



HEATSAIL

EXTEND YOUR GREAT MOMENTS



MANUAL DISC®

NL / EN / FR / DE

For the most recent version of this manual check our website.
Do not discard this manual, it contains your device's serial number.

SUMMER
NIGHTS
SHOULD LAST
FOREVER

NL	HANDLEIDING	4
EN	USER MANUAL	30
FR	MODE D'EMPLOI	56
DE	BETRIEBSANLEITUNG	80

Bedankt voor uw aankoop!

Deze gebruiksaanwijzing is onlosmakelijk verbonden met deze DISC® en dient altijd bewaard te worden door de gebruiker of door de bevoegde verantwoordelijke.

Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door. Ze bevat essentiële informatie over veiligheid, gebruik, reiniging en onderhoud van de DISC. Heatsail kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade aan personen, dieren en voorwerpen die het gevolg is van niet-naleving van de voorschriften in de gebruiksaanwijzing.

Heatsail behoudt zich het recht voor om op ieder moment en zonder voorafgaande mededeling eventuele wijzigingen aan te brengen aan het product, de technische kenmerken en de gebruiksaanwijzing.

Indien u de DISC doorverkoopt, overdraagt aan een andere gebruiker of achterlaat bij een verhuis, dient de handleiding ter beschikking te worden gesteld van de nieuwe gebruiker.

Wij wensen U veel warme en aangename avonden met onze DISC!



Gebruikershandleiding

Bedienings-, onderhouds-, installatiehandleiding.

Opgelet

Lees de handleiding aandachtig alvorens het apparaat te gebruiken!

Gooi deze handleiding niet weg, ze bevat het serienummer van uw toestel!

1. Elektrische veiligheidsvoorschriften & vereisten

Het gebruik van de DISC vereist een elektrische installatie met deugdelijke veiligheidsaarding. De elektrische veiligheid van de installatie is slechts verzekerd indien de installatie correct is aangesloten op een aardingsysteem dat volgens de veiligheidsvoorschriften is gebouwd. Een voorafgaande controle is noodzakelijk. In geval van twijfel, dient een nauwkeurige controle te worden verricht door gekwalificeerde en geautoriseerde personen. Heatsail is niet verantwoordelijk voor schade die het gevolg is van een niet geaarde installatie.

De installatie van elektrische onderdelen van de DISC vergt een netaansluiting van 230V-50/60Hz (zekering 16 Amp EN 30 mA verliesstroomschakelaar): de aansluiting dient naar behoren te worden uitgevoerd in overeenstemming met de geldende IEC-CEI-normen.

Let op: lokaal kunnen wettelijke en andere voorschriften gelden. Alvorens de verbinding of andere werkzaamheden aan de elektrische onderdelen te realiseren moet de elektrische stroomtoevoer worden onderbroken en moet men zich ervan vergewissen dat de stroom niet per ongeluk opnieuw ingeschakeld kan worden.

Voor de stroomvoorziening van de DISC op het elektrische net, is het gebruik van verloopstekkers, stekkerdozen en verlengsnoeren niet toegestaan. Er moet steeds een schakelaar geïnstalleerd worden tussen de DISC en de zekerkast. Niet-naleving van deze voorschriften kan de veiligheid van het apparaat in gevaar brengen. Heatsail kan niet aansprakelijk worden gesteld voor de schade die hieruit voortvloeit.

2. Veiligheid

De verplichte minimum vrije hoogte van de DISC bedraagt 1.80 meter, gemeten tussen de grond en de onderkant van het onderste verwarmingselement.

Kinderen jonger dan 3 jaar moeten weg gehouden worden van de DISC tenzij onder voltijdse supervisie. De DISC buiten het bereik houden van elke persoon die niet in staat is de gevaren in te schatten die kunnen ontstaan door het (oneigenlijk)gebruik van elektrische apparaten.

Gebruik de DISC niet in kleine ruimtes die bezet zijn door personen die niet in staat zijn de kamer zelfstandig te verlaten.

OPGELET - De verwarming loopt op tot zeer hoge temperaturen en kan brandwonden veroorzaken. De DISC mag in geen enkel geval aangeraakt worden zodra hij ingeschakeld wordt.

Bijzondere attentie moet gegeven worden wanneer kinderen en kwetsbare personen aanwezig zijn.

Na uitschakeling blijft de DISC nog warm voor een aanzienlijke periode. Raak de DISC niet aan gedurende een periode van 40 minuten na uitschakeling. Let op! Voorzichtigheid blijft geboden. De grille biedt geen bescherming tegen de hitte.

De DISC nooit gebruiken wanneer het glas beschadigd is.

De DISC niet gebruiken met een timer of eender welk ander toestel dat de verwarming automatisch kan aanzetten, aangezien er risico op brand is als de DISC verkeerd gepositioneerd staat.

Gebruik de DISC nooit in de onmiddellijke omgeving van een bad, jacuzzi, douche, zwembad of serre.

Om het risico op brand te vermijden, hou textiel, gordijnen, of elk ander ontvlambaar materiaal minimum 1 m van de DISC. Dek hem nooit af zonder de stekker uit het stopcontact te trekken!

Het is verboden de DISC met blote, natte of vochtige lichaamsdelen aan te raken.

De DISC bestaat uit 6 hoog stralende keramische verwarmingselementen gemonteerd in een bepaalde richting op een reflecterende plaat. Van zodra de keramische elementen beginnen op te warmen, wordt de volledige temperatuur bereikt binnen een tijdspanne van 30 minuten.

Let op: er is geen merkbare gloed in het infrarood gebied.

Gebruik de DISC nooit om wat dan ook aan te steken. De keramische elementen zijn breekbaar en dienen met de nodige voorzichtigheid behandeld worden. Dit geldt eveneens voor het glazen omhulsel.

- ✿ **Zorg er voor dat de DISC altijd verankerd is in extreme weersomstandigheden. Houd de DISC altijd sneeuwvrij.**
De DISC is niet toegestaan voor gebruik in serres of bouwplaatsen.

Heatsail is niet verantwoordelijk voor schade die het gevolg is van het niet naleven van de voorschriften betreffende gebruik en onderhoud.

3. Onderhoud

3.1 Reiniging

U dient uw DISC maandelijks te reinigen.

Alvorens deze te reinigen, moet de stroomvoorziening losgekoppeld worden via de hoofdschakelaar van de installatie of via het loskoppelen van de stekker. Reiniging enkel toegelaten met een droge en zachte doek. Gebruik geen schurende doeken. Gebruik geen reinigingsmiddelen. Het gebruik van hoge druk- en/of stoomreiniger is verboden. Reiniging enkel toegelaten indien de DISC volledig is afgekoeld.

Niet-naleving van deze voorschriften kan de veiligheid van het toestel in gevaar brengen. Heatsail is niet verantwoordelijk voor schade die het gevolg is van het niet naleven van de voorschriften betreffende reiniging.

3.2. Vervangen van de lamp

Uw DISC wordt standaard geleverd met een R7S halogeenlamp van 230V/120 Watt (78mm). Het maximum toegelaten vermogen is 120 Watt.

Alvorens deze lamp te vervangen, moet de stroomvoorziening losgekoppeld worden via de hoofdschakelaar van de installatie of via het loskoppelen van de stekker.

Na installatie kan u de lamp vervangen door voorzichtig de 2 halve ringen onder het glas te verwijderen en het glas naar onder te schuiven. De lamp wordt vastgehouden in zijn houder door een veertje. Neem de lamp eruit door ze eerst naar links of rechts te duwen zodat ze vrij komt uit de houder. Steek er vervolgens een andere in.

Let op: dat u de halogeen lamp zelf nooit aanraakt met uw blote vingers, dit verkort de levensduur van de lamp aanzienlijk.

3.3. Inspectie

Uw DISC dient jaarlijks aan een inspectie te worden onderworpen.

De gebruiker is niet bevoegd eigenhandig inspectie en herstellingen uit te voeren. Inspectie van de DISC dient uitsluitend verricht te worden door gekwalificeerde en geautoriseerde personen, conform de geldende normen en voorschriften van Heatsail. Met gekwalificeerde personen bedoelt men: personen die een technische opleiding hebben genoten voor het plaatsen van buitenverwarming en vertrouwd zijn met de geldende elektriciteitswetten.

Alvorens werken te verrichten aan de DISC, moet de stroomvoorziening losgekoppeld worden via de hoofdschakelaar van de installatie of via het loskoppelen van de stekker.

Elke reparatie dient aangevraagd te worden via Heatsail. Een reparatie is slechts geldig indien originele onderdelen worden gebruikt.

Bij een defecte kabel moet de hele besturing teruggestuurd worden na schriftelijke toestemming van Heatsail.

Heatsail is niet verantwoordelijk voor schade die het gevolg is van het niet naleven van de voorschriften betreffende het onderhoud.

4. Garantie voorwaarden

4.1. Garantie

De originele factuur geldt als garantiebewijs voor de wettelijke garantie van 2 jaar. Deze garantie laat de rechten van de koper krachtens nationale wetgeving inzake verkoop van consumptiegoederen, onverlet. Deze garantie is slechts geldig indien de installatie en het onderhoud van de DISC is verricht conform de geldende normen en voorschriften en de handleiding voor installatie, gebruik, onderhoud en reiniging van het product, door gekwalificeerde personen die voldoen aan de wettelijke eisen.

De garantietermijn begint te lopen vanaf de datum van levering van de goederen.

De vervanging of reparatie gebeurt in principe gratis, de verzendkosten zijn ten laste van de koper tenzij anders overeengekomen. Defecte goederen worden na schriftelijke toestemming van Heatsail door de koper opgestuurd naar Heatsail. Heatsail kent geen vergoeding toe voor rechtstreekse of onrechtstreekse schade voortkomend uit of verband houdende met het gebruik van het product.

Voor de periode tijdens dewelke het product niet werkt, wordt geen vergoeding toegekend.

De vervangen onderdelen worden gegarandeerd gedurende de resterende garantieperiode vanaf de datum van levering van de goederen.

4.2. Uitsluiting van garantie

- De voorwaarden voor activering van de garantie zijn niet nageleefd.
- De onderdelen blijken defect te zijn door slordigheid of nalatigheid bij het gebruik of door verkeerd onderhoud.
- De installatie is niet conform de wettelijke normen verricht en niet conform de voorschriften in de gebruiksaanwijzing.
- Schade veroorzaakt door weersomstandigheden, chemische en elektrochemische inwerking, oneigenlijk gebruik, natuurrampen, elektrische ontlading, brand, een defecte elektrische installatie, wijzigingen of het zelf schade aan pakkingen, de handgreep en de elektrische bedrading.
- Alle schade veroorzaakt door vervoer.

Wij bevelen u daarom aan om de goederen bij ontvangst nauwkeurig te controleren en om eventuele schade onmiddellijk te melden aan de verkoper en aan te geven op het vervoerdocument en op de kopie voor de vervoerder. Zoals ondermeer:

- Fysieke schade na installatie zoals glasbreuk, krassen e.d. op de DISC en toebehoren.
- Sleutelen aan de DISC en/of andere oorzaken die niet aan de vervaardiging van het product te wijten zijn.
- Het gebruik van niet originele vervangstukken.
- Schade veroorzaakt door normale slijtage

4.3. Wat te doen bij een defect?

Bij defect wendt u zich onmiddellijk en niet later dan twee maanden na het defect tot Heatsail voor een reparatie of een vervanging. Enkel na schriftelijke toestemming kan de garantieafhandeling in werking worden gesteld.

Heatsail wijst elke vorm van aansprakelijkheid af voor eventuele schade die direct of indirect aan personen, dieren of voorwerpen wordt berokkend door het niet nakomen van de voorschriften in de gebruiksaanwijzing en die vooral de waarschuwingen betreffende de installatie, gebruik en onderhoud van het apparaat betreffen

5. Toepasselijk recht

De algemene voorwaarden en de overeenkomst worden beheerst door het Belgisch recht. De rechtkanten van het gerechtelijk arrondissement Antwerpen zijn uitsluitend bevoegd om kennis te nemen van elk geschil dat voortvloeit uit de overeenkomst.

6. Visuele installatie- en aansluitingsschema's

Open de doos en volg deze aanwijzingen voor een snelle installatie.

In de doos vindt u het volgende:

6x	M6 stelschroef	1x	besturing
1x	DISC	1x	afstandsbediening
1x	rechte buis	9x	M6 schroef
1x	boog	4x	M4 schroef en M4 moer
1x	metalen voet	2x	vloerschroef
1x	behuizing voet	2x	inbussleutel
35x	steen (3kg/stuk)	1x	handleiding
2x	sierring		

Benodigdheden

Om uw DISC veilig te bouwen, heeft u het volgende gereedschap nodig:



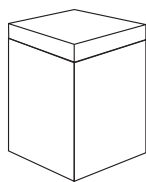
Beschermende werkhandschoenen



Een stabiele ladder



Kruisschroevendraaier



Doso



Mechanische lift



2 sterke mensen om je te helpen

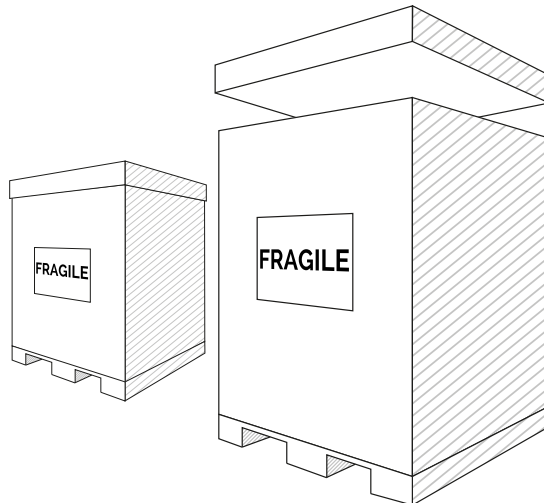
NL

STAP 1a

Open uw doos voorzichtig.

Verwijder het deksel.

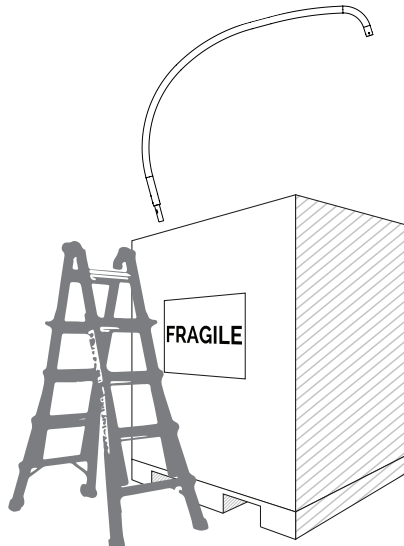
(hou eventueel bij tot STAP 2)



STAP 1b

Gebruik een ladder om de boog

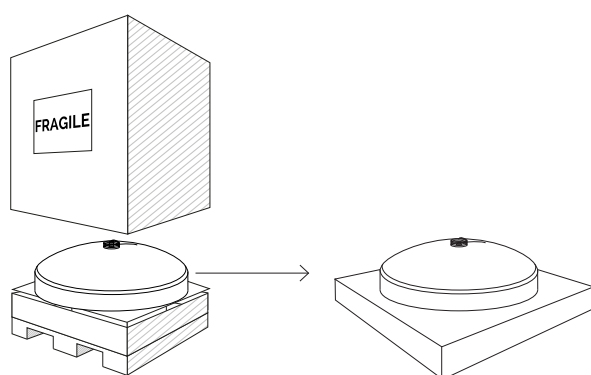
eruit te halen.



STAP 2

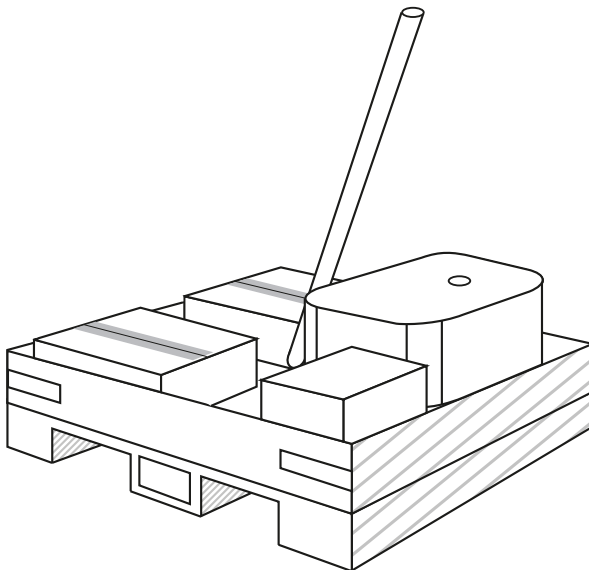
Hef de doos op en zet de DISC
op het omgekeerde deksel van
de doos.

Draag de DISC niet aan de kabel.



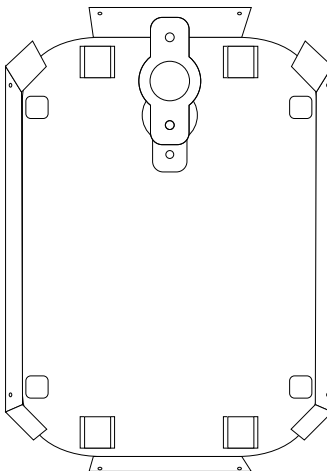
STAP 3

Neem alles van de pallet.



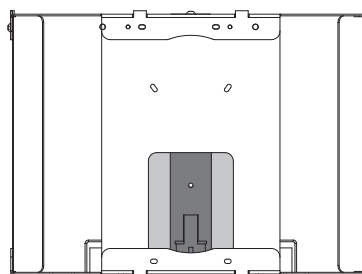
STAP 4

Verwijder het deksel van de metalen voet en verwijder de rechte buis.



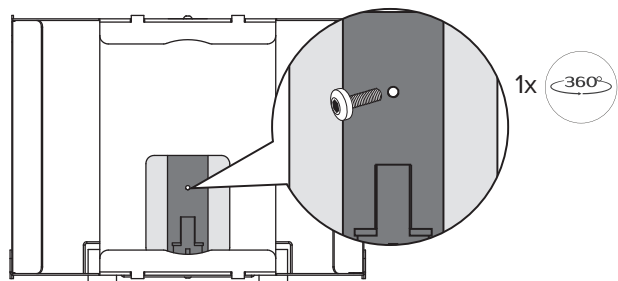
STAP 5

Neem de metalen voet. Zet de voet zodat de opening zich aan de verste zijde bevindt.



STAP 6

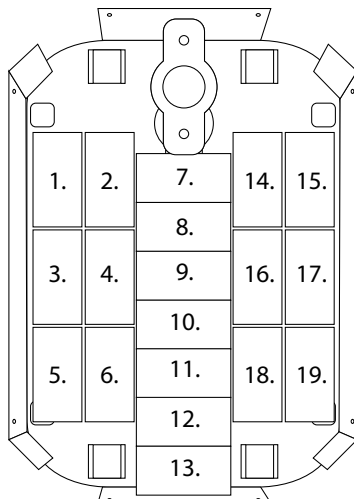
Kijk in de opening van de metalen voet en identificeer de locatie van de twee schroefgaten. Plaats de M6 schroef in het onderste gat van de buis, maar draai het hierbij nog NIET helemaal vast. We komen hier later op terug.



NL

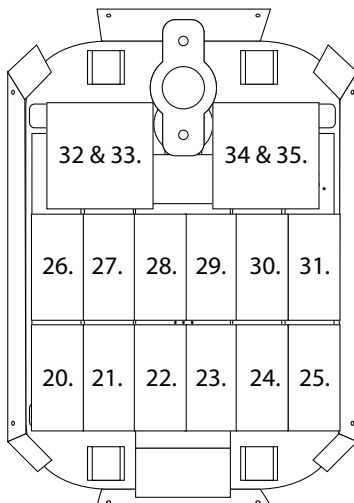
STAP 7a

Stapel de eerste laag stenen zoals weergegeven op de afbeelding. De stapelvolgorde is belangrijk!



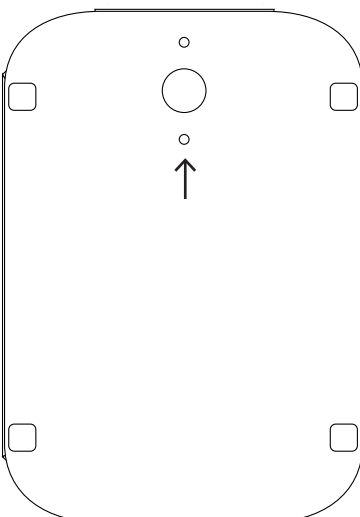
STAP 7b

Stapel de tweede laag stenen zoals weergegeven op de afbeelding. De stapelvolgorde is belangrijk!



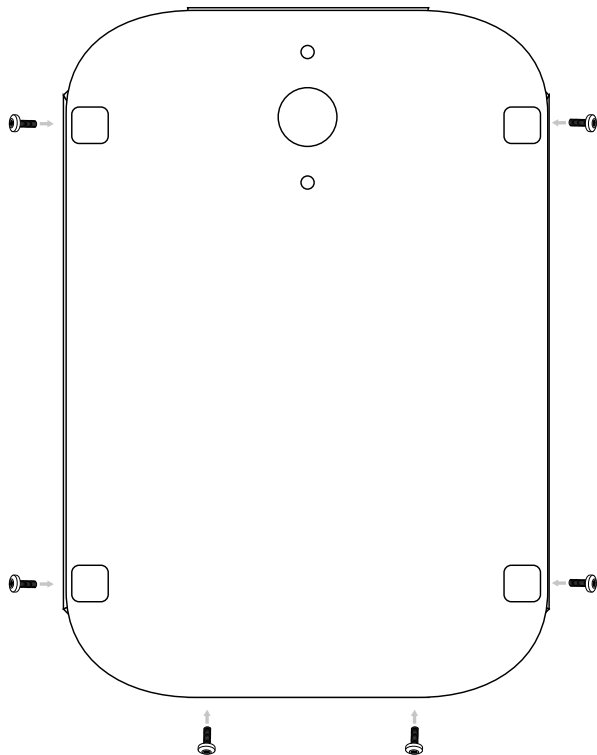
STAP 8

Neem het deksel van de metalen voet en sluit deze op de metalen voet. Het past er slechts op één manier op.



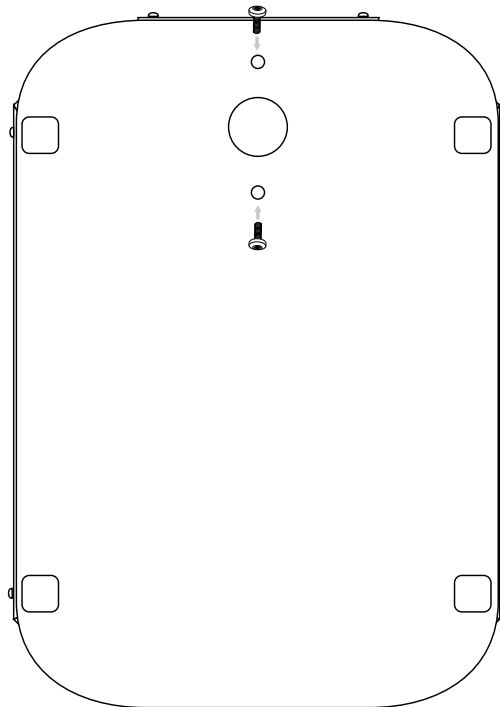
STAP 9a

Bevestig het deksel van de metalen voet door het vast te schroeven met zes M6 schroeven op de aangeduide plaatsen.



STAP 9b

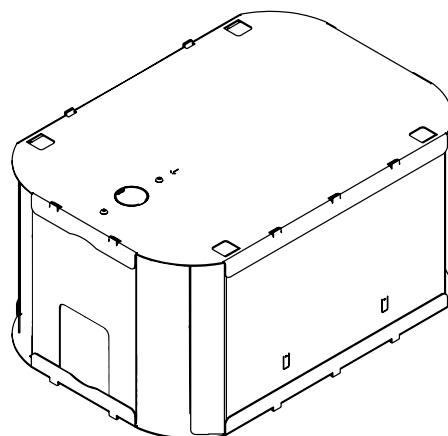
Eindig door twee M6 schroeven vast te schroeven aan de bovenzijde.



