dodo Arslan

TERZANI
LA LUCE PENSATA

ARGENT
CODE ON90S --- FL
230-240V ~ 50/60Hz MAX 6W
3xMAX 2W G4 12Vdc
LED



CAUTION!

IT

questo prodotto non è compatibile con le lampadine LED G4 12V a marchio Beghelli.

UK

this product is not compatible with 12V LED G4 Beghelli branded 12V

FR

cet produit n'est pas compatible avec les ampoules LED G4 12V

DE

Das Produkt ist nicht kompatibel mit LEDampullen LED G4 12V Leuchtmittel marquée Beghelli

Ру

Это изделие не совместимо со светодиодными лампами LED Beghelli G4 12V

عربية
هذا المنتج لا يتوافق مع مصايبن LED G4 12V من نوع بيجيلي



ARGENT

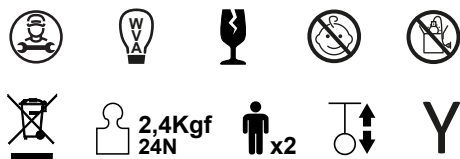
CODE ON90S --- FL

230-240V ~ 50/60Hz MAX 6W

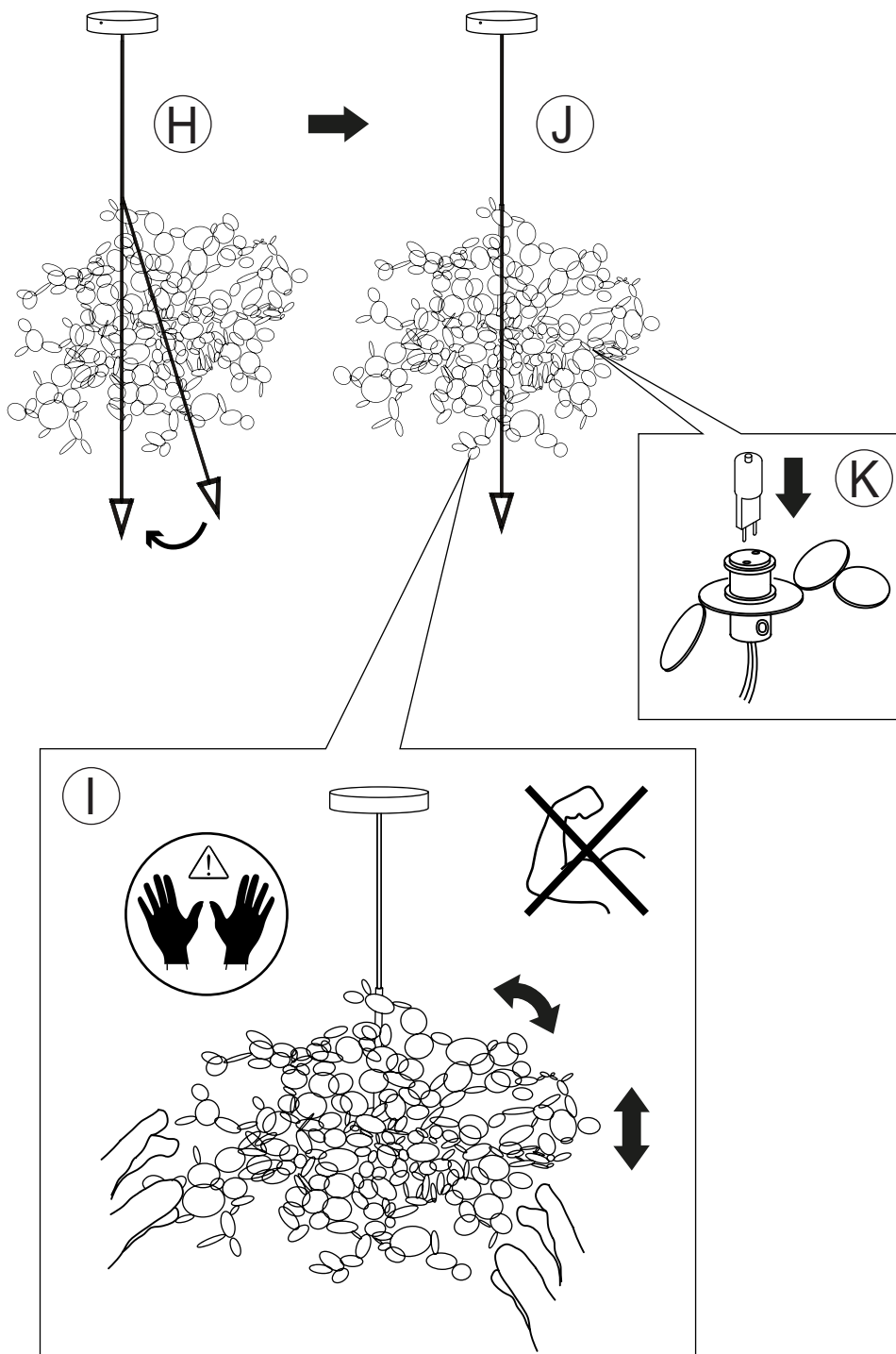
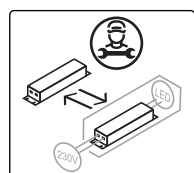
3xMAX 2W G4 12Vdc