NL

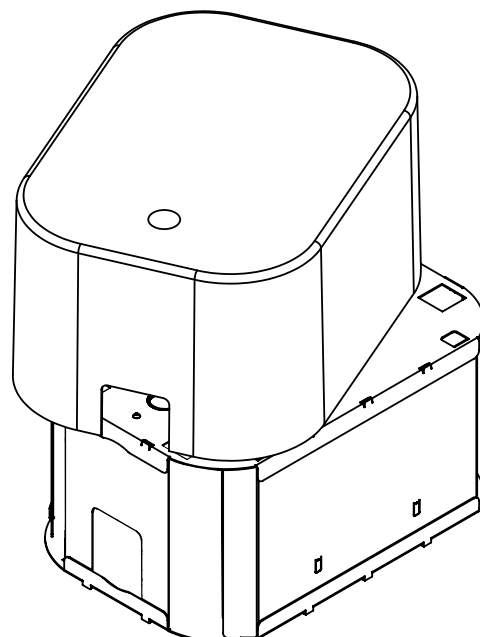
STAP 10

Neem de metalen voet en plaats deze waar de DISC hoort te staan.



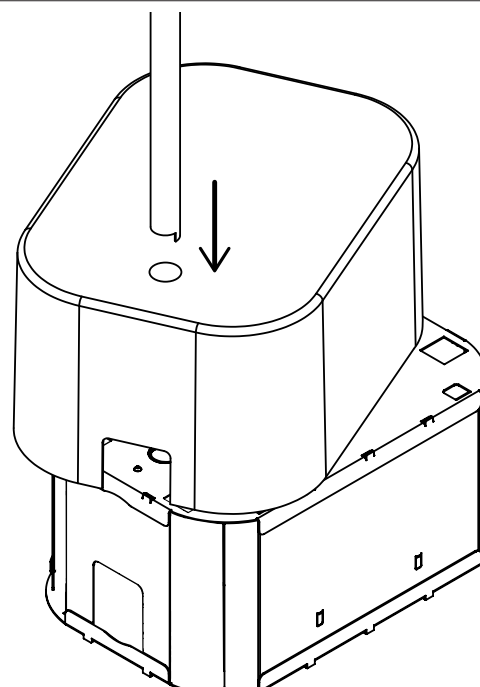
STAP 11

Zet de behuizing voet over de metalen voet. Zorg ervoor dat de twee gaten aan de bovenzijde boven elkaar zitten. Gebruik de plastic ring om de rechte buis te beschermen.



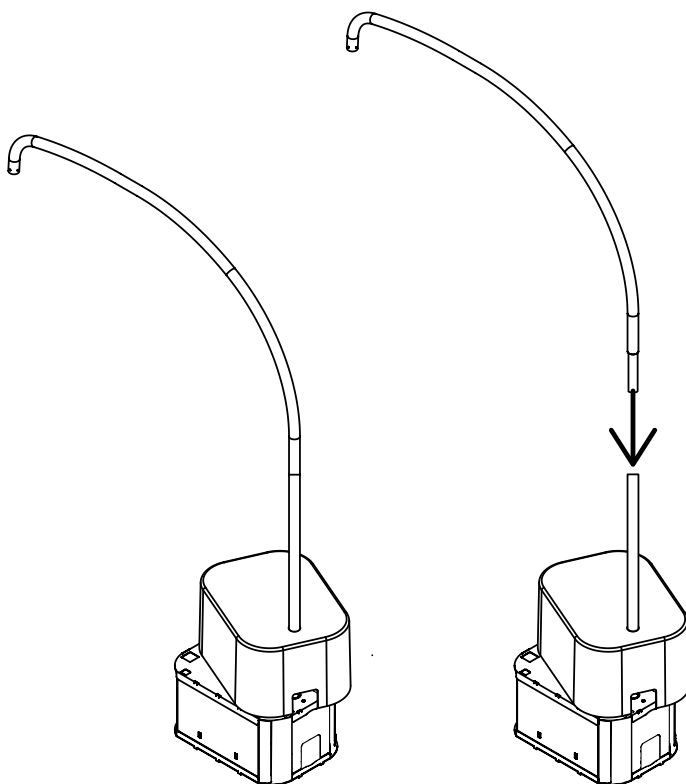
STAP 12

Steek de rechte buis in het gat.



STAP 13

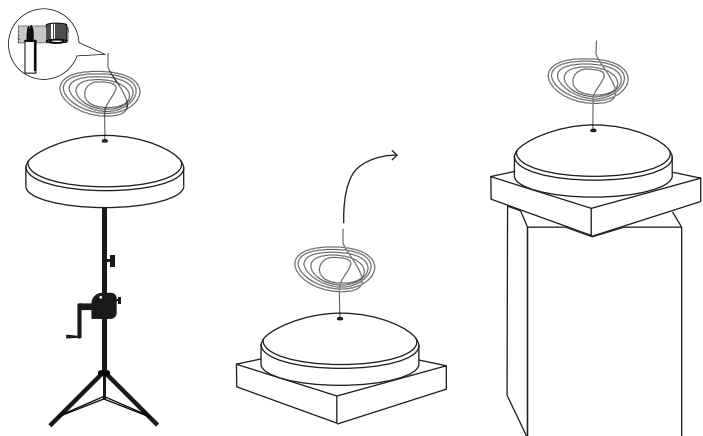
Neem de boog en bevestig deze op het onderste deel.



STAP 14

Gebruik een mechanische hefinrichting om de DISC op te heffen. Als u geen mechanische lift heeft, gebruik u de doos om de DISC op te zetten.

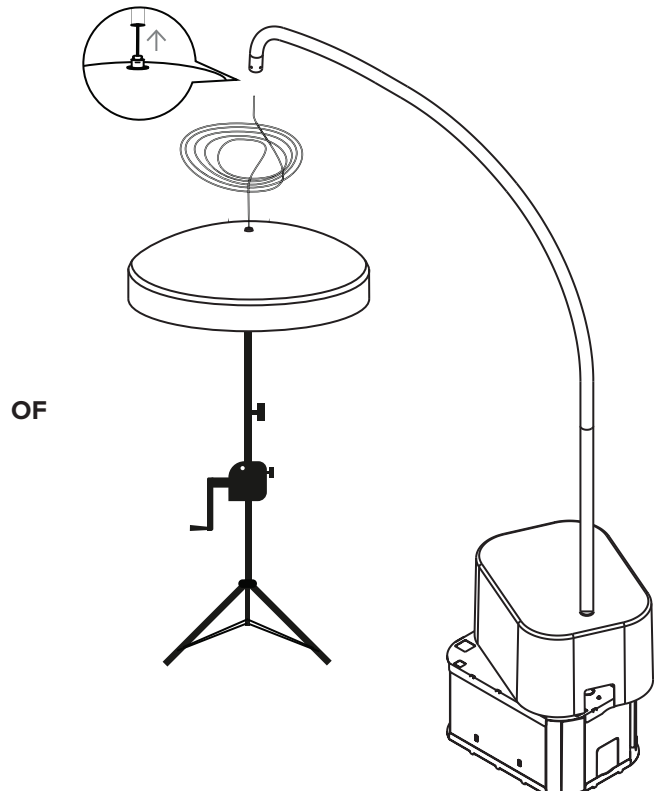
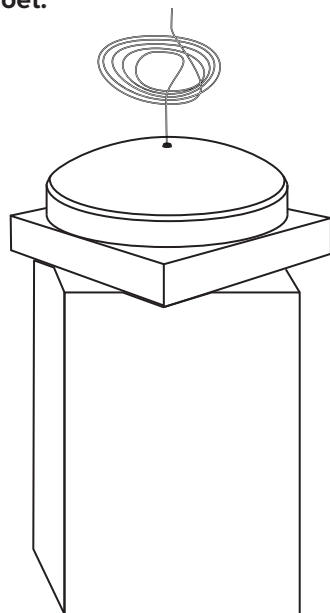
TIP: Gebruik een stuk tape om de kabels bij elkaar te houden. Zo gaan ze gemakkelijker door de boog.



NL

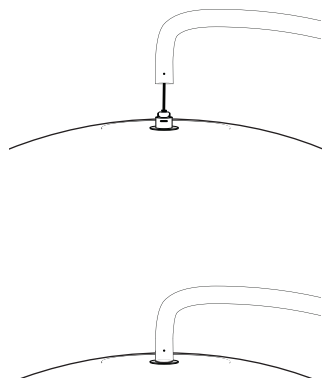
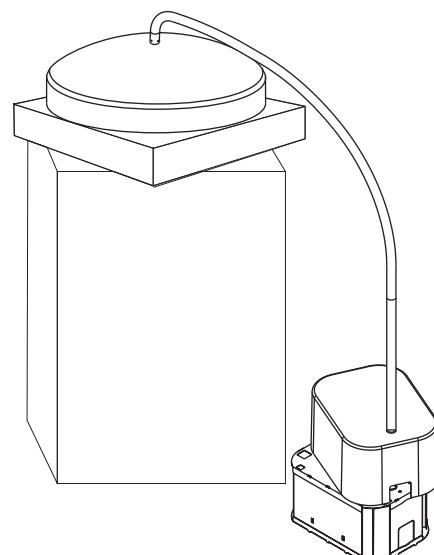
STAP 15

Duw de kabel door de boog. Blijf duwen tot u eraan kunt beneden in de metalen voet.



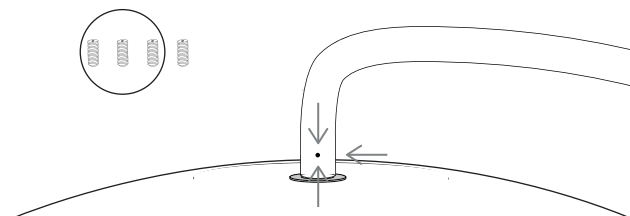
STAP 16

Draai de boog tot recht boven de DISC. Hef de DISC op tot het koppelstuk zich in de boog bevindt.
(zie de rechtse afbeelding).



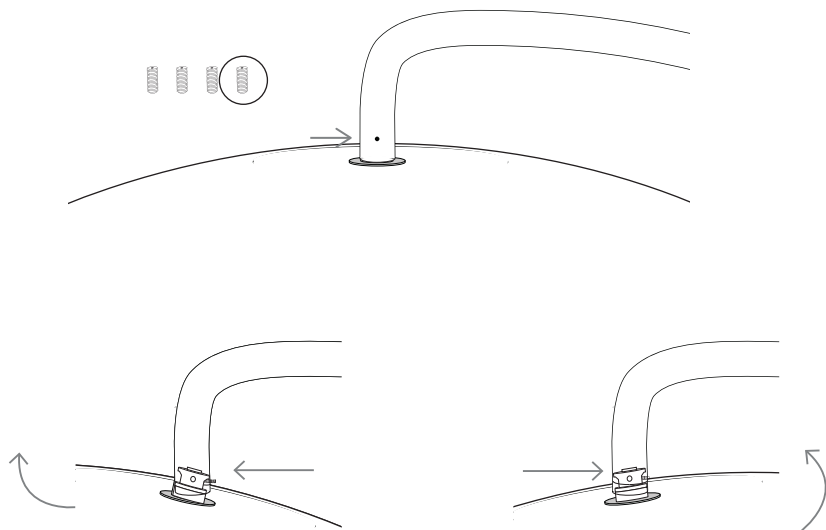
STAP 17a

Bevestig de DISC aan de hand van drie M6 stelschroeven.



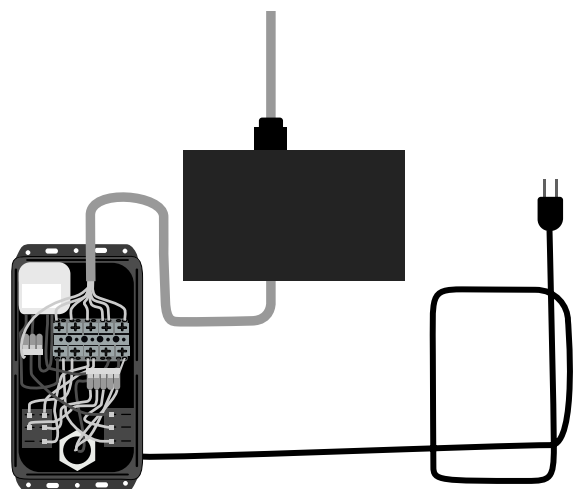
STAP 17b

Gebruik de laatste M6 stelschroef om de hoek van de DISC in te stellen.



STAP 18

Open de besturing en steek de kabel door het deksel van de besturing.

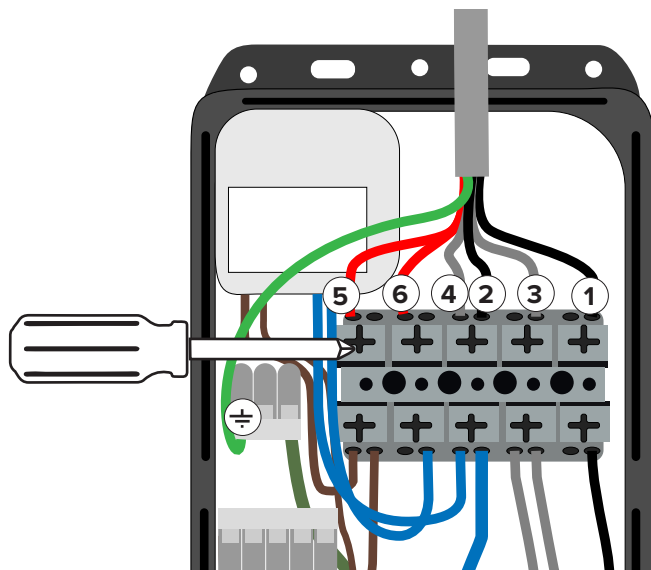


NL

STAP 19

Steek de kabels in de overeenkomstige gaten.

- 1. ZWART
- 2. ZWART OP BLAUW
- 3. GRIJS
- 4. GRIJS OP BLAUW
- 5. ROOD
- 6. ROOD OP BLAUW
- AA. AARDING

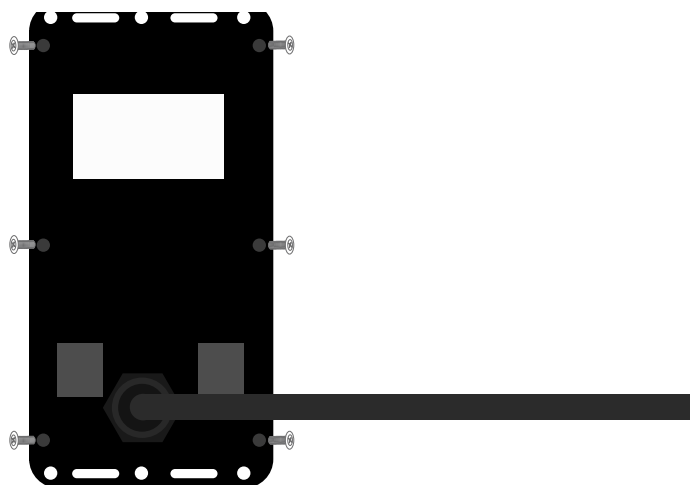


Druk omlaag met een schroevendraaier (zoals hierboven aangegeven) en steek de kabels in het aansluitblok. Wanneer de kabel op zijn plek zit, lost u de druk en de kabel blijft op zijn positie.

Verifieer of alle kabels goed zitten door zacht te trekken aan de kabels.

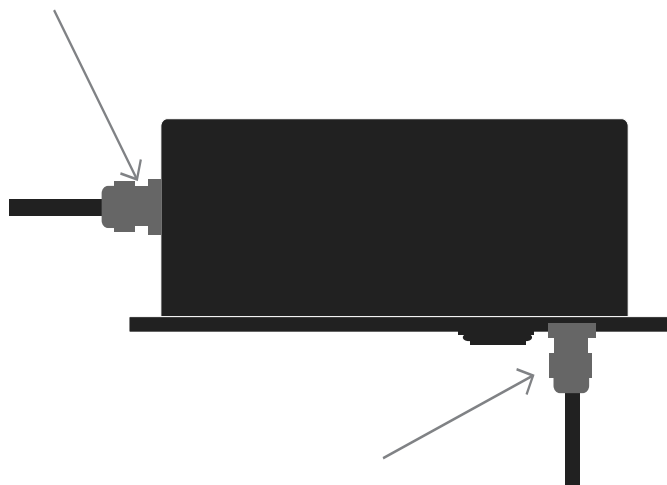
STAP 20

Bevestig de twee delen van de besturing aan elkaar met 6 schroeven.



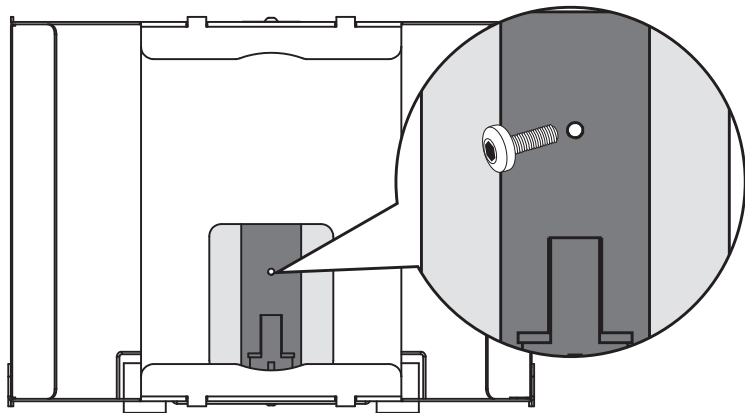
STAP 21

Draai de kabelwartels vast om indringing te voorkomen.



STAP 22

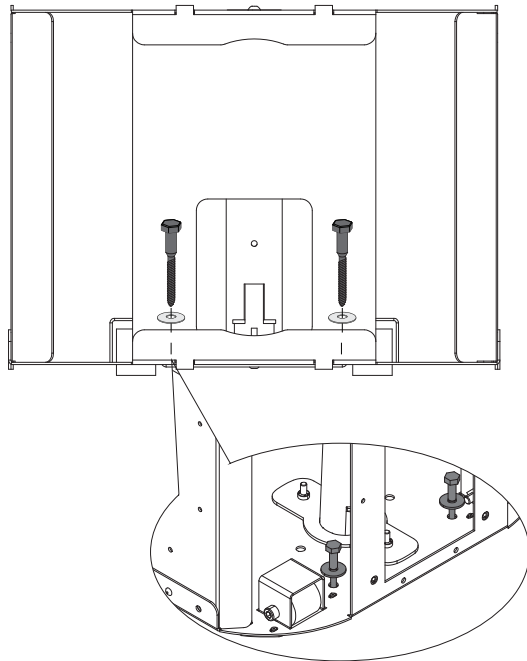
Draai de M6 schroef in de metalen voet vast. (Zie Stap 6)



STAP 23

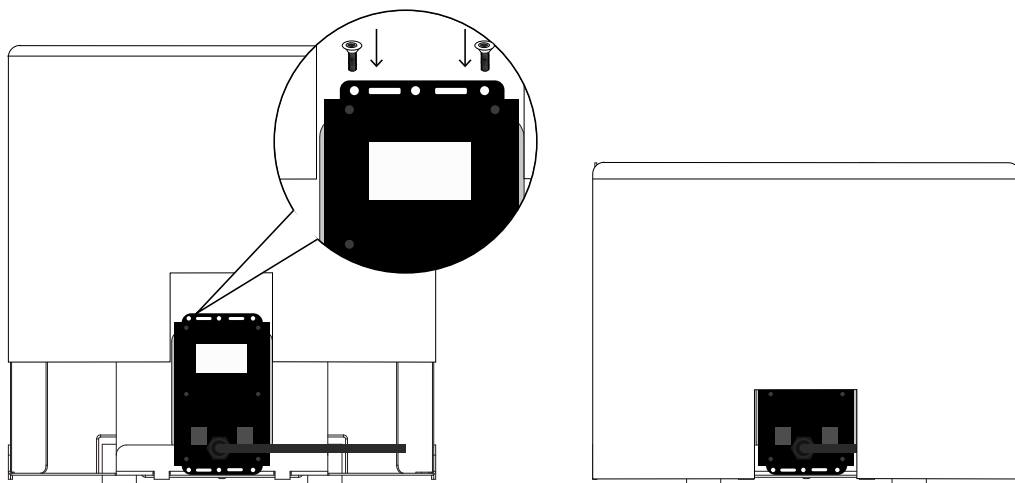
Zet de DISC op de eindbestemming. Boor een gat in de vloer en veranker uw DISC met de bijgeleverde vloerschroeven.

Indien deze vloerschroeven niet geschikt is voor uw ondergrond, zoekt u de juiste schroef bij uw lokale bouwmarkt.



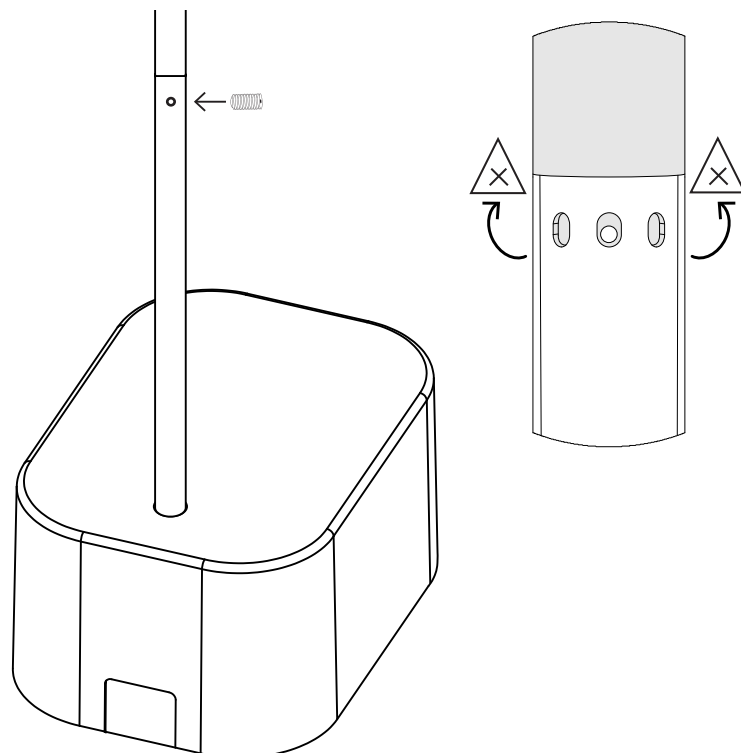
STAP 24

Duw de besturing in de opening en zet deze vast met de M4 schroeven en moeren. Schuif tot slot de behuizing voet over de metalen voet.

**STAP 25**

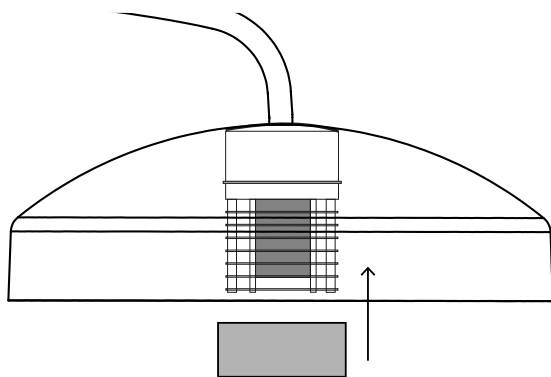
Gebruik een M6 stelschroef om de twee delen van de buis vast te zetten.

OPGEPAST! Om de stabiliteit te garanderen dient enkel het middelste gat van de boog gebruikt te worden.



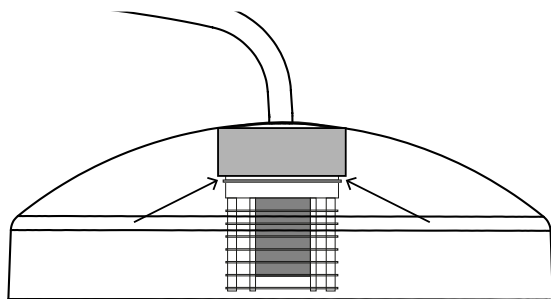
STAP 26

Schuif het glas langs onder tot de bovenkant van de kap.



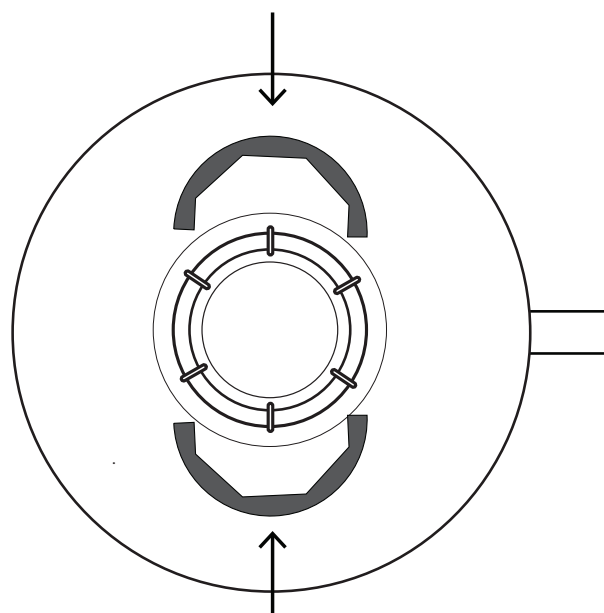
STAP 27

Positie van de 2 halve ringen



STAP 28

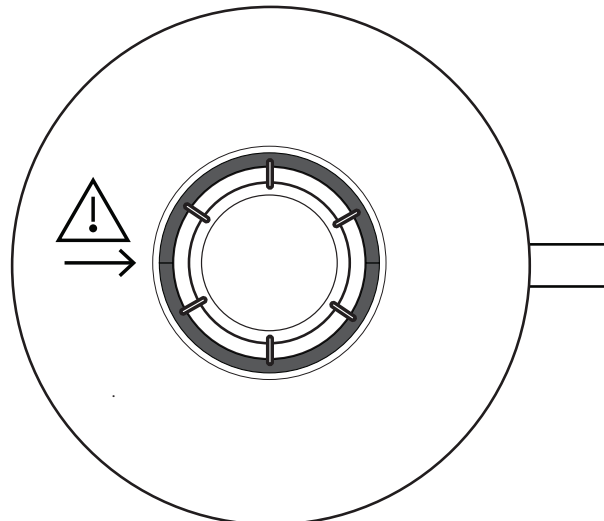
Gebruik de 2 halve ringen om het glas vast te zetten op zijn plaats.



STAP 29

De 2 halve ringen dienen naadloos aan te sluiten. Corrigeer de positie indien dit niet het geval is.

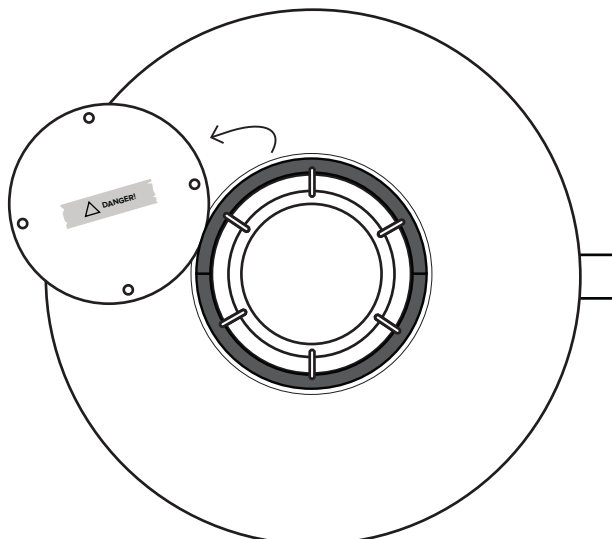
Verbind beide helften met behulp van de M3 tapeinden, de metalen bruggen en moeren.

**STAP 30**

Kijk naar de onderkant van uw DISC en trek de sticker eraf, maar lees hem eerst!

(Mocht uw DISC geleverd zijn met beschermplaat, verwijder deze ook.)

Geniet van uw splinternieuwe DISC.

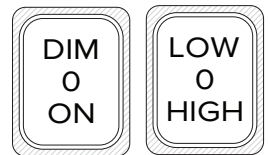


7. Bediening

Activeer uw DISC

Nadat u de stekker van de DISC in een geschikt stopcontact hebt gestoken, kunt u de DISC aanzetten. De rechter schakelaar (met low - 0 - high) schakelt de verwarming in. Op 'LOW' werken enkel drie zijverwarmers, op 'HIGH' werken alle 5 de zijverwarmers en de ronde onderaan. Op '0' wordt de verwarming uitgeschakeld. Wanneer u de DISC aanzet, duurt het tot 30 minuten voordat de DISC de volledige temperatuur bereikt. Ook bij het uitschakelen kan het tot 40 minuten duren voordat de DISC volledig is afgekoeld.

De linker schakelaar (met DIM - 0 - ON) schakelt de verlichting in.



Te vinden op de
achterzijde van uw
DISC

"DIM"

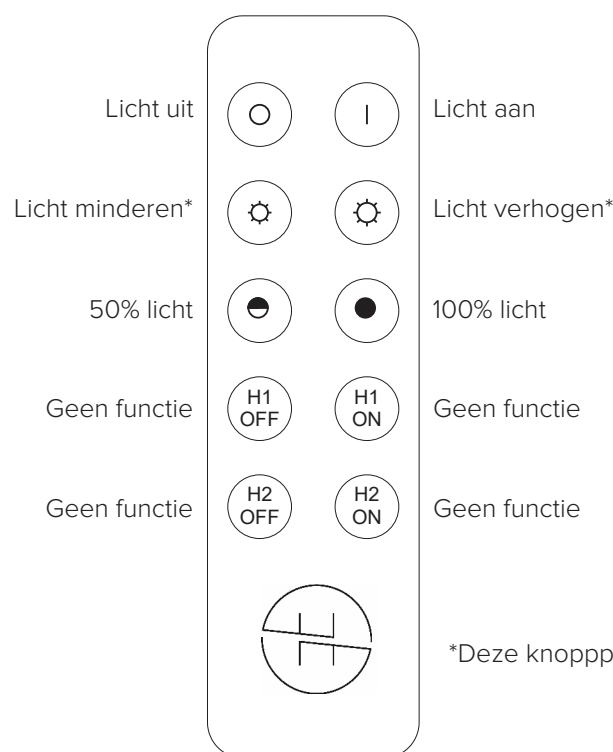
Bestuurt het licht met afstandsbediening

"0" LIGHT UIT

Schakel het licht uit zonder
afstandsbediening

"ON" LIGHT AAN

Schakelt het licht aan zonder
afstandsbediening



*Deze knoppen lang indrukken.

Bovenaanzicht

8. Probleemoplossing

Alvorens werken te verrichten aan de DISC, moet de stroomvoorziening losgekoppeld worden via de hoofdschakelaar van de installatie of via het loskoppelen van de stekker.

Het licht werkt niet

Trek de stekker uit. Verwijder de 2 halve ringen en schuif het glas van de voorzichtig omlaag. Nu hebt u toegang tot de halogeenlamp. Kijk of deze goed is geplaatst en niet kapot is. Als u de lamp moet vervangen, vervang dan door een standaard R7S 78mm 120W.

Opgelet: Gebruik een doek of handschoenen om de lamp te vervangen.

Als u er met blote handen aankomt, neemt de levensduur aanzienlijk af. Als het probleem hiermee niet is opgelost, controleer dan dat de blauwe en bruine draden goed op het aansluitblok zijn aangesloten. (stap 18-19)

Als het nog steeds niet werkt, probeer dan de afstandsbediening opnieuw te programmeren. (zie verder).

Verwarmt niet

Geen van de verwarmingselementen werkt. Controleer of de DISC aanstaat (op HIGH). Controleer of alle draden goed zijn aangesloten. (stap 18-19)

De verwarming werkt slechts gedeeltelijk

Ofwel 3 zij-elementen, ofwel 2 zij-elementen en onderste element. Zwarte of Grijze draad niet goed aangesloten. (stap 18-19)

Er werkt niets

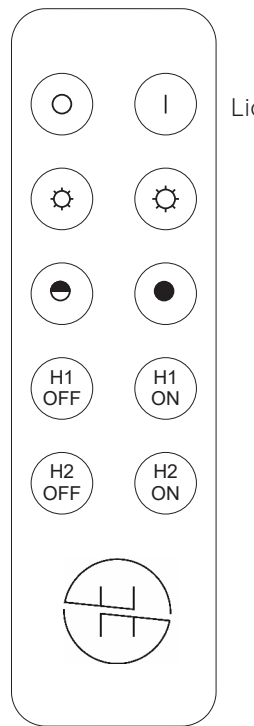
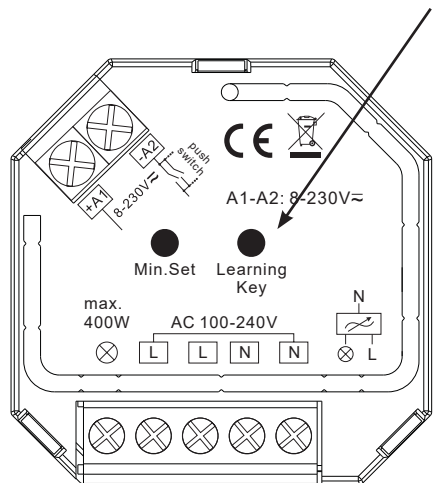
Controleer dat alle draden goed zijn aangesloten op het aansluitblok. (stap 18-19)

Kijk na dat de zekering op staat.

De afstandsbediening opnieuw programmeren

Open de besturing en lokaliseer de dimmermodule

- (1) Zet de stroom op
- (2) Let op voor alle vrije bedrading
- (3) Lokaliseer de "Learning Key" op de dimmermodule



Register zender met ontvanger

(1) Druk op de "Learning Key" voor 1 seconde. De zoekfunctie van de module zal voor een korte periode actief worden.

(2) Zendt een signaal naar de module door op een van de knoppen te drukken van de afstandsbediening. Mocht dit de eerste keer zijn dat u de afstandsbediening gebruikt, controleer zeker dat de beschermingsfolie gekleefd op de batterij van de afstandsbediening verwijderd is.

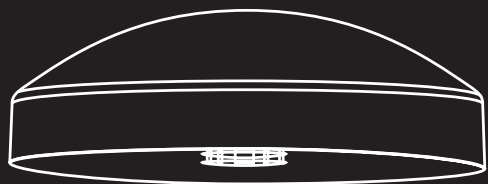
(3) De ontvanger zal alle transmissie codes opslaan in het geheugen. Als de afstandsbediening succesvol gekoppeld is met de module, zal het licht van de DISC even oplichten (1-2 seconden).

Als u verschillende dimmers wilt koppelen op een afstandsbediening, herhaalt u deze stappen op elke module tot 8 verschillende transmissie codes.

Als u de DISC afzet of verplaatst zullen deze transmissie codes opgeslagen blijven in het geheugen.

De afstandsbediening ontkoppelen

Schakel linker schakelaar (met DIM - 0 - ON) op DIM, druk binnen de 30 seconden 6 seconden op de uitknop op de afstandsbediening. Het licht gaat aan en uit. Nu is de afstandbediening ontkoppeld.



DISC® TIJDLOZE VERLIGHTING
MET VERWARMING VOOR UW TUIN OF TERRAS



ROESTVRIJ &
WEERBESTENDIG



LAAG ENERGIEVERBRIUK
GEEN CO2-UITSTOOT



MINIMAAL
ONDERHOUD

Thank you for your purchase!

This user manual is inextricably connected to the DISC® and must always be kept by the user or by another authorized responsible person.

Please read through this user manual carefully. It contains essential information regarding the safety, operation, cleaning and maintenance of the DISC. Heatsail will not be held responsible for injury and/or damage to people, animals and subjects resulting from non-compliance with the instructions in this user manual.

Heatsail reserves the right to make changes to the product, the technical features and the user manual at any time and without the need for prior notice.

If you decide to sell the DISC, transfer it to another user or leave it behind when moving, this manual must be made available to the new user.

We would like to wish you plenty of warm and pleasant evenings with our DISC!

The HEATSAIL team.

User manual

Operating, maintenance and installation guide.

Attention

Please read through these instructions carefully before using your DISC.
Do not discard this manual, as it contains your device's serial number.

1. Electrical safety procedures & requirements

The use of the DISC requires an electrical installation with reliable safety grounding. The installation's electrical safety can only be guaranteed if the device has been correctly connected to a grounding (earthing) system built in accordance with the safety instructions. A preliminary inspection is absolutely essential. In the event of any uncertainty, a careful inspection must be made by a qualified and authorized technician. Heatsail will not be held responsible for injury and/or damage resulting from an ungrounded installation.

The installation of the DISC's electrical components requires a mains connection of 230V-50/60Hz (16 Amp fuse EN 30 mA RCD): the connection must be properly implemented in accordance with the applicable IEC-CEI standards.

Please note: statutory and other local regulations may apply. The electrical power supply will need to be interrupted before the connection or other work on the electrical components can be carried-out and everyone must satisfy themselves that the power can't be switched on again accidentally.

The use of adapters, power strips and extension cords may not be used for the DISC's electrical supply. A switch must be installed between the DISC and the fuse box at all times. Non-compliance with these instructions may compromise the safety of the device. Heatsail will not be held liable for any damage resulting from these issues.

2. Operational Safety

A minimum clear height of 180 cm (71 inches) must be observed for the DISC, measured between the ground and bottom of the lowest heating element at the time of installation.

Children must be under adult supervision at all times when near this product, when in use. This product is not intended to be operated by children, to be played with or to be played on. The DISC must be kept out of reach of anyone incapable of assessing the risks which can arise from the (improper) use of electrical equipment.

Do not use the DISC in small rooms when occupied by persons not capable of leaving the room on their own, unless constant supervision is provided.

CAUTION – The DISC can create extremely high temperatures and can cause burns. The DISC should never be touched once it has been switched on.

Particular attention should be paid when children and vulnerable persons are present.

The DISC will remain hot for a considerable period of time after it has been switched off. Do not touch the DISC for a period of 40 minutes after it has been switched off. Caution should be exercised at all times. The grill does not offer protection against the heat.

The DISC must never be used when the glass is damaged.

The DISC may not be used with a timer or any device which can automatically switch on the heating, as there is a risk of fire if the DISC has been incorrectly positioned or if items have been placed within the minimum safe operating distance.

Never use the DISC in the immediate vicinity of a bath, jacuzzi, shower, or swimming pool.

To reduce the risk of fire, keep textiles, curtains, or any other flammable material a minimum distance of 100 cm (40 inches) from the DISC. Never cover your DISC without disconnecting power to the unit!

The DISC must never be touched with bare, wet or damp body parts.

The DISC is constructed of six high radiance ceramic heating elements, mounted on a reflective plate. The full operating temperature will be reached within 30 minutes.

Please note: there is no noticeable glow in the infrared area.

Never use the DISC to light anything. The ceramic elements are fragile and must be handled with care. The same also applies to the glass casing.

- ✿ **Always ensure that the DISC is anchored on a flat surface before use.**
- Always keep the DISC free of snow.**
- The DISC is not allowed for use in greenhouses or building sites.**

Heatsail will not be held responsible for damage resulting from non-compliance with the instructions regarding use and maintenance.

3. Maintenance

3.1 Cleaning

Your DISC must be cleaned on a monthly basis.

The electrical supply must be disconnected via the installation's breaker switch and by disconnecting the wiring before cleaning activities can commence. Cleaning may only be done with a dry and soft cloth. Do not use any abrasive cloths. Do not use detergents. Using a high pressure and/or steam cleaner is prohibited. Cleaning is only permitted once the DISC has completely cooled down.

Non-compliance with these rules may compromise the safety of the device. Heatsail will not be held responsible for damage resulting from non-compliance with the cleaning instructions.

3.2. Replacing the bulb

Your DISC is supplied with a R7S 230V/120 Watt (78mm) halogen bulb as standard. The maximum permitted output power of the bulb is 120 Watt.

The electrical supply must be disconnected via the installation's breaker switch before the bulb can be replaced.

You can replace the bulb by removing the 2 half rings and pull the glass of the the DISC downwards. The bulb is held in place by a spring. Remove the bulb by first pushing it to the left or right and thereby releasing it from its socket. Then replace the bulb and reverse previous steps.

Please note: Be careful never to touch the halogen bulb with bare fingers, as oils from skin will significantly reduce bulb life.

3.3. Inspection

The DISC must be subjected to an annual inspection.

The user is not authorized to carry out his own inspections and repairs. Inspection of the DISC must exclusively be carried out by qualified and authorized technicians, in accordance with Heatsail's applicable standards and regulations. "Qualified technicians" are understood to mean: people who have completed a technical training course for the installation of outdoor heating and who are familiar with the applicable electrical laws and regulations.

The electrical supply must be disconnected via the installation's mains breaker or by disconnecting the plug before any work can be carried out.

All repairs must be requested via an authorized distributor of Heatsail products. A repair is only valid when original parts have been used.

Upon written approval by Heatsail, the entire control panel should be returned in case of a defective cable.

Heatsail will not be held responsible for damage resulting from non-compliance with the maintenance instructions.

4. Warranty conditions

4.1. Warranty

Your DISC comes with a two year, limited warranty. The original invoice will serve as your proof of purchase. This warranty does not affect the buyer's rights by virtue of the national legislation regarding the sale of consumer goods. This warranty is only valid if the DISC's installation and maintenance have been carried out in accordance with the applicable standards and regulations and instructions for the installation, use, cleaning and maintenance of the product, by qualified individuals who satisfy the legal requirements.

The warranty term will commence from the date the goods were delivered.

Any defective goods will be reviewed by an authorized Heatsail distributor. Once Heatsail has deemed a fault as a warranty situation, the Heatsail unit(s) will be brought to a local distributor for repair and returned in a timely manner.

Heatsail and its distributors will not award any compensation for any direct or indirect damage resulting from, or relating to, using the product.

The replaced parts will be under warranty for the remainder of the warranty period from the date the goods are delivered.

4.2. Warranty exclusions

- The conditions for activating the warranty were not met.
- The parts appear to be defective as a result of negligence or inappropriate use or incorrect maintenance.
- The installation has not been carried out in accordance with the legal standards and not in accordance with the instructions provided in the user manual.
- Any damage caused as a result of weather conditions, chemical and electrochemical reactions, improper use, natural disasters, electrical discharge, fire, a defective electrical installation, modifications or mishandling to packaging, the handle and the electrical wiring.
- Any damage caused by transport.

We recommend you thoroughly check the goods upon receipt, allowing you to immediately notify the seller of any possible damage and to record any such damage on the transport document and the courier's copy. For example:

- Physical damage after the installation, including glass breakage, scratches on the DISC and accessories.
- Suspicious tampering with the DISC and/or other causes which can't be attributed to the product's manufacture.
- The use of non-original replacement parts.
- Damage caused through normal wear and tear.

4.3. What to do in case of a fault?

In case of a fault, you must contact an authorized distributor immediately (and no later than two months after the fault was first identified) for a repair or replacement. The warranty can only be initiated after written permission has been granted.

Heatsail declines any form of liability for any possible damage and/or injury which has been either directly or indirectly caused to people, animals or objects as a result of non-compliance with the instructions in the user manual and which specifically concern the warnings in relation to the installation, use and maintenance of the device.

5. Applicable law – competent court

The general terms and conditions and the agreement are governed by Belgian law. The courts of the judicial district of Antwerp shall have exclusive jurisdiction to settle any dispute arising from the agreement.

6. Assembly and wiring instructions

Open the box and follow these instruction guidelines for a quick installation.

You'll find this inside:

6x	M6 set screws	1x	control box
1x	DISC	1x	remote control (wall attachment included)
1x	straight tube	9x	M6 button head screws
1x	curved tube	4x	M4 flat head screws and M4 nuts
1x	metal box	2x	floor screw assortment
1x	cover box	2x	allen wrench
35x	bricks (3kg/piece)	1x	user manual
2x	decorative rings		

Requirements

To safely build your DISC, you will need the following tools:



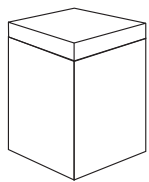
Protective work gloves



A stable ladder



A Phillips screwdriver



Box

OR



A mechanical lift

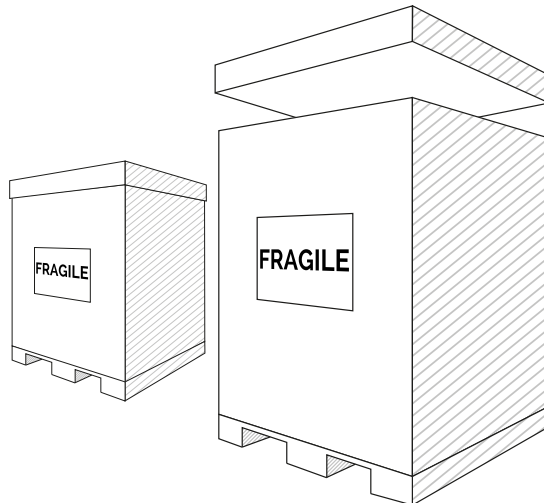


2 strong people to help you carry

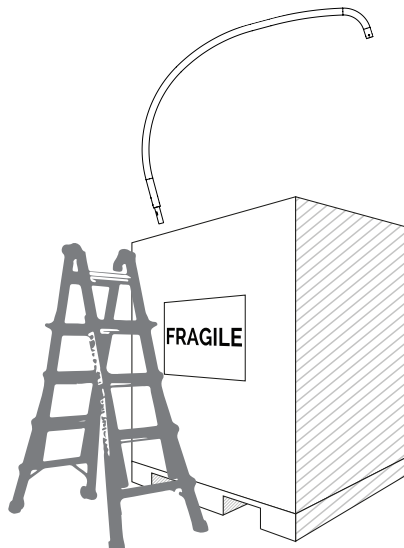
STEP 1a

Open your box with care.

(Keep it until after STEP 2)

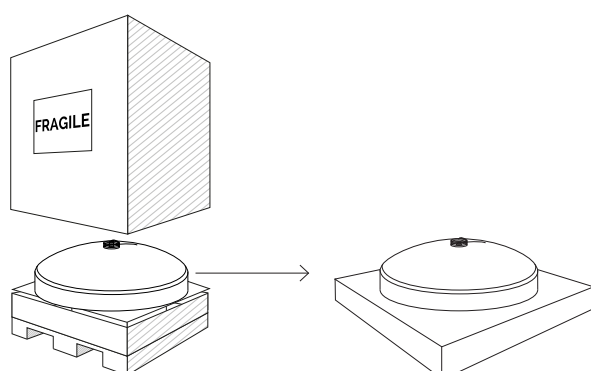
**STEP 1b**

Use a ladder to take out the curved tube.

**STEP 2**

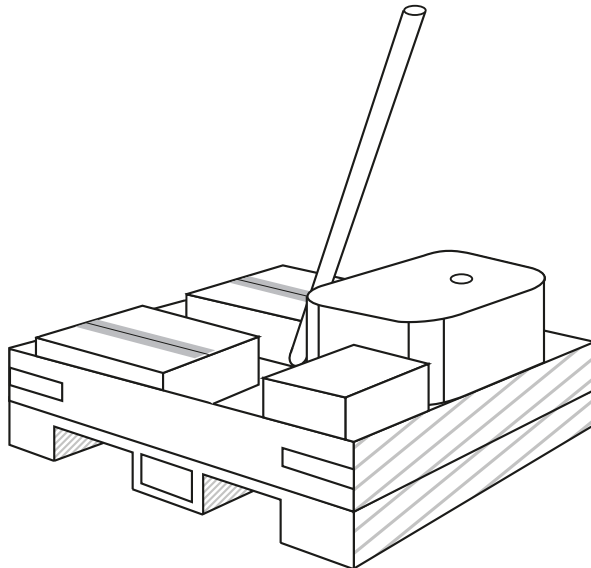
Lift the box and set aside. Place the DISC on the top section of the box and set aside for now.

NOTE: Do not carry the DISC by holding the cable.



STEP 3

Remove remaining items from the pallet.



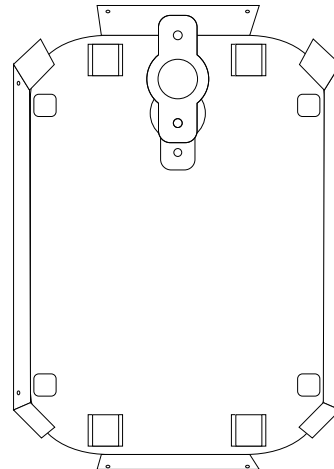
STEP 4

Remove the lid of the metal box, the black zip tie, and the straight tube.