LED

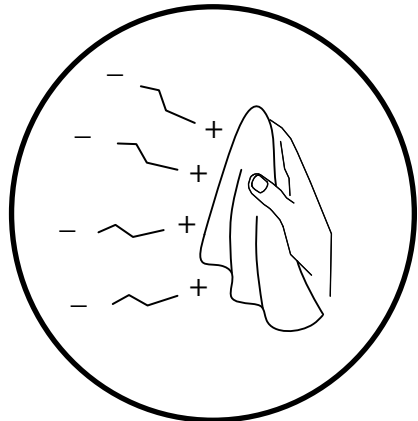


CE **RoHS** **ERIC** **CB**



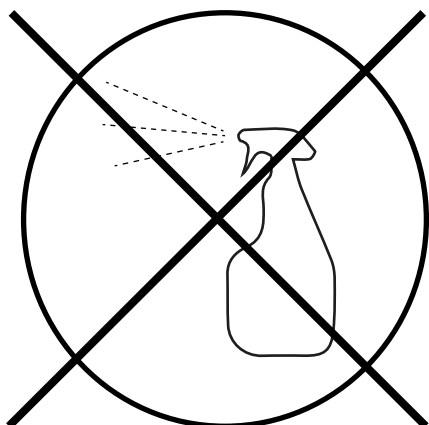
CLEANING INSTRUCTIONS | monthly cleaning is recommended

YES



- IT** Usare panno elettrostatico asciutto
UK Use dry electrostatic cloth
FR Utiliser un chiffon électrostatique sec
DE Verwenden sie ein trockenes elektrostatisches Tuch
РУ Использовать сухую электростатическую ткань
عربي استخدم قطعة قماش جافة كهرباء

NO



- IT** Non usare prodotti chimici
UK Do not use chemical products
FR Ne pas utiliser des produits chimiques
DE Verwenden Sie keine Chemikalien
РУ Нельзя использовать химикаты
عربي لا تستخدم المنتجات الكيماوية

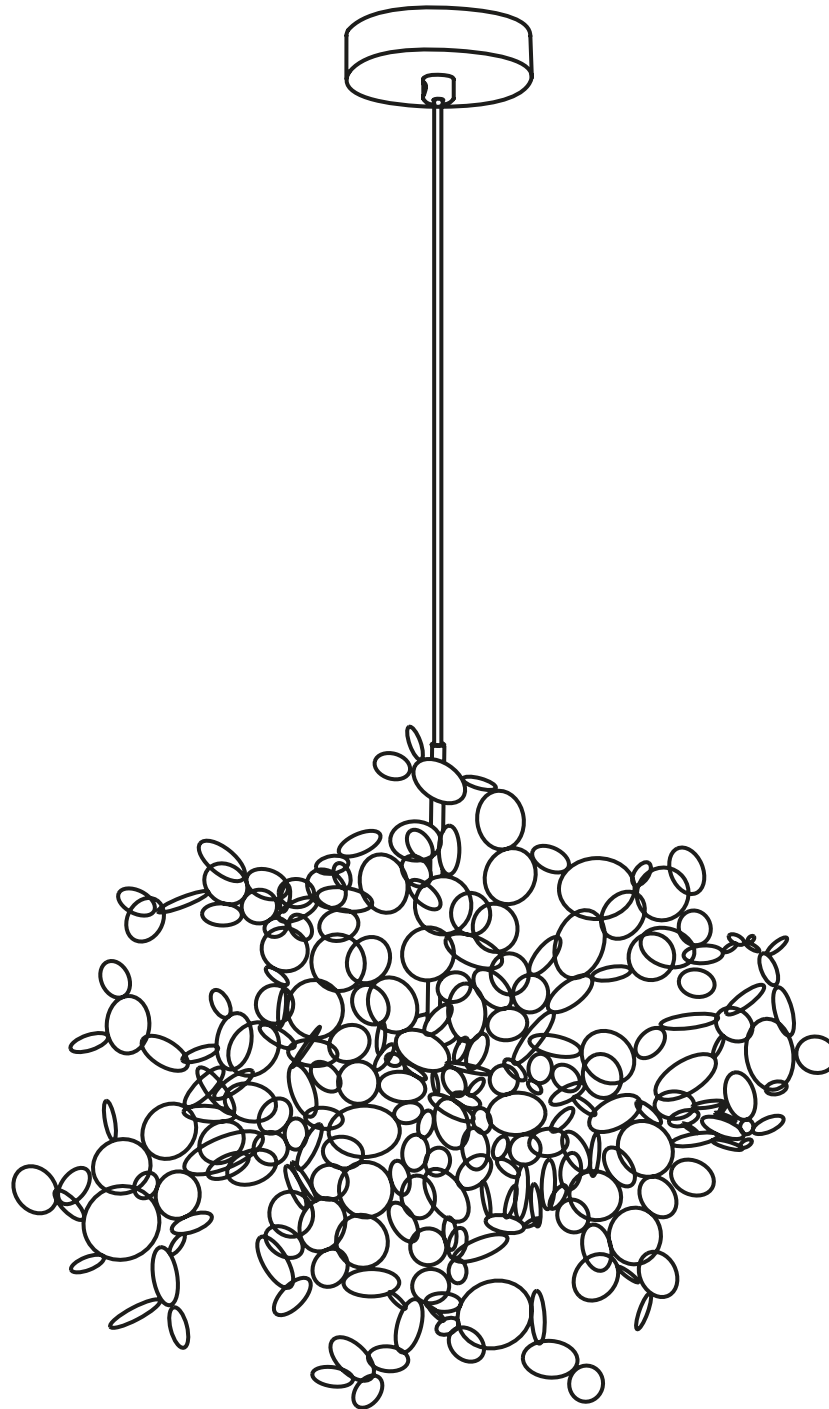


- IT** Conservare questa istruzione per la manutenzione | **UK** Keep these instructions for maintenance
FR Garder ces instructions pour l'entretien | **DE** Dies Wartungsanleitung ist aufzubewahren
РУ Сохраните эту инструкцию по эксплуатации | **عربي** احتفظ بهذه الإرشادات للصيانة