STEP 5

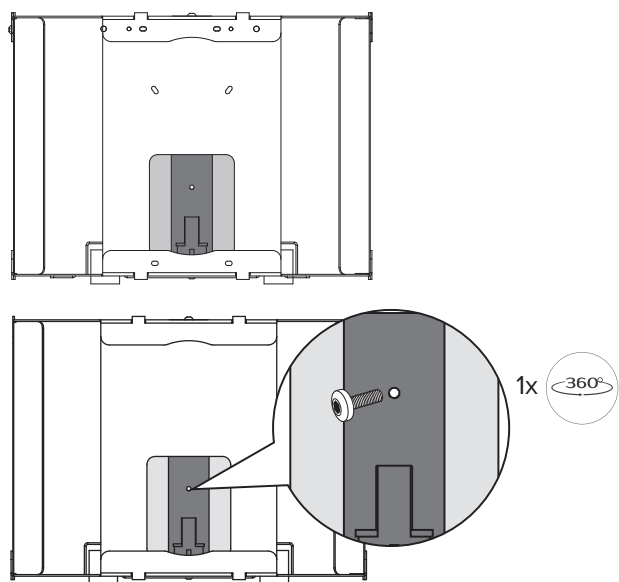
Take the metal box. Position so that the opening is on the far side.

NOTE: Before continuing, be sure you place the metal box where you want the DISC installed for permanent mounting.



STEP 6

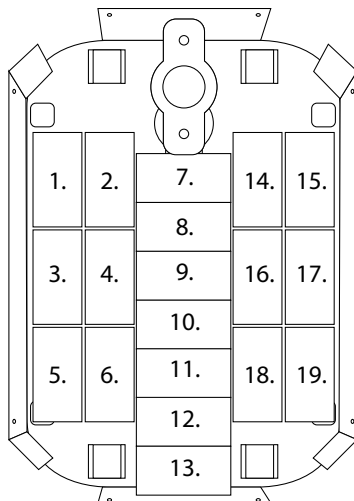
Look into opening on side of the metal box and identify the location of the two screw hole. Insert M6 button head screw into the bottom hole of the tube, but DO NOT tighten it fully at this time.



EN

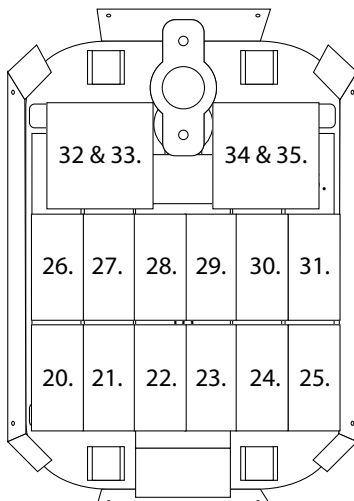
STEP 7a

Stack the first level of bricks as shown in the image. The stack orientation is important!



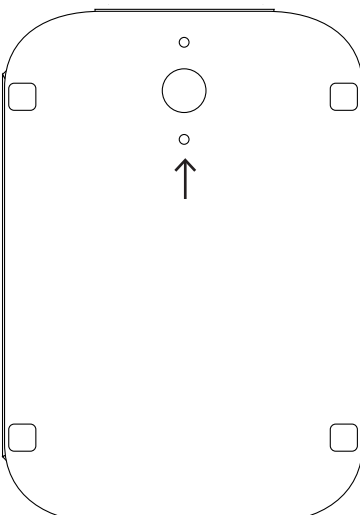
STEP 7b

Build a second level of bricks. Ensure you repeat the order (shown at right). The stack orientation is important!



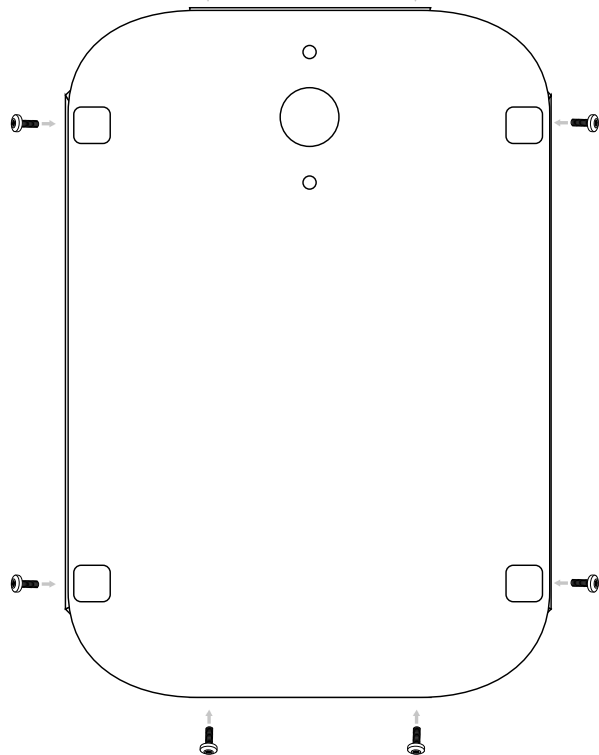
STEP 8

Take the cover and close the metal box. It will only fit one way.



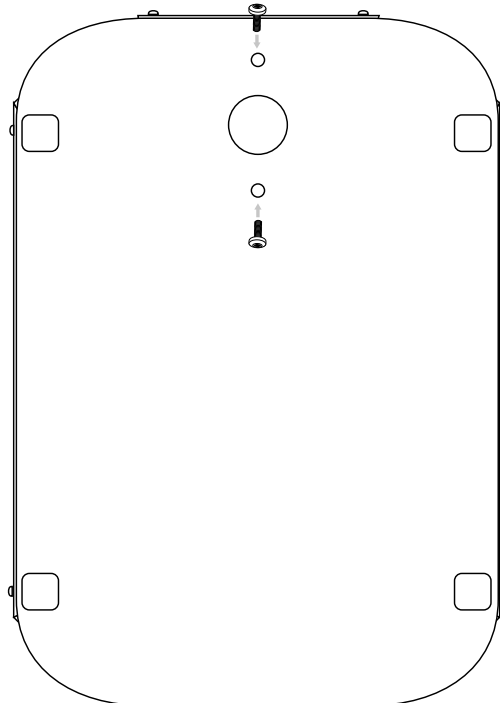
STEP 9a

Secure the metal cover with the six M6 button head screws as shown in the image.



STEP 9b

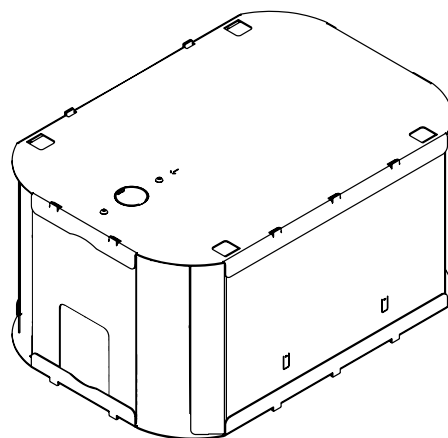
Finish to secure the metal cover with the two M6 button head screws.



EN

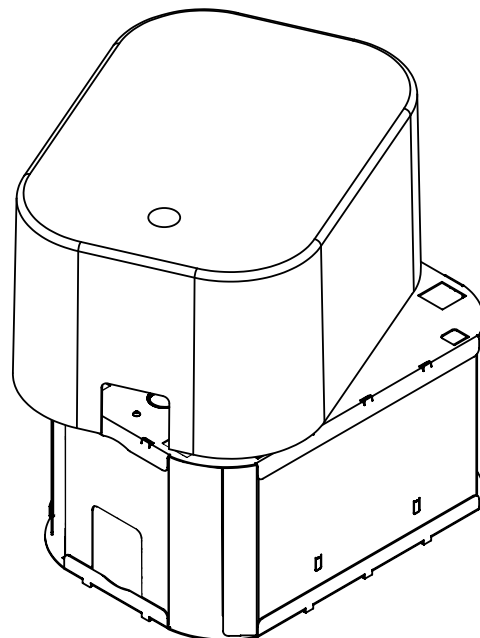
STEP 10

Place the metal box where you want the DISC installed for permanent mounting.



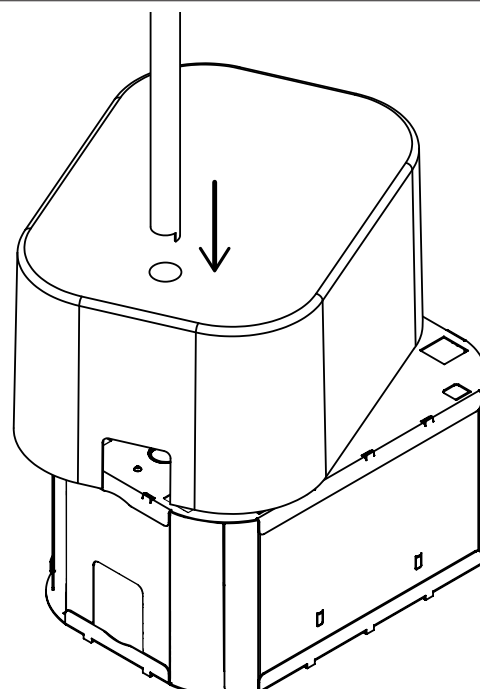
STEP 11

Place the cover box on the metal box. Use the plastic ring to protect the straight tube.



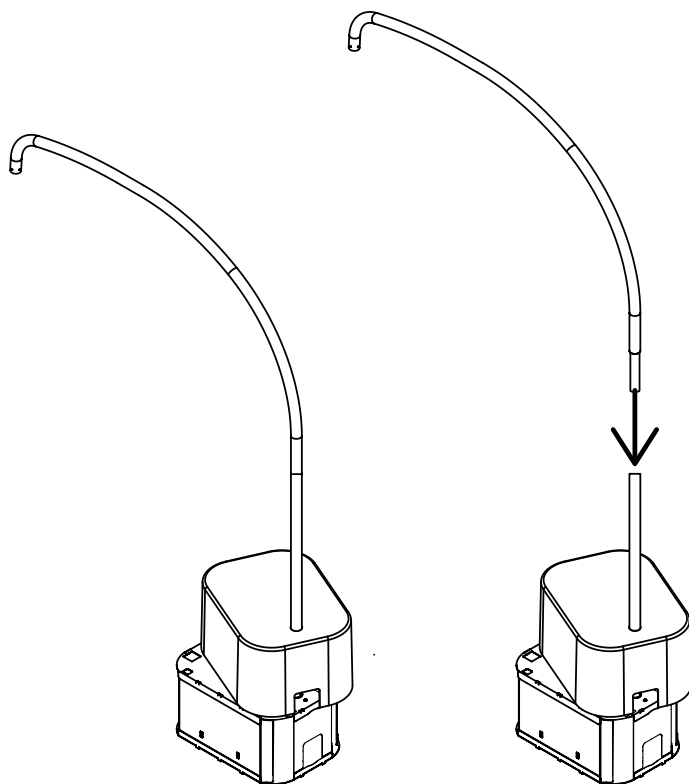
STEP 12

Insert the straight tube into the hole.



STEP 13

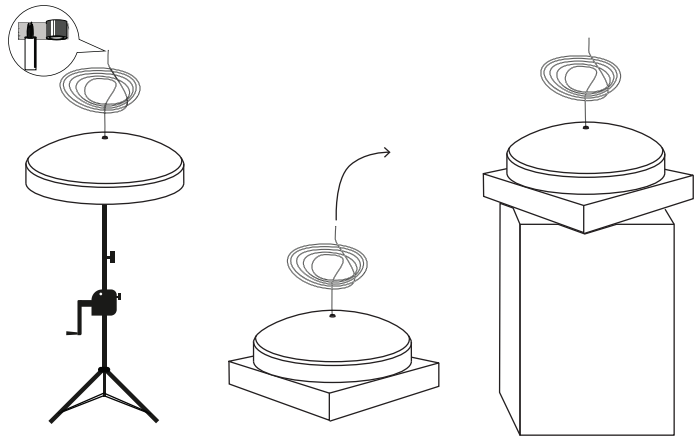
Insert the curved tube and attach it to the straight tube extending upwards from the base.



STEP 14

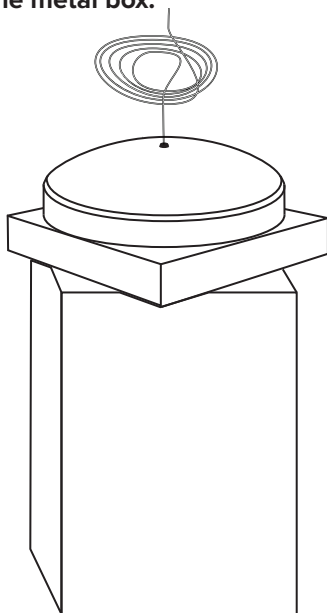
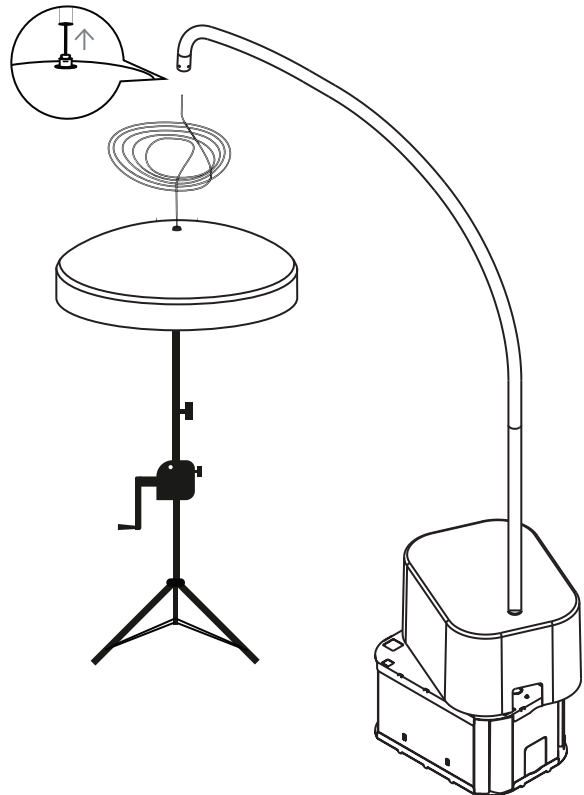
Using a mechanical lift, two strong friends, or the shipping box (as shown below) to lift the DISC hood in preparation for following steps.

TIP: Use a piece of tape to hold the exposed wires at the end of the power cable together. This will ease its path into and through the tube.

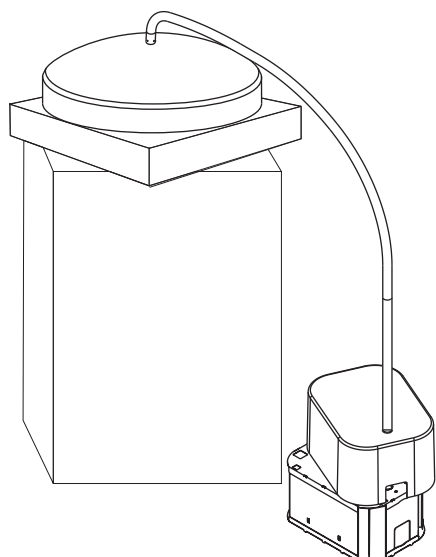


STEP 15

Insert the cable into the curved tube. Keep pushing until you can reach it through the opening at the bottom of the metal box.

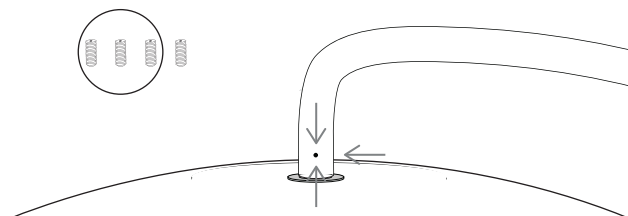
**OR****STEP 16**

Rotate the curved tube directly above the DISC. Insert and push the power cable through the tube as you lift the DISC to meet the mounting bracket to the curved tube. (shown at right).



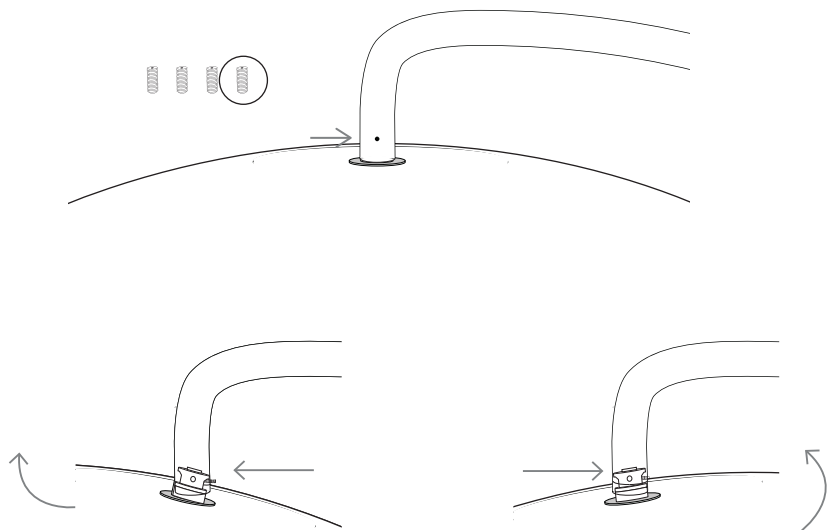
STEP 17a

Affix the DISC using three of the M6 set screws.



STEP 17b

Insert the remaining M6 set screw to adjust the tilt of the DISC.

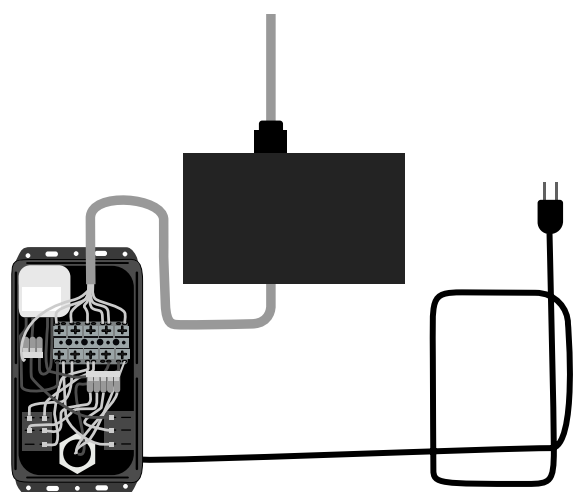


STEP 18

Remove the rear cover from the control box.

Insert the cable through the cable guide on the rear cover of the control box.

Ensure the other wires within the control box are not disconnected during this process.

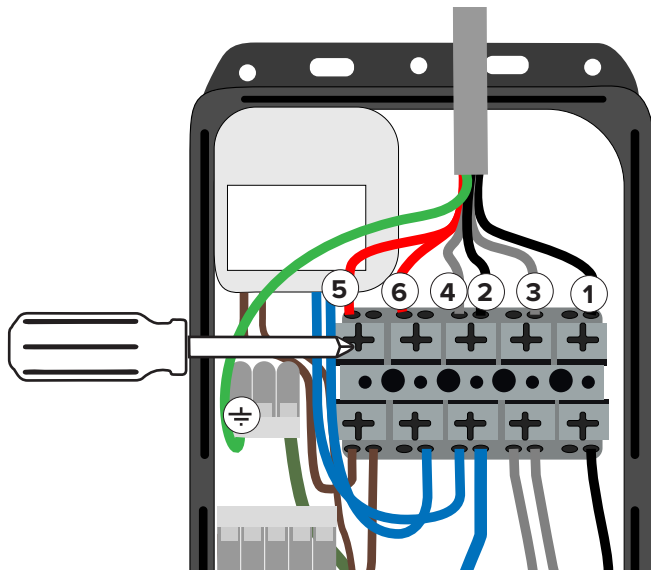


EN

STEP 19

Insert the wires into the corresponding terminals:

- 1. BLACK
- 2. BLACK ON BLUE
- 3. GRAY
- 4. GRAY ON BLUE
- 5. RED
- 6. RED ON BLUE
- GROUNDING

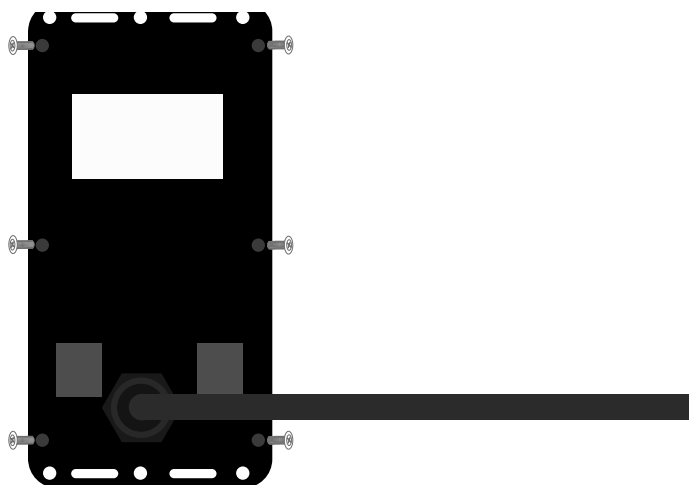


Push down on terminal with screwdriver tip (as shown above) while inserting the wire into the terminal to release terminal tension. Once wire is fully seated, release terminal and the wire will be held in place.

Test connection by gently tugging on wire. A well-seated wire will not easily pull out.

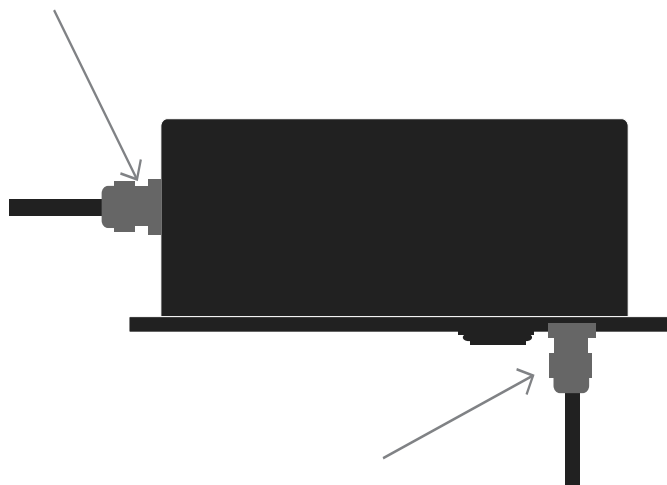
STEP 20

Using the Phillips head screwdriver, reaffix the rear cover of the control box with the six screws.



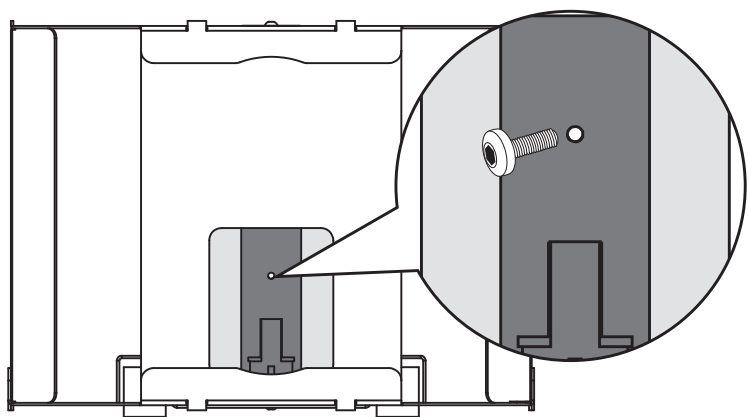
STEP 21

Tighten the two cables nuts to prevent ingress of the elements.



STEP 22

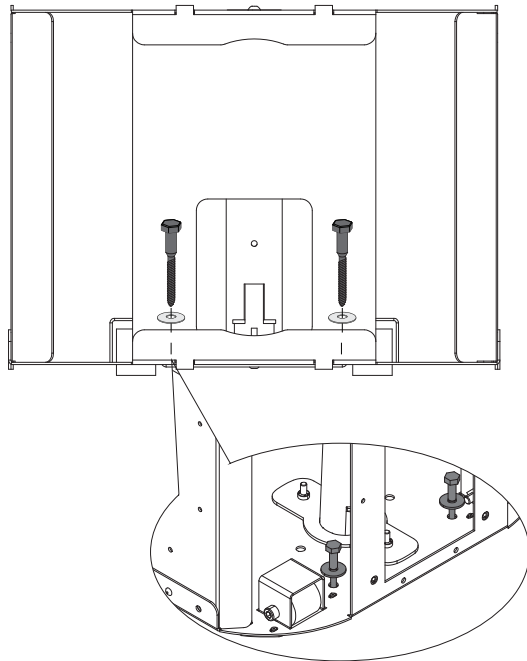
Tighten the M6 screw on the tube. (See Step 6)



STEP 23

Drill a hole in the mounting surface and anchor your DISC with the correct supplied floor screws according to the surface material.