TERZANI
LA LUCE PENSATA

Argent pendant light

ON90S-FD



Design Dodo Arslan



ARGENT

CODE 0N90S --- FD

230-240V ~ 50/60Hz MAX 60W

3xMAX 20W G4 12V

Halogen

or

3xMAX 2W G4 12Vac
LED

OAHmax200cm
3xMAX 20W G4 12V



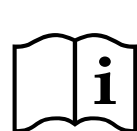
OAHmax300cm
3xMAX 14W G4 12V



OAHmax400cm
3xMAX 10W G4 12V

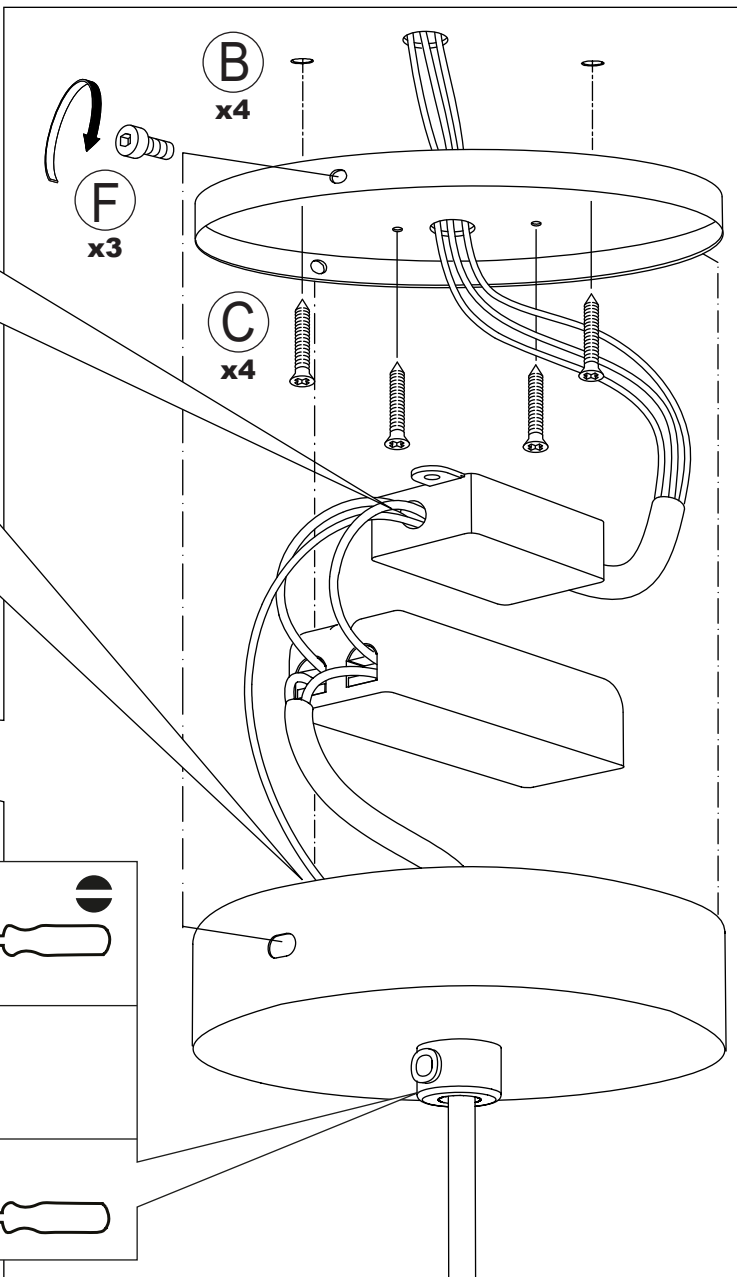
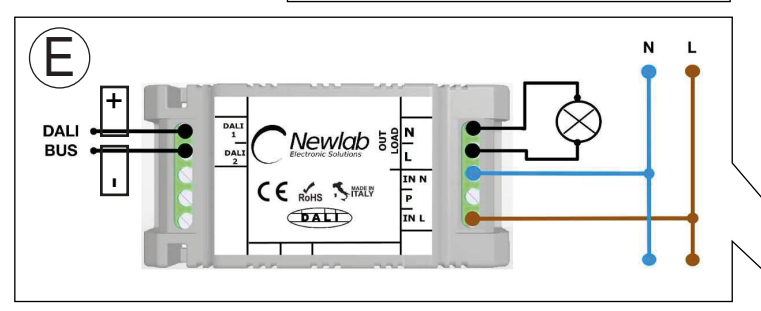
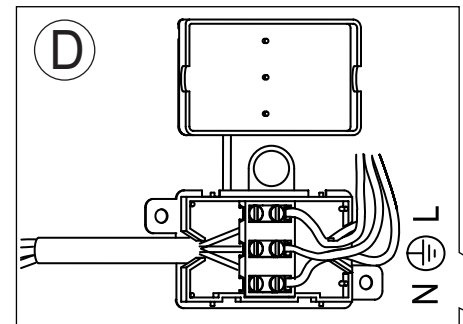
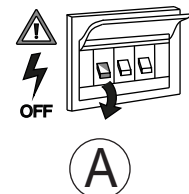
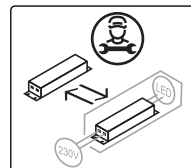


OAH>400cm
3xMAX 2W G4 12Vac



2,4Kgf
24N

x2



⚠ CAUTION!

IT

questo prodotto non è compatibile con le lampadine LED G4 12V a marchio Beghelli

UK

this product is not compatible with 12V LED bulbs

FR

cet produit n'est pas compatible avec les ampoules LED G4 12V marquée Beghelli

DE

Das Produkt ist nicht kompatibel mit LED 12V Leuchtmittel marqué Beghelli

РУ

Это изделие не совместимо со светодиодными лампами LED Beghelli G4 12V

عربية
هذا المنتج لا يتوافق مع
مصايبن LED G4 12V
من نوع بيجيلي



ARGENT

CODE ON90S --- FD

230-240V ~ 50/60Hz MAX 60W

3xMAX 20W G4 12V

Halogen

or

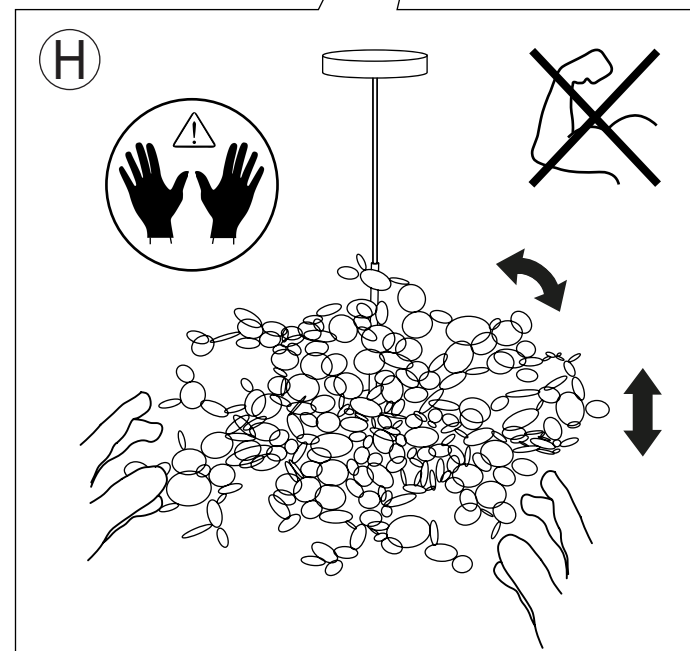
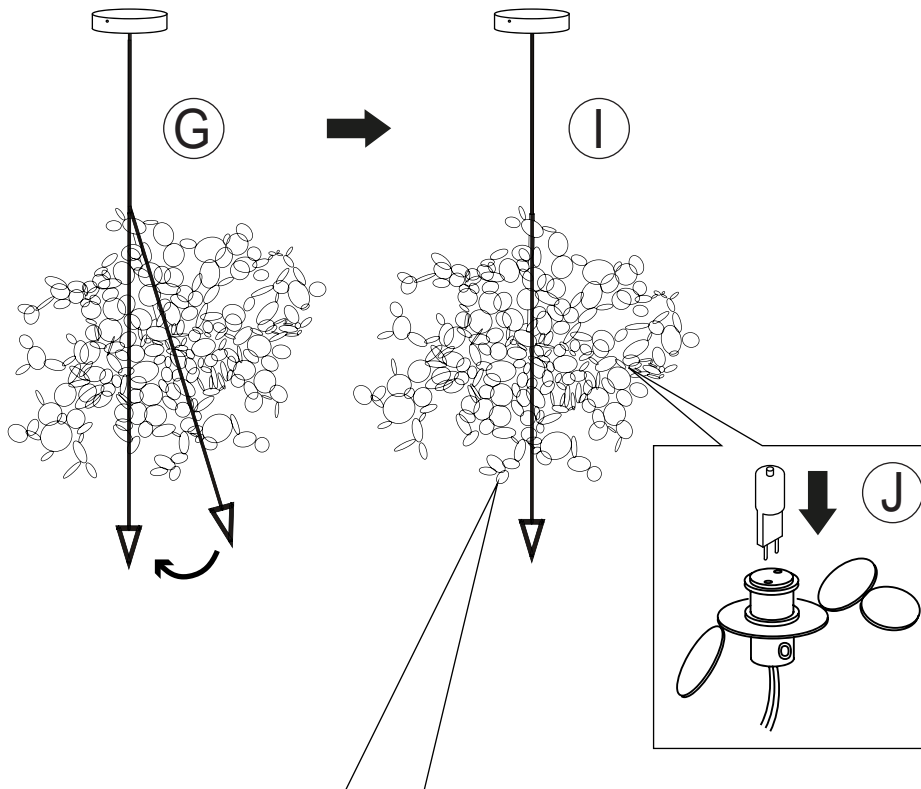
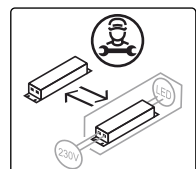
3xMAX 2W G4 12Vac
LED