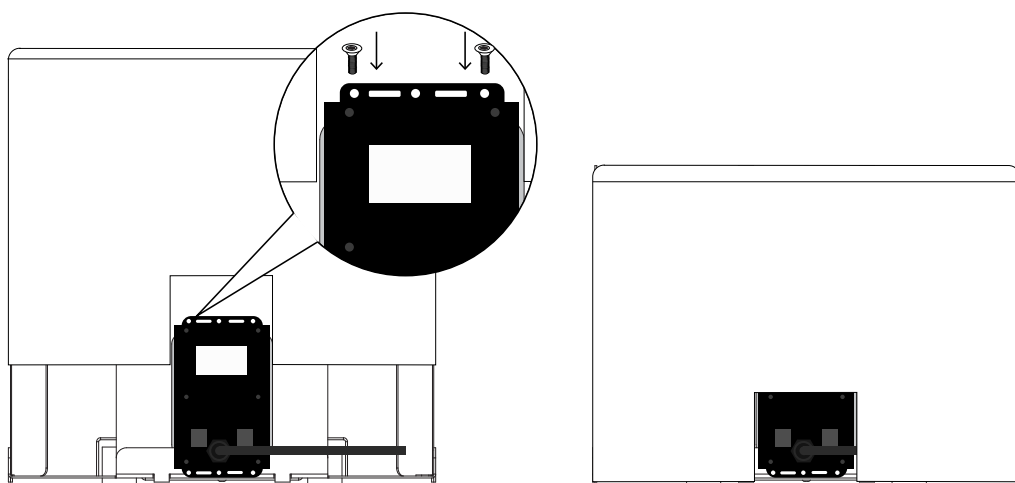
NOTE: We have provided an assortment of floor screws for most the most common surface materials. If the supplied hardware is not suitable for your surface, please contact your local hardware supplier.



STEP 24

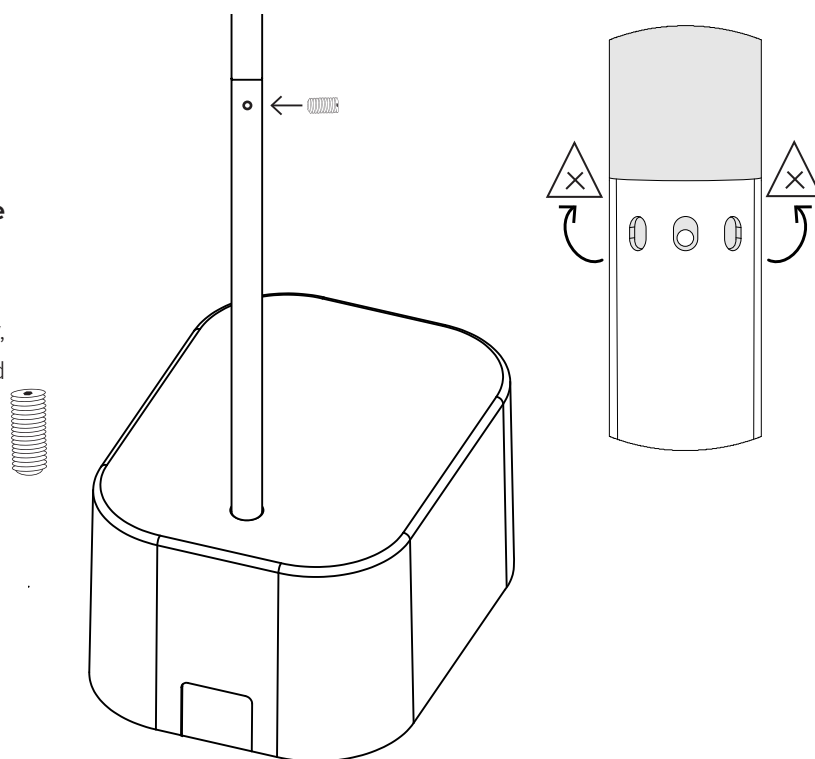
Insert the control box into the opening. Fasten with the supplied M4 nuts.

Lower the cover box over the metal box, securing the control box behind the cover.

**STEP 25**

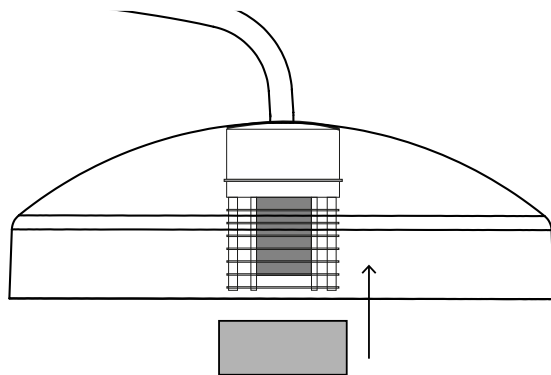
Secure the two parts of the tube with the supplied M6 set screw.

ATTENTION! To ensure stability, only the middle hole can be used to fasten the tube.



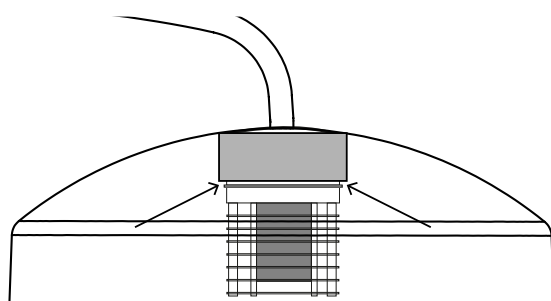
STEP 26

Lift the glass upwards till it touches the hood.



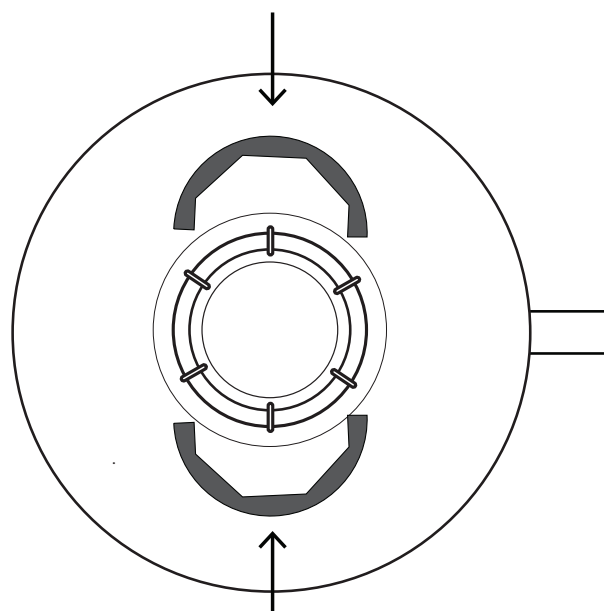
STEP 27

Position for the two half rings.



STEP 28

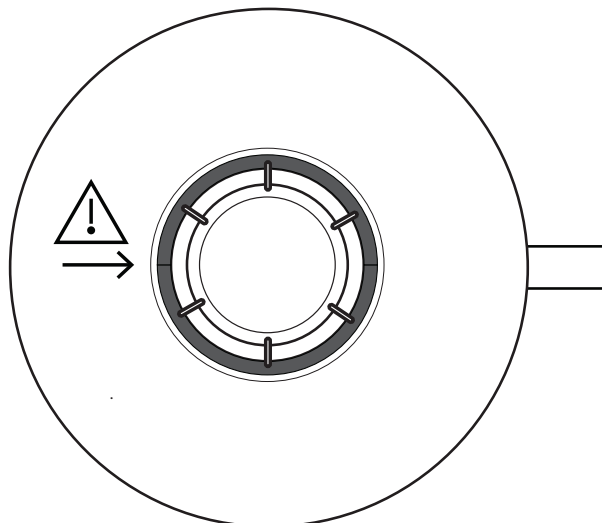
Use the two half rings to hold the glass up.



STEP 29

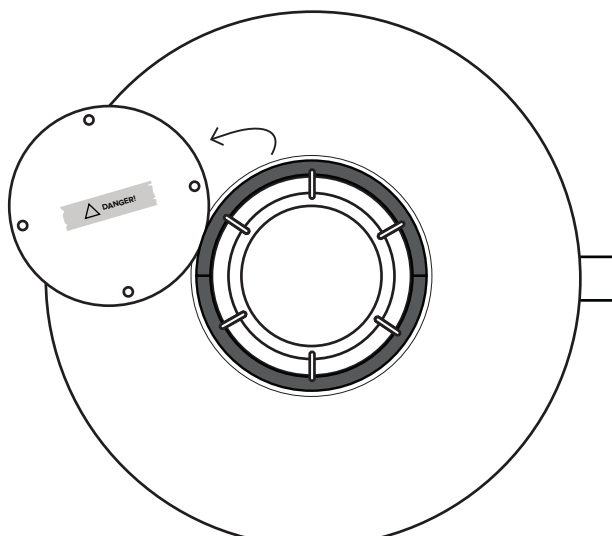
The two half rings have to fit seamlessly. Adjust the position if needed.

Connect both halves using the M3 studs and nuts and the metal bridges.

**STEP 30**

Look up and identify the protective plate, remove by cutting the three zip ties. Ensure that all decals on the bottom of the plate and heating element are removed, if present.

Enjoy your brand new DISC!

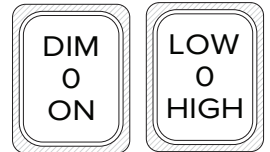


7. Operation

Activate your DISC

After the DISC is wired to a suitable power outlet, the DISC may be powered on. The right switch (marked LOW - 0 - HIGH) switches the heater on. On "LOW" only three side elements heat, on "HIGH" all five side elements and the round bottom element are providing heat. "0" switches the heater off. When you switch on the DISC, it takes up to 30 minutes before the DISC reaches its full temperature. When switched off, it may take up to 40 minutes before the DISC has completely cooled down.

The left switch (marked DIM - 0 - ON) manually controls the light.



Located on the back
of the panel of the
base of the DISC.

"DIM" ENABLES THE REMOTE

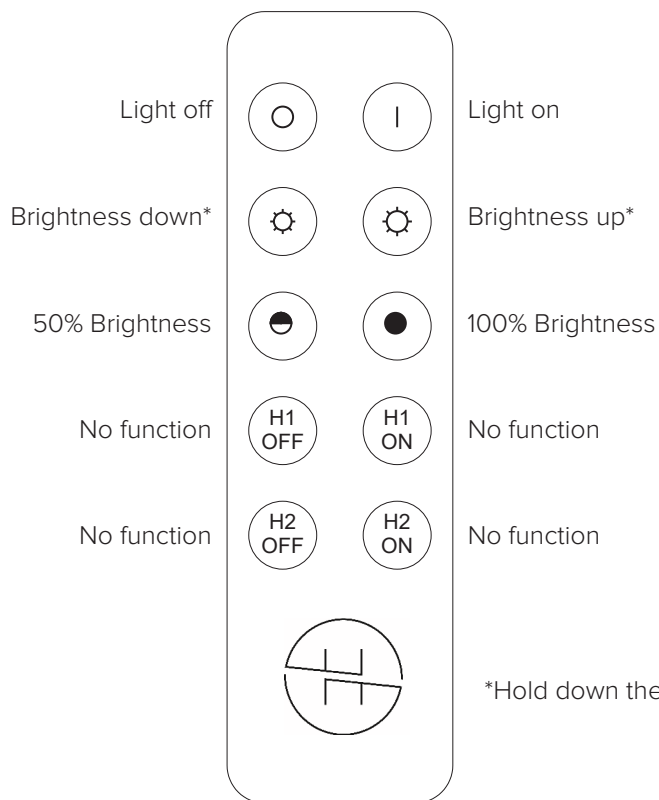
Enable the light with remote

"0" LIGHT OFF

Switch off the light without the remote

"ON" LIGHT ON

Switch on the light without the remote



Top view

8. Troubleshooting

The electrical supply must be disconnected via the installation's mains breaker or by disconnecting the plug before any work can be carried out.

The light does not work

Switch off power. Remove the 2 half rings and pull the glass of the the DISC downwards. You can now access the halogen bulb. Verify it is well-seated and not broken. If you need to replace the bulb, replace it with a standard R7S 78mm, 230V/120W bulb.

NOTE: Always use a cloth or gloves to replace the bulb, touching it with hands shortens the life considerably.

If this does not resolve your issue, verify that wires 5 and 6 are properly inserted into the connection block. Refer to Step 18 and 19. If problem persists, reprogram the remote (See next page).

No heat

None of the elements are heating. Ensure power is set to HIGH. Verify that wires 1, 2 ,3 and 4 are properly connected (See Step 18 and 19).

Only some elements are heating

If elements are not working (See Step 18 and 19) and verify that wires 1, 2,3 and 4 are securely connected in the proper terminals.

Nothing works

Verify all wires are properly inserted in the connector block.
(See Step 18 and 19).

Verify that the circuit breaker switch is not tripped/is turned on.

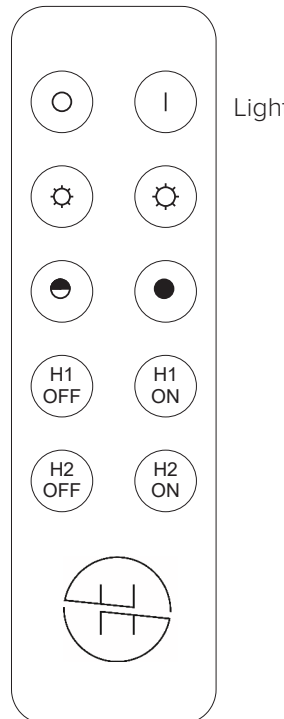
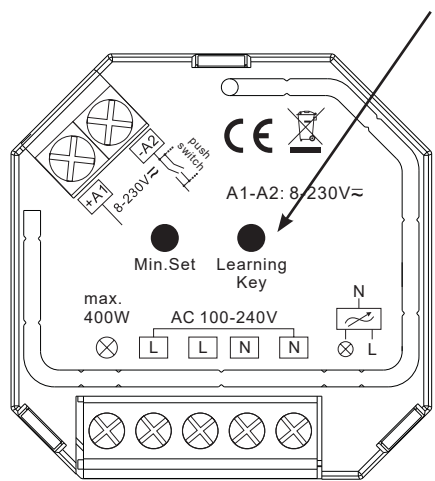
Close the control box and retry.

If still not working, please contact your dealer.

Reprogramming the remote:

Open the control box and locate the dimmer module.

- (1) Switch on the main power
- (2) Be aware of any exposed wiring
- (3) Find the "Learning Key" on the dimmer module



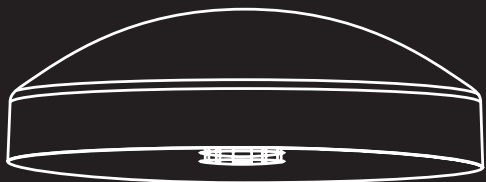
Register transmitter with the receiver

- (1) Press the "Learning Key" for one second. The search mode will be active for a short period.
- (2) Send a signal to the receiver with the remote by clicking one of the buttons on the remote control. If this is first use of the DISC, please be sure that the protective film on the battery of the remote is removed.
- (3) The receiver will store the applicable transmission code in the receivers memory. If the device successfully paired with the remote, the light of the DISC will light up briefly (1-2 seconds).

Repeat this procedure to register several remotes, if required. The receiver can store up to eight transmission codes in its memory. The memory will be retained if you install the receiver somewhere else or if the power goes off.

Disconnect remote

Put left switch (marked DIM - 0 - ON) on DIM, press within 30 seconds 6seconds on the off button of the remote. The light will go on and off. Remote is disconnected.



DISC® TIMELESS LIGHTING
WITH HEATING FOR YOUR GARDEN OR TERRACE



RUSTPROOF &
WEATHERPROOF



LOW ENERGY USAGE
ZERO CO2 EMISSION



MINIMUM OF
MAINTENANCE

Nous vous remercions pour votre achat!

Le présent manuel d'utilisation est indissociablement lié au DISC® et doit toujours être conservé par l'utilisateur ou par le responsable compétent.

Lisez minutieusement les consignes d'utilisation. Elles contiennent des informations essentielles sur la sécurité, l'utilisation, le nettoyage et l'entretien du DISC. Heatsail ne peut pas être tenu responsable en cas de dommages causés à des personnes, des animaux et des objets qui seraient dus au non-respect des consignes figurant dans le manuel d'utilisation.

Heatsail se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans information préalable, des modifications au produit, aux caractéristiques techniques ainsi qu'au manuel d'utilisation.

Si vous revendez le DISC, si vous le cédez à un autre utilisateur ou le laissez sur place lorsque vous déménagez, le manuel doit être laissé à disposition du nouvel utilisateur.

Nous vous souhaitons de longues soirées chaudes et agréables avec notre DISC!

FR

Manuel d'utilisation

Manuel d'utilisation, d'entretien et d'installation.

Attention

Lire attentivement le manuel avant d'utiliser l'appareil!

Ne jetez pas le manuel, il contient le numéro de série de votre appareil!

1. Consignes de sécurité électrique & conditions d'utilisation

L'utilisation du DISC nécessite une installation électrique avec une mise à la terre correcte. La sécurité électrique de l'installation ne peut être assurée que si l'installation est correctement raccordée à un système de mise à la terre réalisé conformément aux consignes de sécurité. Un contrôle préalable est indispensable. En cas de doute, un contrôle minutieux doit être effectué par des personnes qualifiées et autorisées. Heatsail décline toute responsabilité en cas de dommages dus à une installation non reliée à la terre.

L'installation des éléments électriques du DISC nécessite un raccordement à un réseau de 230V-50/60Hz (fusible de 16 Amp ET 30 mA sur disjoncteur): le raccordement doit être réalisé correctement, conformément aux normes IEC-CEI en vigueur.

Attention: des prescriptions légales ou autres peuvent s'appliquer localement. Avant de réaliser les connexions ou d'autres travaux aux parties électriques, l'alimentation électrique doit être interrompue et il convient de s'assurer que le courant ne peut pas de nouveau être branché par accident.

Pour l'alimentation électrique du DISC, l'utilisation d'adaptateurs, de multiprises et de rallonges n'est pas autorisée. Un interrupteur doit toujours être installé entre le DISC et le disjoncteur. Le non-respect de ces consignes peut nuire à la sécurité de l'appareil. Heatsail ne peut pas être tenu responsable des dommages qui en découleraient.

2. Sécurité

La hauteur minimale d'espace libre du DISC est de 1,80 mètre, mesurée à partir du sol jusqu'au-dessous de l'élément chauffant inférieur.

Les enfants de moins de 3 ans doivent être maintenus éloignés du DISC, sauf sous la surveillance continue d'un adulte. Le DISC doit être maintenu hors de portée de toute personne n'étant pas à même d'évaluer les dangers qui peuvent survenir par une utilisation d'appareils électriques incorrect.

Ne pas utiliser le DISC dans des petites pièces occupées par des personnes incapables de quitter la chambre seules, sauf si une surveillance constante est fournie.

ATTENTION - Le chauffage monte à des températures très élevées et peut provoquer des brûlures. Le DISC ne peut en aucun cas être touché dès l'instant où il est mis en route.

Il convient de faire particulièrement attention lorsque des enfants et des personnes vulnérables sont présents.

Après l'arrêt, le DISC reste chaud pendant une durée relativement longue. Ne touchez pas le DISC pendant une période de 40 minutes l'arrêt. Attention! La prudence reste de mise. La grille n'offre pas de protection contre la chaleur.

Ne jamais utiliser le DISC lorsque la vitre est endommagée.

Ne pas utiliser le DISC avec un minuteur ou un quelconque autre appareil qui permet de mettre l'appareil en route automatiquement, étant donné le risque d'incendie qui existe lorsque le DISC est mal positionné.

N'utilisez jamais le DISC à proximité immédiate d'un bain, d'un jacuzzi, d'une douche, d'une piscine ou d'une serre.

Pour réduire les risques d'incendie, maintenez une distance minimale de 1 m entre le DISC et les textiles, les rideaux et tout autre matériau inflammable. Ne le recouvrez jamais sans l'avoir préalablement débranché!

Il est interdit de toucher le DISC avec des parties du corps nues, mouillées ou humides.

Le DISC est composé de six éléments chauffants rayonnants en céramique montés dans un sens déterminé sur une plaque réfléchissante. Dès que les éléments céramiques commencent à chauffer, la température de service est atteinte dans un délai de 30 minutes.

Attention: aucune lueur n'est visible dans la zone infrarouge.

N'utilisez jamais le DISC pour allumer quoi que ce soit. Les éléments en céramique sont fragiles et doivent être traités avec la prudence nécessaire. Cela vaut également pour le verre.

- * **Dans des conditions météorologiques extrêmes, faites toujours de sorte que le DISC soit ancré. Gardez toujours le DISC® libre de neige. L'utilisation du DISC n'est pas autorisée dans les serres ni sur les chantiers de construction.**

Heatsail décline toute responsabilité en cas de dommages dus au non-respect des consignes relatives à l'utilisation et à l'entretien.

3. Entretien

3.1 Nettoyage

Nettoyage mensuel de votre DISC.

Avant de le nettoyer, l'appareil doit être débranché du disjoncteur de l'installation ou la prise doit être retirée. L'appareil peut uniquement être nettoyé avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs. N'utilisez pas de détergent. Il est interdit d'utiliser un nettoyeur haute pression et/ ou à vapeur. Le nettoyage ne peut être effectué que lorsque le DISC a entièrement refroidi.

Le non-respect de ces consignes peut nuire à la sécurité de l'appareil. Heatsail décline toute responsabilité en cas de dommages dus au non-respect des consignes relatives au nettoyage.

3.2. Remplacement de l'ampoule

Votre DISC est livré en standard avec une lampe halogène R7S de 230V/120 Watts (78mm). La puissance maximale autorisée est de 120 Watts.

Avant de remplacer cette ampoule, l'appareil doit être débranché du disjoncteur principal de l'installation ou la prise de courant doit être retirée.

Vous pouvez remplacer l'ampoule. Retirez les deux demi-anneaux. Puis en glissant prudemment le verre vers le bas. L'ampoule est maintenue en place dans son support par un petit ressort. Retirez l'ampoule en la poussant d'abord vers la droite ou vers la gauche de façon à l'extraire de son support. Remplacez-la par une nouvelle.

Attention: Ne jamais toucher l'ampoule à mains nues, car cela réduit considérablement la durée de vie de l'ampoule.

3.3. Inspection

Le DISC doit être soumis à une inspection annuelle.

L'utilisateur n'est pas autorisé à effectuer lui-même l'inspection ou des réparations. L'inspection du DISC doit être effectuée exclusivement par des personnes qualifiées et autorisées, conformément aux normes en vigueur et aux consignes de Heatsail. Par personnes qualifiées, on entend: des personnes qui ont reçu une formation technique pour l'installation de chauffages extérieurs et qui sont familiarisées avec les lois applicables en matière d'électricité.

Avant d'effectuer des travaux au DISC, l'appareil doit être débranché du disjoncteur principal de l'installation ou la prise de courant doit être retirée.

Toute réparation doit être demandée par le biais de Heatsail. Une réparation ne sera valable que si des pièces d'origine sont utilisées.

En cas de câble défectueux, veuillez renvoyer tout le système de commande après autorisation écrite de Heatsail.

Heatsail décline toute responsabilité en cas de dommages dus au non-respect des consignes relatives à l'entretien.

4. Conditions de garantie

4.1. Garantie

La facture originale vaut comme preuve de garantie pour la garantie légale de 2 ans. Cette garantie n'annule pas les droits dont bénéficie l'acheteur en vertu de la législation nationale en matière de vente de biens de consommation. Cette garantie est uniquement valable si l'installation et l'entretien du DISC sont réalisés conformément aux normes et directives en vigueur ainsi qu'au manuel d'installation, d'utilisation, d'entretien et de nettoyage du produit réalisés par des personnes qualifiées répondant aux exigences légales.

Le délai de garantie débute à la date de livraison des marchandises.

En principe, le remplacement ou la réparation sont gratuits, les frais d'expédition étant à la charge de l'acheteur, sauf s'il en a été convenu autrement. Les marchandises défectueuses seront renvoyées par l'acheteur, après accord écrit de Heatsail, à ce dernier. Heatsail ne verse pas de dédommagement pour des dommages directs ou indirects causés par ou en rapport avec l'utilisation du produit.

Aucune indemnisation ne sera versée pour la période pendant laquelle le produit ne fonctionne pas.