OAHmax200cm
3xMAX 20W G4 12V

OAHmax300cm
3xMAX 14W G4 12V

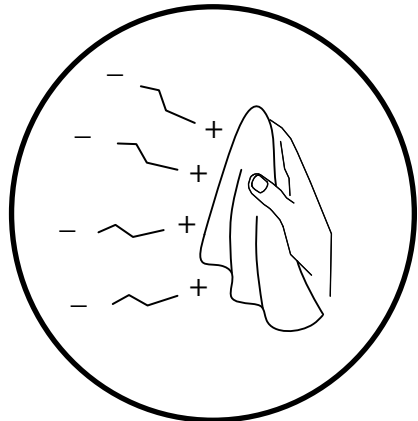
OAHmax400cm
3xMAX 10W G4 12V

OAH>400cm
3xMAX 2W G4 12Vac



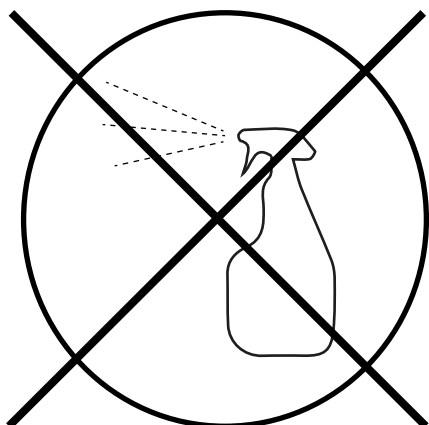
CLEANING INSTRUCTIONS | monthly cleaning is recommended

YES



- IT** Usare panno elettrostatico asciutto
UK Use dry electrostatic cloth
FR Utiliser un chiffon électrostatique sec
DE Verwenden sie ein trockenes elektrostatisches Tuch
РУ Использовать сухую электростатическую ткань
عربي استخدم قطعة قماش جافة كهرباء

NO



- IT** Non usare prodotti chimici
UK Do not use chemical products
FR Ne pas utiliser des produits chimiques
DE Verwenden Sie keine Chemikalien
РУ Нельзя использовать химикаты
عربي لا تستخدم المنتجات الكيماوية



- IT** Conservare questa istruzione per la manutenzione | **UK** Keep these instructions for maintenance
FR Garder ces instructions pour l'entretien | **DE** Dies Wartungsanleitung ist aufzubewahren
РУ Сохраните эту инструкцию по эксплуатации | **عربي** احتفظ بهذه الإرشادات للصيانة