Les pièces remplacées seront garanties pour la période de garantie restante à partir de la date de livraison de la marchandise.

4.2. Exclusions de garantie

- Les conditions d'activation de la garantie n'ont pas été respectées.
- Les pièces semblent défectueuses suite à un manque de soin ou une négligence dans l'utilisation ou un mauvais entretien.
- L'installation n'est pas conforme aux normes légales ni aux consignes figurant dans le manuel d'utilisation.
- Les dommages causés par les conditions météorologiques, une action chimique ou électrochimique, une mauvaise utilisation, des catastrophes naturelles, une décharge électrique, un incendie, une installation électrique défectueuse, des modifications ou des dommages causés aux garnitures, à la poignée ou au câblage électrique.
- Tous les dommages dus au transport.

C'est pourquoi nous vous recommandons de vérifier minutieusement les produits à la réception afin de signaler immédiatement tout dommage au vendeur et de l'indiquer sur le document de transport et sur la copie pour le transporteur. Comme notamment:

- Des dommages physiques après l'installation, comme un bris de verre, des rayures, etc. présents sur le DISC et les accessoires.
- Les bricolages réalisés sur le DISC et/ou autres causes qui ne seraient pas dues à la fabrication du produit.
- L'utilisation de pièces de rechange qui ne sont pas d'origine.
- Les dommages dus à une usure normale.

4.3. Que faire en cas de panne?

En cas de panne, vous devez vous adresser immédiatement, et dans tous les cas dans les deux mois qui suivent, à Heatsail en vue d'une réparation ou d'un remplacement. La garantie ne pourra être activée qu'après autorisation écrite.

Heatsail décline toute forme de responsabilité pour d'éventuels dommages qui seraient causés directement ou indirectement à des personnes, des animaux ou des objets suite au non-respect des consignes figurant dans le manuel d'utilisation et surtout les avertissements concernant l'installation, l'utilisation et l'entretien de l'appareil.

5. Droit applicable

Les conditions générales et le contrat sont régis par le droit belge. Seuls les tribunaux de l'arrondissement judiciaire d'Anvers sont compétents pour prendre connaissance de tout différend découlant du contrat.

6. Installation visuelle et schémas de connexion

Ouvrez la boîte et suivez ces instructions pour une installation rapide.

Vous trouverez ceci à l'intérieur:

6x	vis de réglage M6	1x	boîtier de commande
1x	DISC	1x	télécommande
1x	tube droit	9x	vis M6
1x	arc	4x	vis M4 et écrous
1x	caisson en métal	2x	vis de plancher
1x	câche-caisson	2x	clé allen
35x	pavés (3kg/pièce)	1x	manuel d'utilisation
2x	anneaux décoratifs		

Exigences

Pour monter en toute sécurité votre DISC, vous aurez besoin des outils suivants:



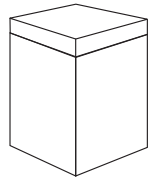
Gants de protection



Échelle stable



Tournevis cruciforme



Boîte



OU



Trépied



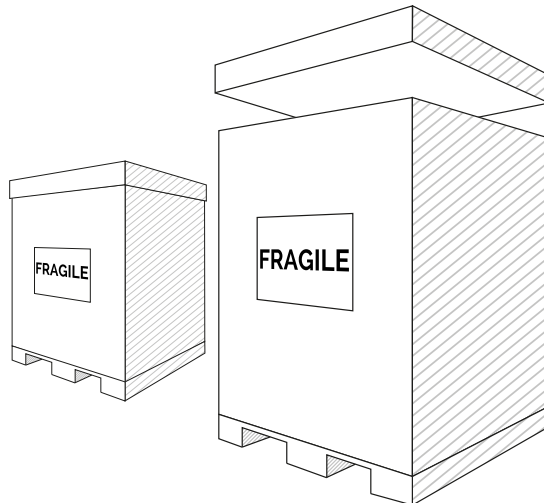
2 personnes fortes pour vous aider à porter

ÉTAPE 1a

Ouvrez votre boîte avec

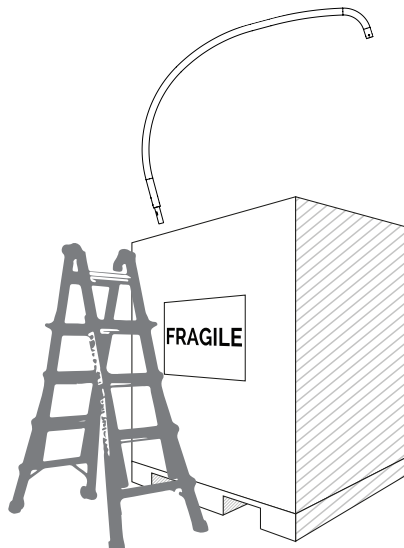
précaution. Retirez le couvercle.

(Suivre l'étape 2)

**ÉTAPE 1b**

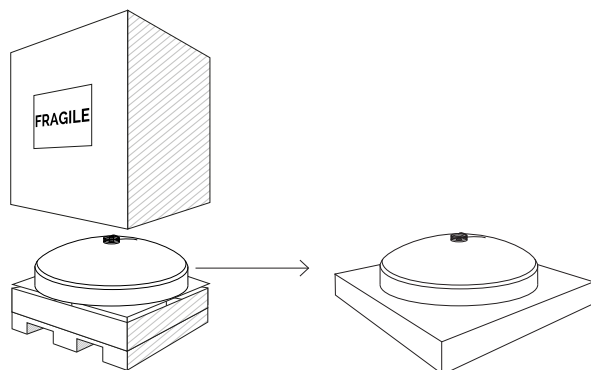
Utilisez une échelle pour sortir

l'arc.

**ÉTAPE 2**

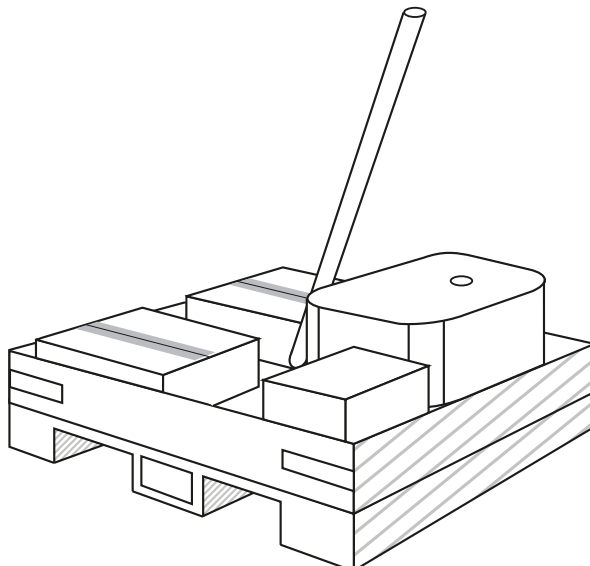
Soulevez la boîte et placez le
DISC sur la partie supérieure
retournée de la boîte.

Ne pas porter le DISC en tenant
le câble.



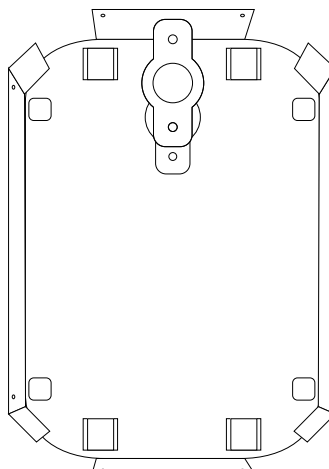
ÉTAPE 3

Sortez tout de la palette.



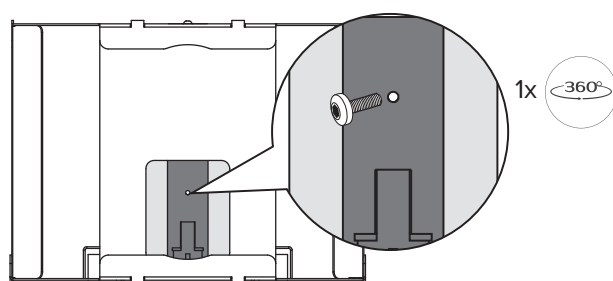
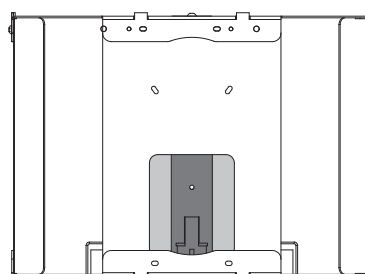
ÉTAPE 4

Retirez le couvercle du caisson en métal et le tube droit.



ÉTAPE 5

Prenez le caisson en métal.
Positionnez-la de sorte que la
brèche soit de l'autre côté.



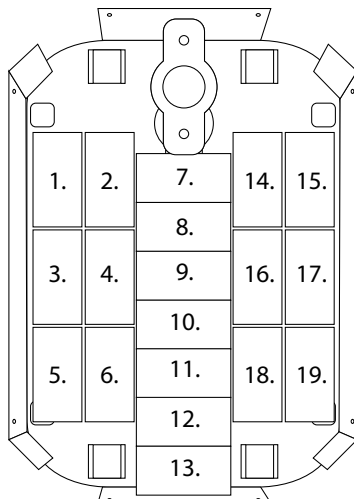
ÉTAPE 6

Identifiez l'emplacement des
deux trous de vis. Mettez une
vis M6 dans le trou inférieur
du tube, mais ne la serrez pas
encore complètement. Nous y
reviendrons plus tard.

FR

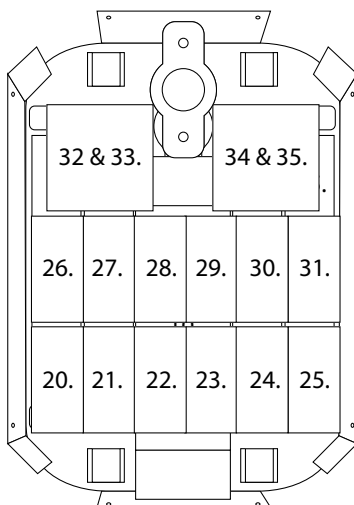
ÉTAPE 7a

Empilez le premier niveau de pavés comme indiqué sur l'image.
L'ordre de la pile est important!



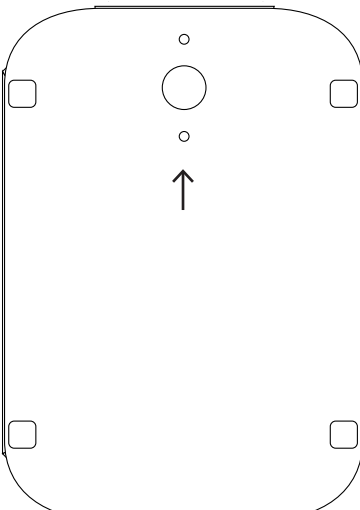
ÉTAPE 7b

Construisez un deuxième niveau de pavés. Assurez-vous de répéter l'ordre.



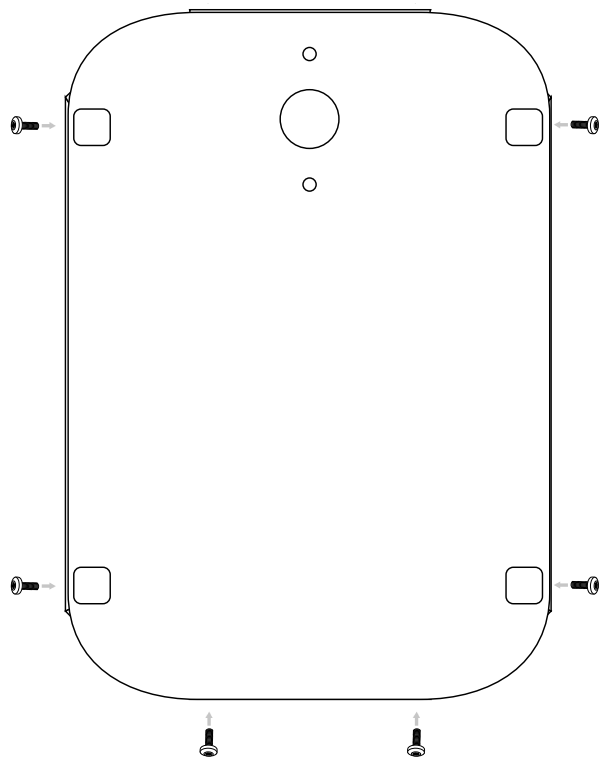
ÉTAPE 8

Prenez le couvercle et fermez le caisson en métal. Il n'y a qu'un sens correct.



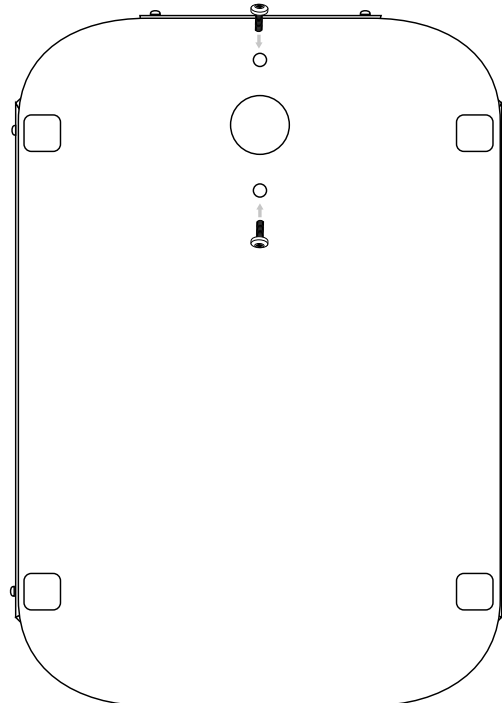
ÉTAPE 9a

Fixez le couvercle avec six vis M6 comme indiqué sur l'image et en les vissant bien.



ÉTAPE 9b

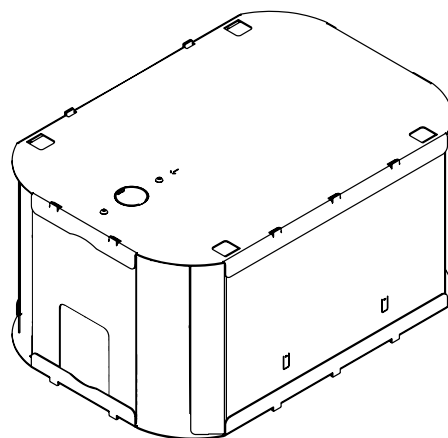
Fixez le couvercle avec deux vis M6 et en les vissant bien.



FR

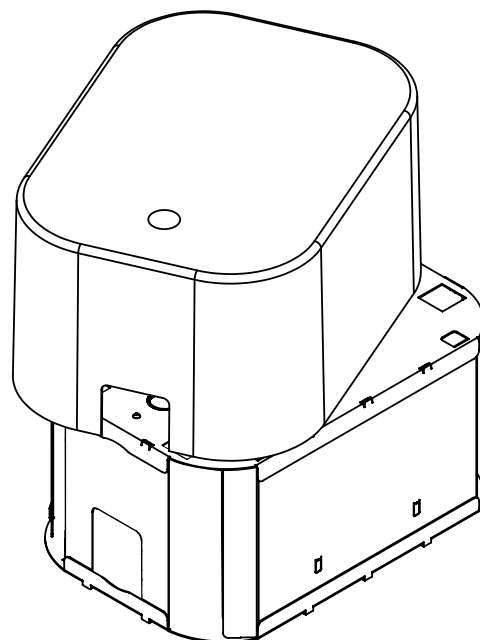
ÉTAPE 10

Prenez le caisson en métal vers sa destination finale.



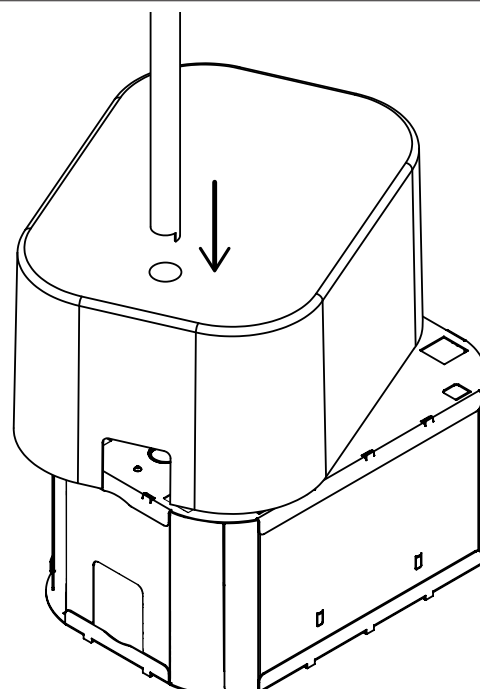
ÉTAPE 11

Placez le câche-caisson sur le caisson en métal. Utilisez l'anneau plastique pour protéger le tube droit.



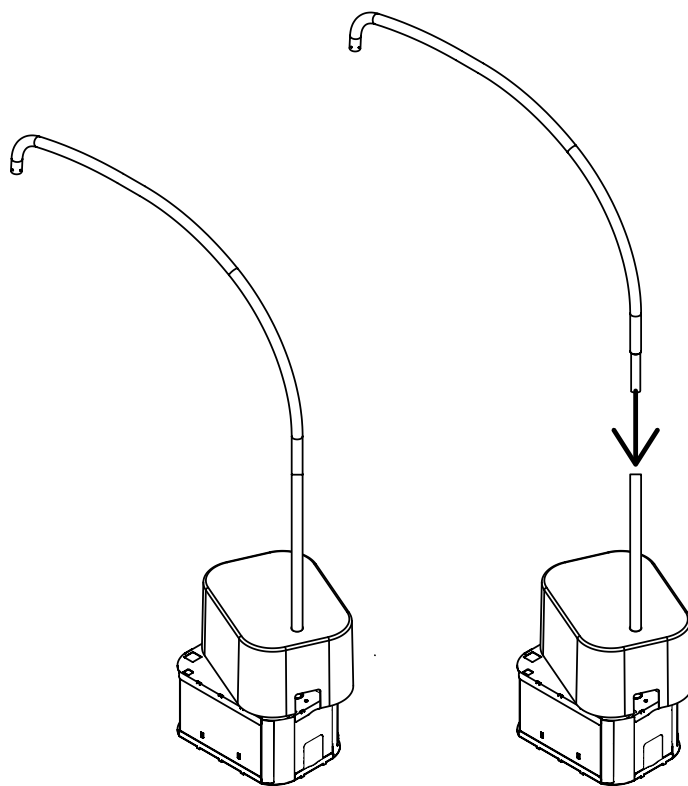
ÉTAPE 12

Placez le tube droit dans le trou.



ÉTAPE 13

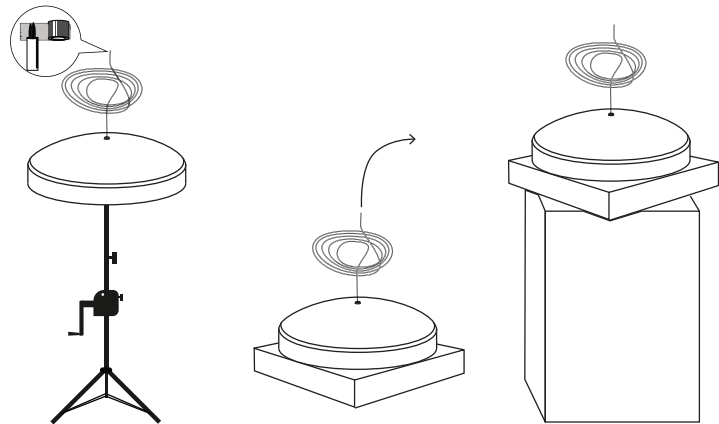
Prenez l' arc et fixez-le à la partie inférieure.



ÉTAPE 14

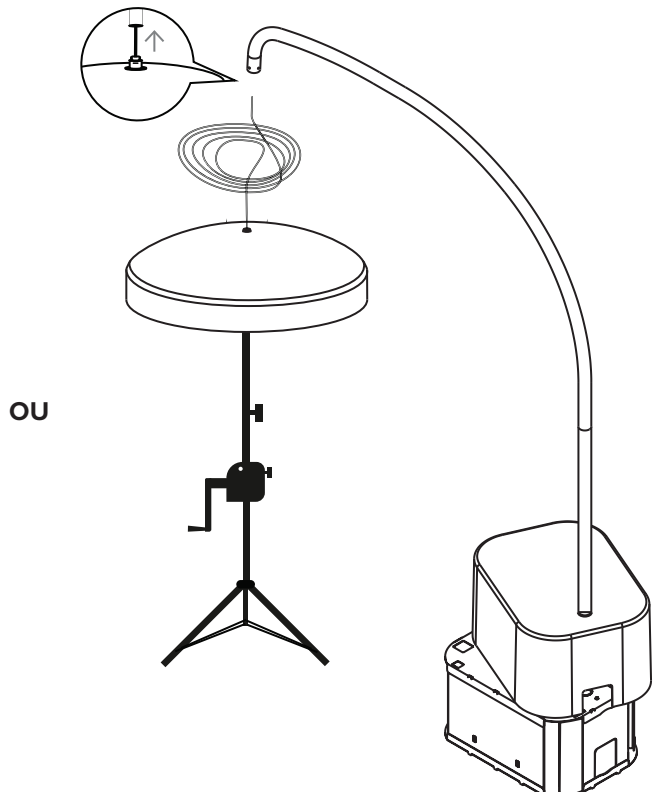
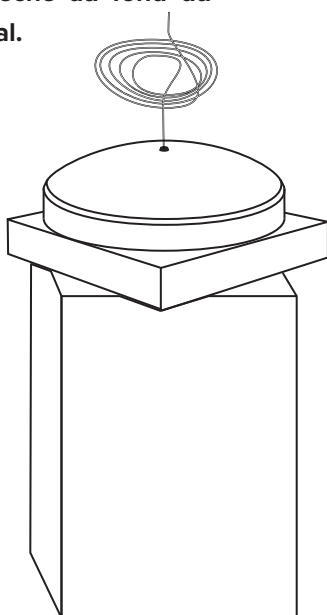
Utilisez un trépied mécanique pour soulever le DISC. Si vous n'avez pas de trépied, utilisez la boîte pour soulever le DISC.

TIP: Utilisez un morceau de ruban adhésif pour maintenir les câbles ensemble. Cela facilite leur chemin dans le tube.

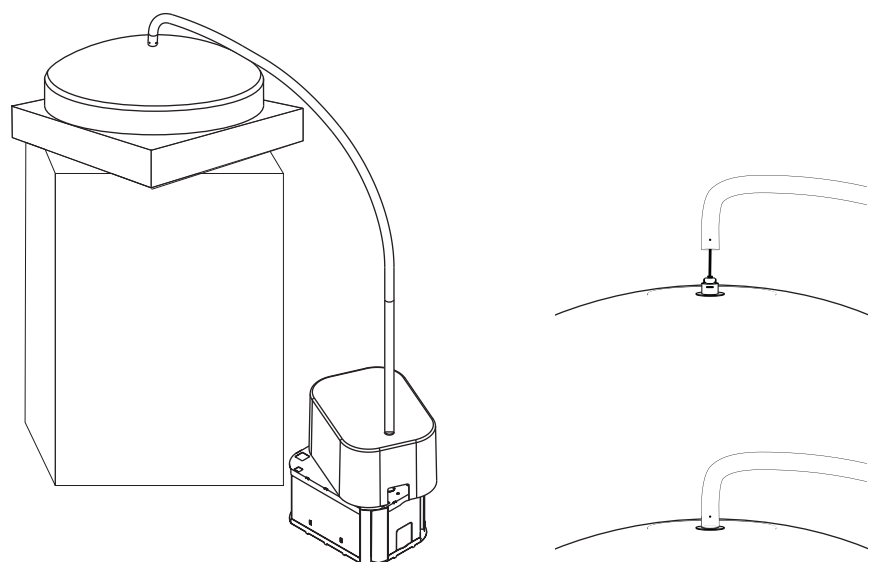


ÉTAPE 15

Poussez le câble à travers l'arc.
Continuez à pousser jusqu'à ce
que vous puissiez l'atteindre
à travers la brèche au fond du
caisson en métal.

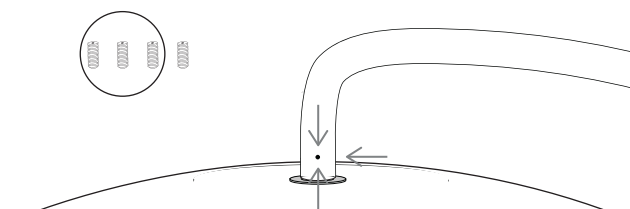
**ÉTAPE 16**

Tournez l'arc juste au-dessus du
DISC. Soulevez le DISC jusqu'à
ce que la pièce d'accouplement
soit dans le tube.
(Voir l'image à droite).



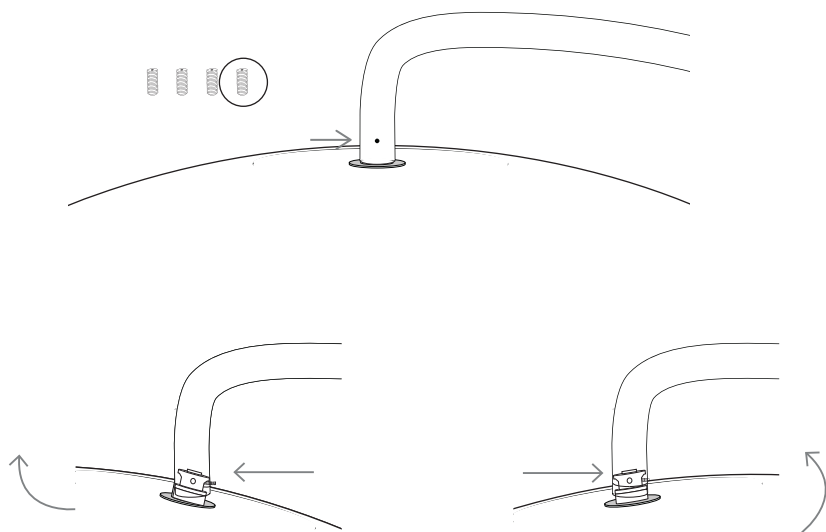
ÉTAPE 17a

Fixez le DISC en utilisant les trois vis de réglage M6 avec la clé allen fournie.



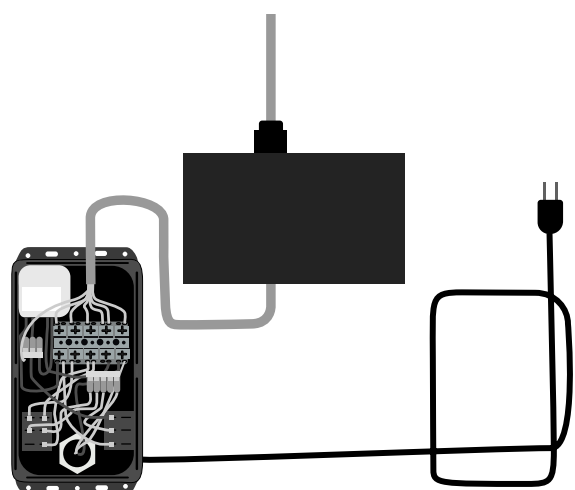
ÉTAPE 17b

Utilisez la dernière vis de réglage M6 pour ajuster l'angle du DISC.



ÉTAPE 18

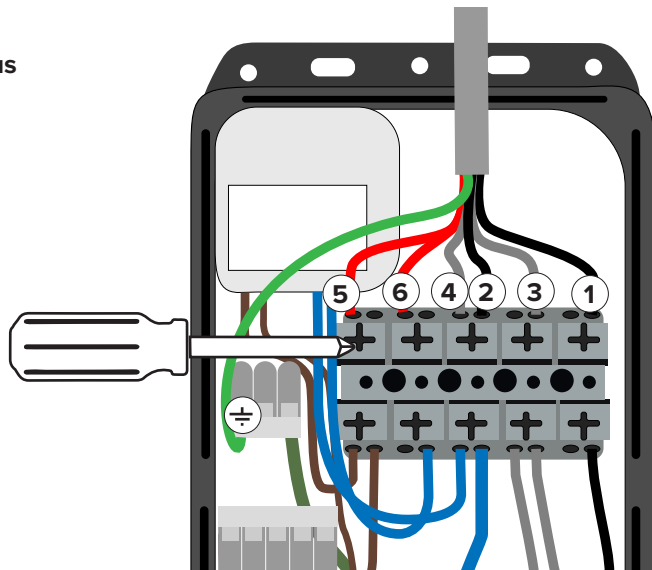
**Ouvrez le boîtier de commande.
Passez le câble par le haut du
boîtier.**



ÉTAPE 19

Mettez les câbles dans les trous correspondants.

- 1. NOIR
- 2. NOIR SUR BLEU
- 3. GRIS
- 4. GRIS SUR BLEU
- 5. ROUGE
- 6. ROUGE SUR BLEU
- MISE À LA TERRE**

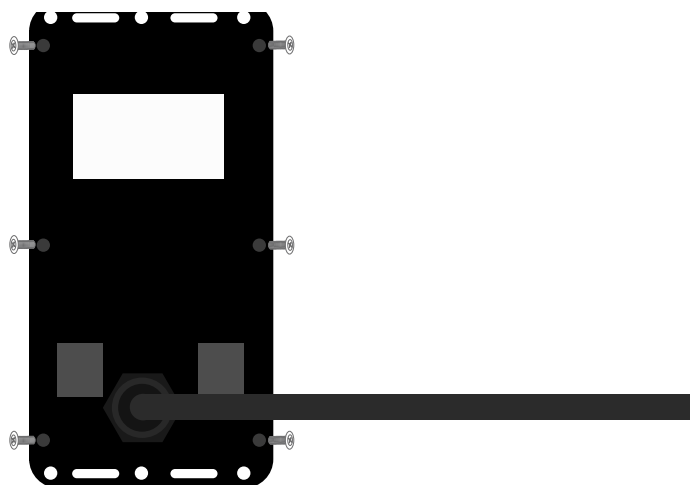


Poussez vers le bas avec un tournevis (comme indiqué ci-dessus) et insérez le câble. Quand le câble est en place, relâchez la pression et il restera en place.

Vérifiez que tous les câbles soient bien fixés en tirant doucement sur les câbles.

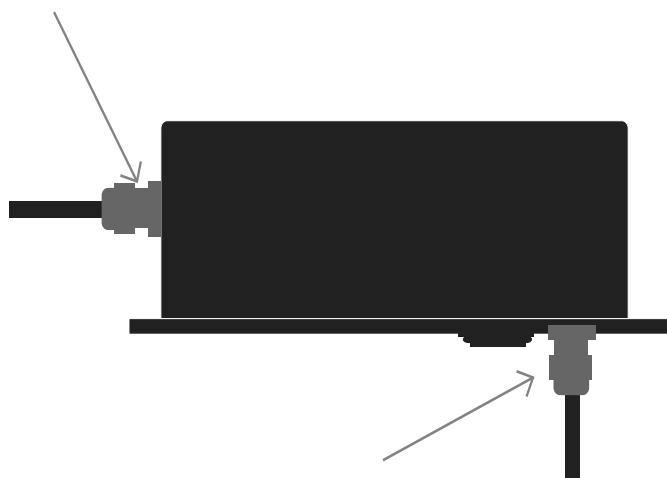
ÉTAPE 20

Fermez le boîtier de commande et fixez les deux parties de la boîte avec 6 vis.



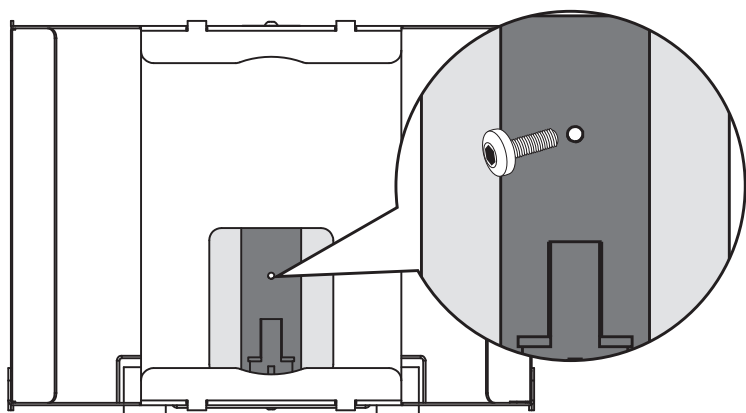
ÉTAPE 21

Serrez les capuchons de câble pour empêcher toute entrée.



ÉTAPE 22

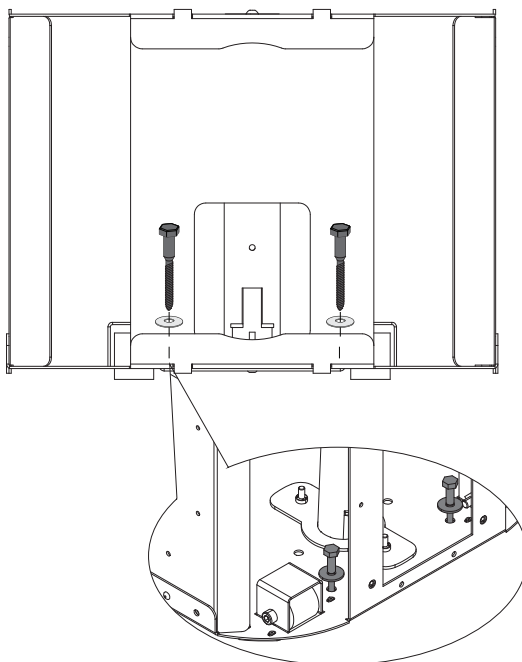
Serrez la vis M6 sur le tube droit.
(Voir étape 6).



ÉTAPE 23

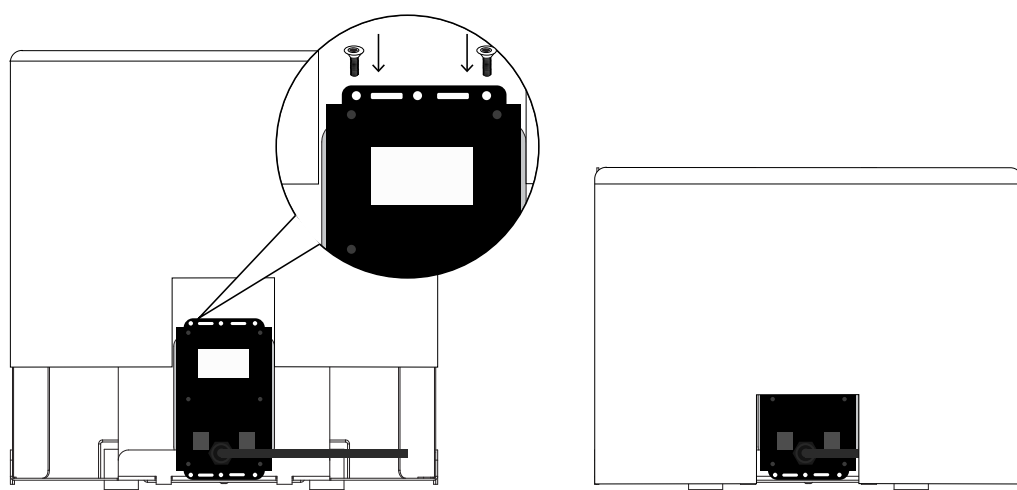
Déplacez le DISC vers sa destination finale. Percez un trou dans le sol et ancrez votre DISC avec les vis de plancher.

Si cette vis de plancher ne convient pas à votre surface, recherchez la bonne vis de plancher dans votre quincaillerie locale.



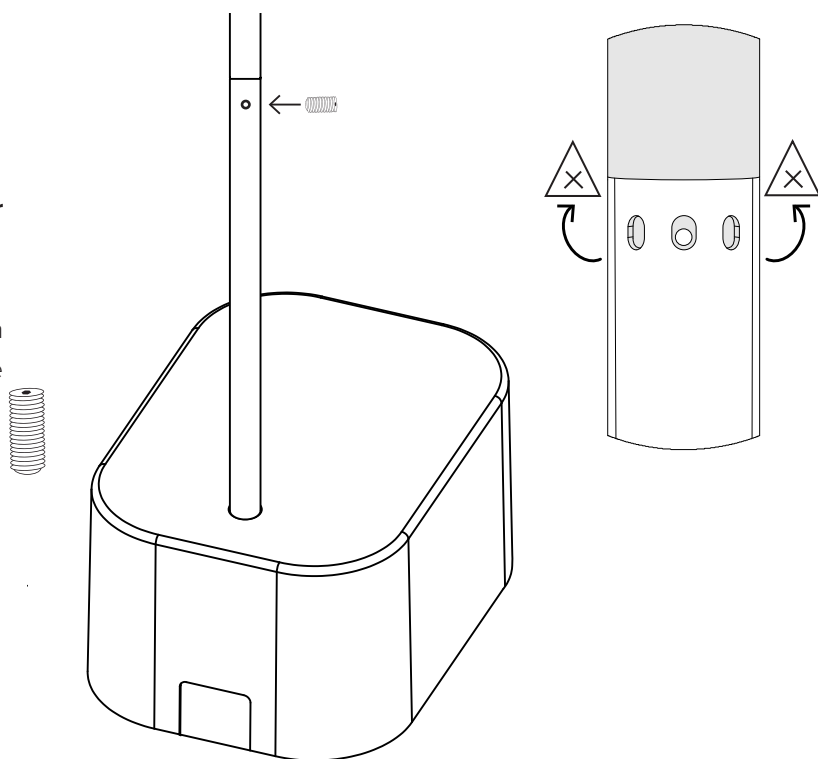
ÉTAPE 24

Poussez le boîtier de commande dans l'espace. Fixez le boîtier en utilisant les vis M4. Enfin, glissez le cache-caisson sur le caisson en métal.

**ÉTAPE 25**

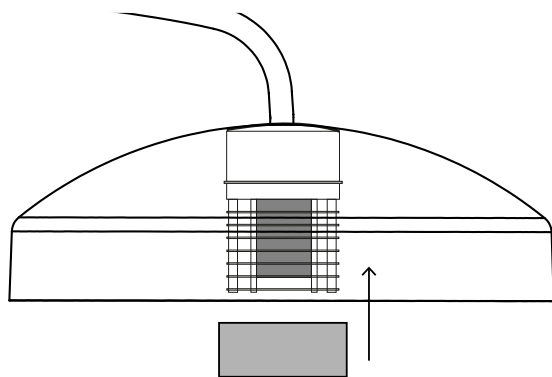
Utilisez la vis de réglage M6 pour fixer les deux parties du tube.

ATTENTION! Pour assurer la stabilité, utilisez uniquement le trou central d'arc.



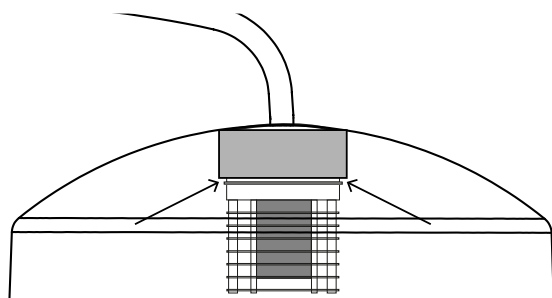
ÉTAPE 26

Soulevez le verre vers le haut jusqu'à ce qu'il touche le DISC.



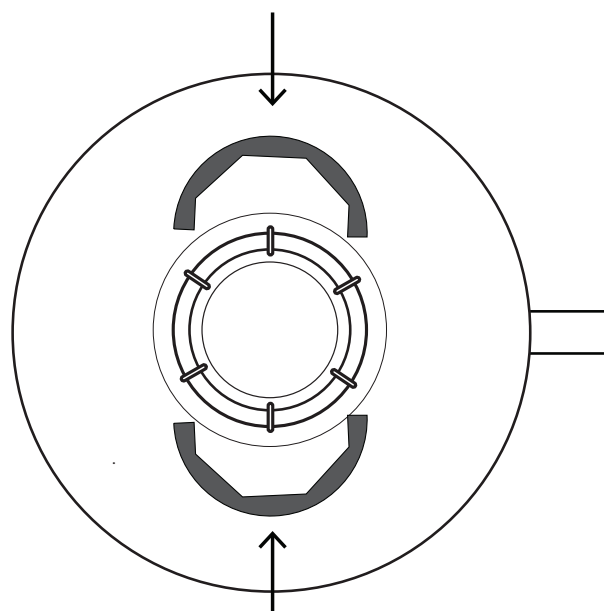
ÉTAPE 27

Position des deux anneaux décoratifs.



ÉTAPE 28

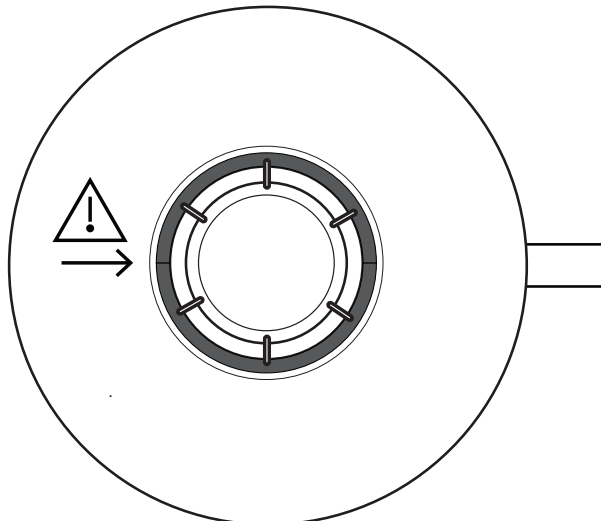
Utilisez les deux anneaux décoratifs pour tenir le verre.



ÉTAPE 29

Les deux anneaux décoratifs doivent s'adapter sans couture.
Ajustez la position si nécessaire.

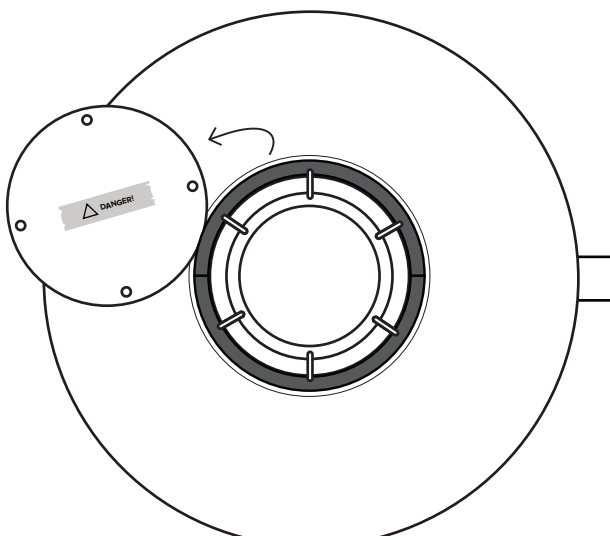
Connectez des deux anneaux décoratifs à l'aide des goujons et écrous M3 et des ponts métalliques.

**ÉTAPE 30**

Regardez votre DOME par le dessous et retirez l'autocollant - mais lisez-le d'abord!

(Si votre DOME est livré avec une plaque de protection, retirez-la également.)

Profitez de votre tout nouveau DOME.



7. Opération

Activez votre DISC

Après avoir branché le DISC sur une prise secteur appropriée, vous pouvez le mettre sous tension. L'interrupteur de droite (marqué LOW – 0 – HIGH) règle le chauffage. Sur la position « LOW », seul les trois éléments chauffants latéraux fonctionnent. Sur « HIGH », les 5 éléments latéraux et l'élément circulaire céramique du bas fonctionnent. Sur « 0 », le chauffage est éteint.

Après avoir mis le DISC sous tension, il faut compter environ 30 minutes avant qu'il atteigne sa température maximale. De même, lorsque vous l'éteignez, il met près de 40 minutes avant qu'il ne soit entièrement refroidi.

L'interrupteur de gauche (marqué DIM – 0 – ON) règle la lumière.

"DIM"

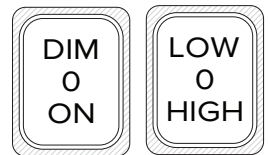
Contrôle la lumière avec télécommande

"0" LUMIÈRE ÉTEINDRE

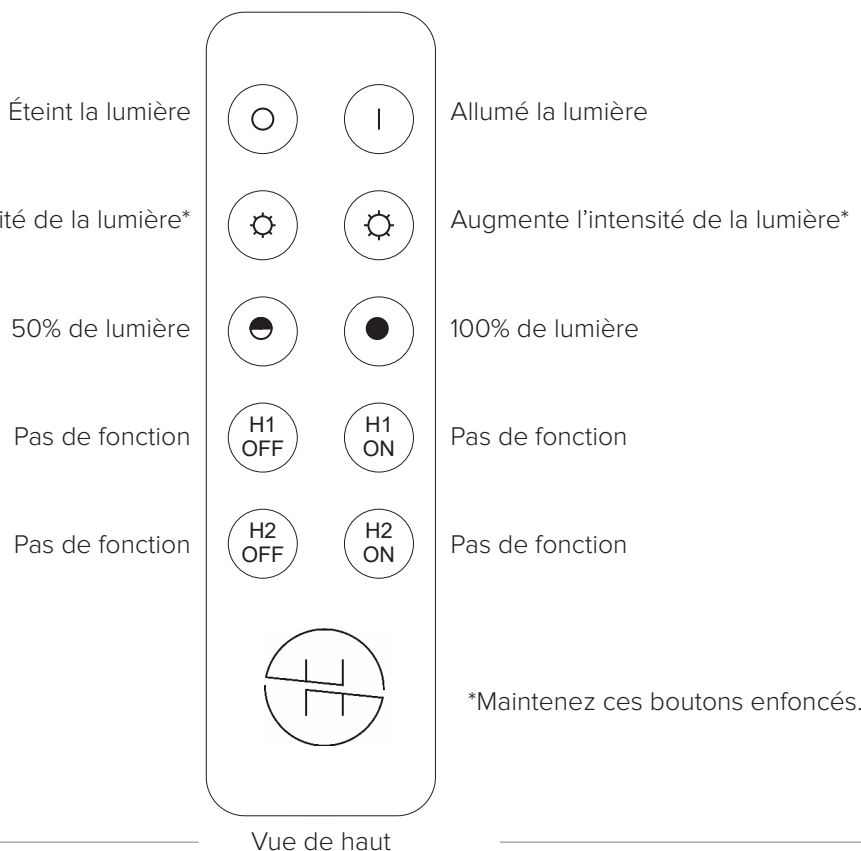
Éteint la lumière sans télécommande

"ON" LUMIÈRE ALLUMÉE

Allume la lumière sans télécommande



Se trouve au dos de
votre DISC



8. Dépannage

Avant d'effectuer des travaux au DOME, l'appareil doit être débranché du disjoncteur principal de l'installation.

L'éclairage ne fonctionne pas

Mettez l'appareil hors tension. Retirez les deux demi-anneaux. Puis en glissant prudemment le verre vers le bas. Maintenant, vous avez accès à l'ampoule halogène. Vérifiez qu'elle soit bien insérée et intacte. Si vous avez besoin de changer l'ampoule, remplacez-la par une R7S standard 78 mm, 120 W.

Attention: Utilisez un chiffon ou des gants pour remplacer l'ampoule, la toucher avec les mains raccourcit considérablement sa durée de vie.
(Étape 18-19)

Si cela ne fonctionne toujours pas, essayez de reprogrammer la télécommande.
(voir pages suivantes).

Le chauffage ne fonctionne pas

Aucun des éléments de chauffage ne fonctionne. Vérifiez votre alimentation (réglée sur HIGH). Vérifiez que tous les fils soient bien connectés. (Étape 18-19)

Le chauffage ne fonctionne que partiellement

Soit 3 éléments latéraux, soit 2 éléments latéraux et l'élément inférieur. Le fil noir ou gris n'est pas bien connecté. (Étape 18-19)

Rien ne fonctionne

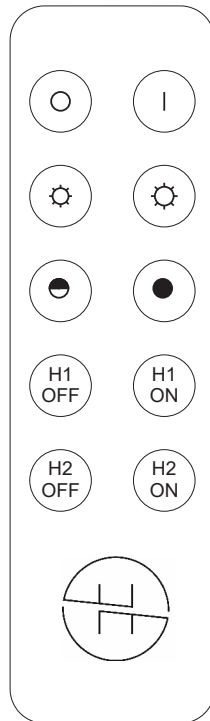
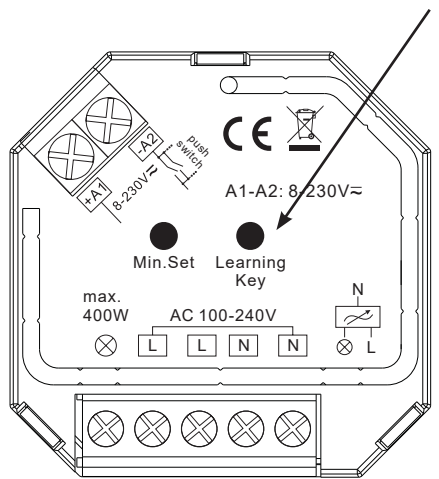
Vérifiez que tous les fils soient correctement insérés dans le bloc de connexion. (Étape 18-19)

Vérifiez que le brancheur principal s'est déclenché. Vérifiez que le fusible soit allumé, fermez la commande et réessayez.

Reprogrammer la télécommande

Ouvrez le boîtier de commande et localisez le module variateur

- (1) Mettez l'alimentation principale sous tension
- (2) Prenez garde à tout câblage exposé
- (3) Localisez la "Learning Key" sur le module variateur



La lumière

Enregistrez les émetteurs avec le récepteur

(1) Appuyez sur le bouton "Learning Key" pendant 1 seconde. Le mode de recherche est actif pendant une courte période.

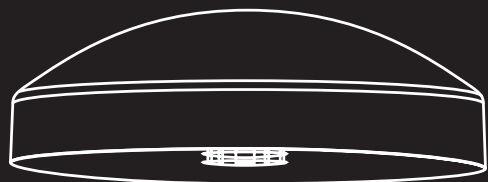
(2) Envoyez un signal en appuyant sur un bouton de la télécommande. Si c'est la première fois que vous utilisez la télécommande, assurez-vous que le film protecteur collé à la pile de la télécommande ait été retiré.

(3) Le récepteur stockera tous les codes de transmission dans le hach. Si la télécommande est correctement connectée au module, la lumière du DISC s'allumera brièvement. (1-2 secondes).

Si vous souhaitez connecter différents gradateurs sur une télécommande, répétez ces étapes sur chaque module pour un maximum de 8 codes de transmission différents. Si vous éteignez ou déplacez le DISC, ces codes de transmission resteront stockés dans la mémoire.

Déconnectez la télécommande

Mettez l'interrupteur de gauche (marqué DIM - 0 - ON) sur DIM, dans les 30 secondes appuyez sur le bouton d'arrêt de la télécommande pendant 6 secondes. La lumière s'allume et s'éteint. La télécommande est maintenant déconnectée.



ÉCLAIRAGE INTEMPOREL DISC®
AVEC CHAUFFAGE POUR VOTRE JARDIN OU TERRASSE



ANTIROUILLE &
ÉTANCHE



FAIBLE CONSOMMATION
D'ÉNERGIE
ZÉRO ÉMISSION DE CO2



ENTRETIEN
MINIMUM

Wir danken Ihnen für Ihren Kauf!

Die Bedienungsanleitung ist fester Bestandteil des DISC® und muss vom Benutzer oder vom befugten Verantwortlichen stets aufbewahrt werden.

Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Sie enthält wichtige Informationen zu Sicherheit, Benutzung, Reinigung und Wartung des DISC. Heatsail kann nicht für Schäden an Personen, Tieren und Gegenständen haftbar gemacht werden, die aus der Nichtbeachtung der Vorschriften in der Bedienungsanleitung resultieren.

Heatsail behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Mitteilung gegebenenfalls Änderungen am Produkt, an den technischen Merkmalen und an die Bedienungsanleitung vorzunehmen.

Wenn Sie den DISC weiterverkaufen, an einen anderen Benutzer übertragen oder bei einem Umzug zurücklassen, muss dem neuen Benutzer die Bedienungsanleitung zur Verfügung gestellt werden.

Wir wünschen Ihnen viel Wärme und angenehme Abende mit unserem DISC!



Betriebsanleitung

Bedienungs-, Wartungs-, Installationsanleitung.

Attention

Die Anleitung vor der Benutzung des Geräts bitte aufmerksam durchlesen! Bitte diese Anleitung nicht wegwerfen. Dies enthält Ihre Seriennummer.

1. Sicherheitsvorschriften & Anforderungen an die Elektrik

Für die Benutzung des DISC ist eine elektrische Anlage mit ordnungsgemäßer Schutzerdung erforderlich. Die elektrische Sicherheit der Anlage ist nur gewährleistet, wenn die Anlage korrekt am Erdungssystem angeschlossen ist, das gemäß den Sicherheitsvorschriften konstruiert wurde. Es muss eine vorherige Überprüfung stattfinden. Bei Zweifeln muss eine eingehende Kontrolle durch qualifizierte und autorisierte Personen durchgeführt werden. Heatsail ist nicht für Schäden haftbar, die auf eine nicht geerdete Anlage zurückzuführen sind.

Für den Anschluss der elektrischen Komponenten des DISC ist eine Netzspannung von 230 V, 50/60 Hz erforderlich (16-A-Sicherung UND 30-mA-Fehlerstrom-Schutzschalter): Der Anschluss muss ordnungsgemäß konform den IEC-/CEI-Normen ausgeführt werden.

Hinweis: Lokal können zusätzliche gesetzliche und andere Vorschriften gelten. Bevor Sie die Verbindung oder andere Arbeiten an den elektrischen Komponenten durchführen, muss die Stromversorgung unterbrochen werden, und Sie müssen sich vergewissern, dass der Strom nicht versehentlich wieder eingeschaltet werden kann.

Für die Stromversorgung des DISC über das Stromnetz ist die Verwendung von Zwischensteckern, Mehrfachsteckdosen und Verlängerungskabeln nicht gestattet. Es muss immer ein Schalter zwischen dem DISC und dem Sicherungskasten eingebaut werden. Die Nichteinhaltung dieser Vorschriften kann die Sicherheit des Geräts gefährden. Heatsail kann nicht für Schäden, die hieraus resultieren, haftbar gemacht werden.

2. Sicherheit

Die vorgeschriebene lichte Mindesthöhe des DISC beträgt 1,80 Meter, gemessen vom Boden bis zur Unterseite des untersten Heizelements.

Kinder unter drei Jahren sind vom DISC fernzuhalten, wenn sie nicht von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden. Den DISC außerhalb der Reichweite aller Personen halten, die nicht in der Lage sind, die Gefahren einzuschätzen, die durch die (unzweckmäßige) Verwendung elektrischer Geräte entstehen können.

Verwenden die DISC nicht in einem kleinen Raum, in dem sich Personen befinden, die den Raum nicht unabhängig verlassen können, es sei denn, es wird ständig überwacht.

ACHTUNG: Die Heizung kann sehr hohe Temperaturen erreichen und Brandwunden verursachen. Der DISC darf keinesfalls berührt werden, sobald er eingeschaltet ist.

Besondere Aufmerksamkeit ist erforderlich, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.

Nach dem Ausschalten bleibt der DISC noch eine längere Zeit lang warm. Den DISC nach dem Ausschalten 40 Minuten lang nicht berühren. Achtung! Es ist stets Vorsicht geboten. Das Gitter bietet keinen Schutz gegen die Hitze.

Den DISC nie verwenden, wenn das Glas beschädigt ist.

Den DISC nicht mit einem Timer oder irgendeinem anderen Gerät benutzen, das die Heizung automatisch einschalten kann, da die Gefahr eines Brandes besteht, wenn der DISC falsch positioniert ist.

Benutzen Sie den DISC nie in der unmittelbaren Umgebung von Badewanne, Whirlpool, Dusche, Schwimmbad oder Wintergarten.

Halten Sie Textilien, Vorhänge oder anderes brennbares Material mindestens 1 m von der DISC entfernt, um die Brandgefahr zu verringern. Decken Sie ihn nie ab, ohne den Stecker aus der Steckdose zu ziehen!

Es ist verboten, den DISC mit nackten, nassen oder feuchten Körperteilen zu berühren.

Der DISC besteht aus sechs stark strahlenden Keramik Heizelementen, die in einer bestimmten Richtung auf einer Reflektorplatte angebracht sind. Sobald die Keramik Heizelementen sich aufzuheizen beginnen, wird die maximale Betriebstemperatur innerhalb von 30 Minuten erreicht.

Achtung: Im Infrarotbereich ist keine Glut wahrnehmbar.

Benutzen Sie den DISC nie, um etwas anzuzünden. Die Keramik Heizelementen sind zerbrechlich und müssen mit gebotener Vorsicht behandelt werden. Dies gilt ebenfalls für das Gehäuse aus Glas.

Vergewissern Sie sich dass der DISC bei extremen Wetterverhältnissen

immer verankert (fixiert) ist! Halten Sie den DISC immer schneefrei!

Der DISC darf nicht in Gewächshäusern und Scheunen benutzt werden.

Heatsail ist nicht haftbar für Schäden, die aus der Nichtbeachtung der Vorschriften zu Nutzung und Wartung resultieren.

3. Wartung

3.1 Reinigung

Der DISC muss jeden Monat gereinigt werden.

Bevor Sie ihn reinigen, muss die Stromversorgung mithilfe des Hauptschalters der Anlage getrennt werden, oder indem der Stecker gezogen wird. Gereinigt werden darf nur mit einem trockenen, weichen Tuch. Verwenden Sie weder Scheuerlappen noch Reinigungsmittel. Der Einsatz von Hochdruck- und/oder Dampfreinigern ist verboten. Der DISC darf erst gereinigt werden, wenn er vollständig abgekühlt ist.

Die Nichtbeachtung dieser Vorschriften kann die Sicherheit des Geräts gefährden. Heatsail ist nicht für Schäden haftbar, die aufgrund der Nichteinhaltung der Vorschriften zur Reinigung entstehen.

3.2. Austausch der Leuchte

Ihr DISC wird standardmäßig mit einer R7S-Halogenleuchte mit 230V/120 W (78mm) geliefert. Die zulässige Maximale Leistung beträgt 120 W.

Bevor Sie diese Leuchte austauschen, muss die Stromversorgung mithilfe des Hauptschalters der Anlage getrennt werden, oder indem der Stecker gezogen wird.

Nach der Installation können Sie die Lampe austauschen, indem Sie die 2 Halbringe unter dem Glas vorsichtig entfernen und das Glas nach unten schieben. Die Leuchte wird in ihrer Halterung durch eine kleine Feder festgehalten. Nehmen Sie die Leuchte heraus, indem Sie diese erst nach links oder rechts drücken, sodass sie sich aus der Halterung löst. Setzen Sie danach eine andere hinein. Achten Sie darauf, dass Sie die Halogenleuchte selbst nie mit bloßen Fingern anfassen, da dies die Haltbarkeit der Leuchte erheblich verringert.

3.3. Inspektion

Der DISC muss einer jährlichen Kontrolle unterzogen werden.

Der Benutzer ist nicht befugt, eigenhändig Kontrollen und Reparaturen durchzuführen. Die Kontrolle des DISC darf nur von qualifizierten und autorisierten Personen gemäß den geltenden Normen und Vorschriften von Heatsail ausgeführt werden. Mit qualifizierten Personen sind solche gemeint, die eine technische Ausbildung für die Installation von Außenheizungen erhalten haben und die geltenden Elektrizitätsgesetz kennen.

Bevor Arbeiten am DISC durchgeführt werden, muss die Stromversorgung mithilfe des Hauptschalters der Anlage getrennt werden, oder indem der Stecker gezogen wird.

Jede Reparatur muss bei Heatsail beantragt werden. Eine Reparatur gilt nur als korrekt, wenn Originalersatzteile verwendet werden.

Bei einem defekten Kabel bitte die gesamte Bedieneinheit nach schriftlicher Genehmigung von Heatsail zurückschicken.

Heatsail ist nicht haftbar für Schäden, die aus der Nichtbeachtung der Vorschriften zur Wartung resultieren.

4. Gewährleistungsbedingungen

4.1. Gewährleistung

Die Originalrechnung gilt als Garantiebeleg für die gesetzliche Gewährleistung von zwei Jahren. Diese besteht unbeschadet der Rechte des Käufers aufgrund von nationalen Gesetzen bezüglich des Verkaufs von Konsumgütern. Diese Gewährleistung gilt nur, wenn Installation und Wartung des DISC gemäß den geltenden Normen und Vorschriften sowie der Anleitung für Installation, Benutzung, Wartung und Reinigung des Produkts durch qualifizierte Personen erfolgt sind, die die gesetzlichen Auflagen erfüllen.

Die Gewährleistungsfrist beginnt ab dem Datum der Lieferung der Waren.

Austausch und Reparatur erfolgen grundsätzlich kostenlos. Sofern nicht anders vereinbart, gehen die Versandkosten zu lasten des Käufers. Defekte Waren hat der Käufer nach schriftlicher Genehmigung durch Heatsail an die Firma zu senden. Heatsail kompensiert keine direkten oder Folgeschäden die durch Verwendung des Produkts entstehen oder damit zusammenhängen.

Für die Zeit, in der das Produkt nicht funktioniert, wird keine Entschädigung gewährt.

In Bezug auf die ersetzen Teile läuft die Gewährleistung für die restliche Gewährleistungsfrist ab dem Datum der Lieferung der Waren.

4.2. Ausschluss der Gewährleistung

- Die Bedingungen zur Inanspruchnahme der Gewährleistung wurden nicht eingehalten.
- Es stellt sich heraus, dass die Bauteile aufgrund von Nachlässigkeit oder Fahrlässigkeit beim Gebrauch oder aufgrund falscher Wartung defekt sind.
- Die Installation ist nicht gemäß den gesetzlichen Normen und nicht gemäß den Vorschriften in die Bedienungsanleitung erfolgt.
- Schäden aufgrund von Witterung Umständen, chemischer und elektrochemischer Einwirkung, unzweckmäßiger Verwendung, Naturkatastrophen, elektrischer Entladung, Brand, einer defekten elektrischen Anlage, Veränderungen oder Schäden an Sicherungen, dem Handgriff und der elektrischen Verkabelung.
- Alle Transportschäden.

Daher empfehlen wir Ihnen, die Waren bei Erhalt genau zu prüfen, dem Verkäufer eventuelle Schäden umgehend mitzuteilen und auf dem Transportdokument sowie auf der Kopie für den Transporteur zu vermerken. Dazu zählen unter anderem:

- Physische Schäden nach der Installation wie Glasbruch, Schrammen u. Ä. am DISC und an seinem Zubehör.
- Arbeiten am DISC und/oder andere Ursachen, die nicht auf die Herstellung des Produkts zurückzuführen sind.
- Die Verwendung anderer als der Originalersatzteile.
- Schäden aufgrund von normalem Verschleiß.

4.3. Was tun bei einem Defekt?

Bei einem Defekt wenden Sie sich umgehend und nicht später als zwei Monate nach dessen Auftreten zum Zweck einer Reparatur oder eines Austauschs an Heatsail. Nur nach schriftlicher Genehmigung kann das Gewährleistungsverfahren eingeleitet werden.

Heatsail lehnt jede Form von Haftung für eventuelle Schäden ab, die Personen, Tieren oder Gegenständen zugefügt werden, weil die Vorschriften in die Bedienungsanleitung nicht eingehalten wurden, insbesondere jene, die Warnhinweise zur Installation, Benutzung und Wartung des Geräts betreffen.

5. Geltendes Recht – zuständiges Gericht

Die Geschäftsbedingungen und der Vertrag unterliegen belgischem Recht. Ausschließlich die Gerichte des Gerichtsbezirks Antwerpen sind zuständig, um über jegliche Streitigkeit, die sich aus dem Vertrag ergibt, zu entscheiden.

6. Visuelle Installation und Anschlussdiagramme

Öffnen Sie den Karton und befolgen Sie diese Anweisungen für eine schnelle Installation.

In dem Karton befindet sich Folgende Sachen:

6x	M6 Stellschraube	1x	Steuerkasten
1x	DISC	1x	Fernbedienung
1x	gerade Rohr	9x	M6 Schraube
1x	gebogene Rohr	4x	M4 Schraube & Nusse
1x	Metallbox	2x	Bodenschraube
1x	Deckelbox	2x	Inbusschlüssel
35x	Steine (3kg/Stück)	1x	Bedienungsanleitung
2x	dekorative Ringe		

Anforderungen

Um Ihren DISC sicher aufzubauen, benötigen Sie die folgenden Werkzeuge:



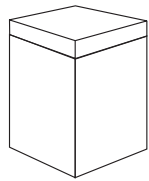
Schutzhandschuhe



Eine stabile Leiter



Einen Kreuzschlitz-schraubendreher



Box

ODER



Eine Mechanische Hubvorrichtung



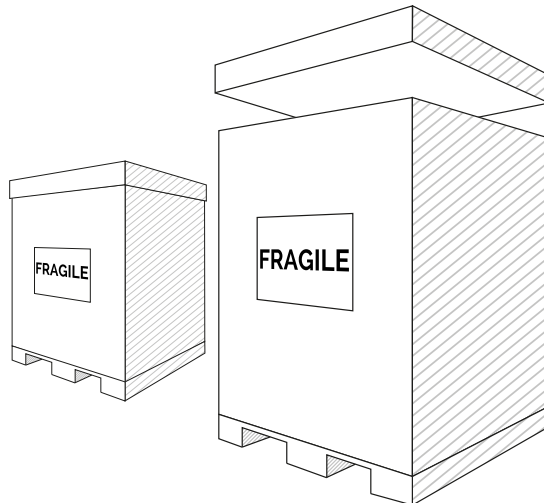
2 starke Personen, die Ihnen beim Tragen helfen

SCHRITT 1a

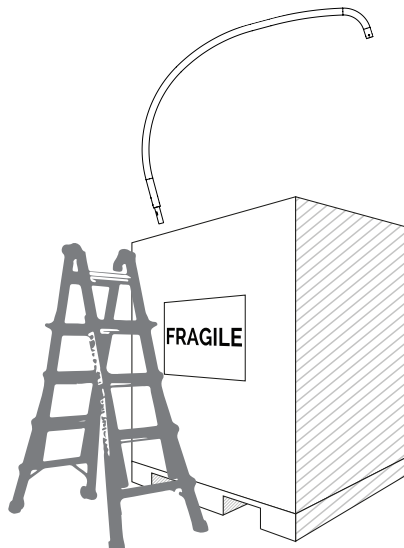
Öffnen Sie den Karton vorsichtig.

Deckel entfernen.

(Halten Sie sich möglicherweise an
SCHRITT 2)

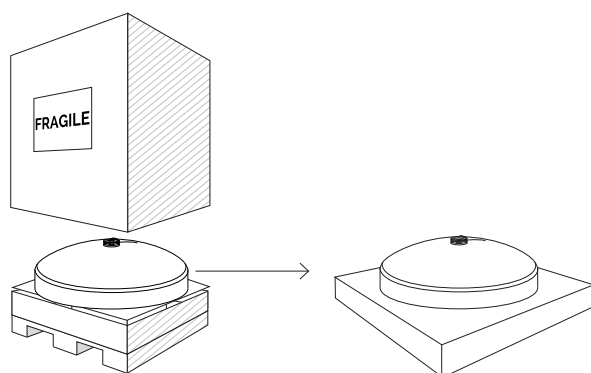
**SCHRITT 1b**

**Verwenden Sie eine Leiter,
um das gebogene Rohr
herauszunehmen.**

**SCHRITT 2**

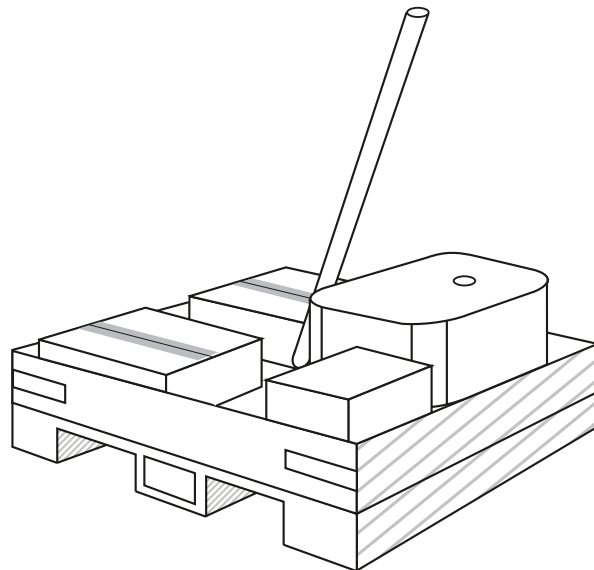
**Der Karton anheben und den
DISC auf das umgedrehte
Oberteil der Karton stellen.**

**Tragen Sie den DISC nicht durch
Halten des Kabels.**



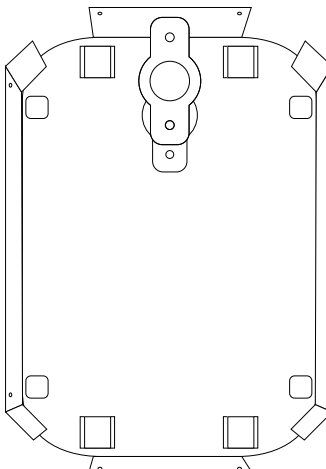
SCHRITT 3

Nehmen Sie alles von der Palette.



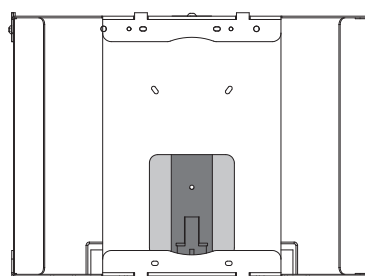
SCHRITT 4

Entfernen Sie der Deckel von der Metallbox und entfernen Sie das gerade Rohr.



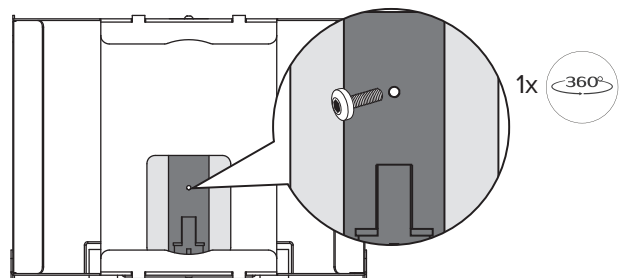
SCHRITT 5

Nehmen sie den Metallbox.
Positionieren Sie den Spalt so,
dass er sich auf der anderen
Seite befindet.



SCHRITT 6

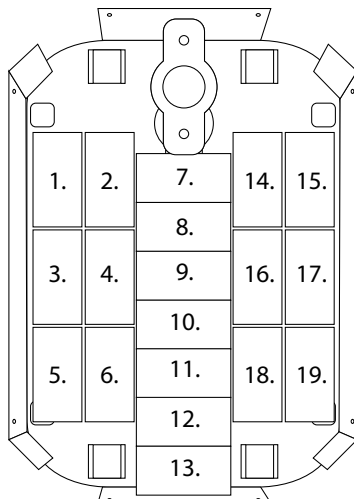
Identifizieren Sie die Position
der beiden Schraubenlöcher.
Setzen Sie eine M6 Schraube in
das untere Loch des Rohrs ein,
ziehen Sie sie jedoch noch nicht
fest an.Wir werden später darauf
zurückkommen.



DE

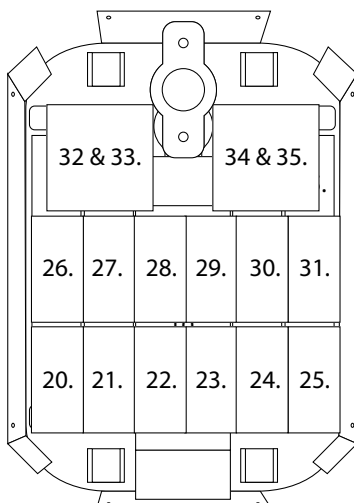
SCHRITT 7a

**Stapeln Sie die erste Ebene der Steine wie in das Bild gezeigt.
Die Stapelreihenfolge ist wichtig!**



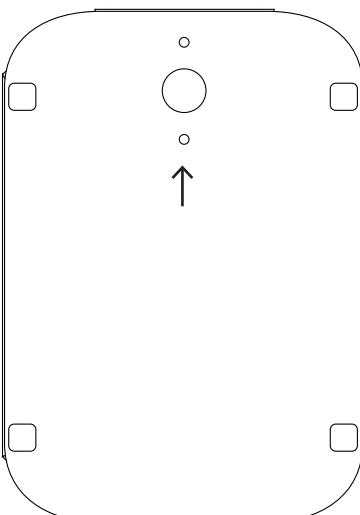
SCHRITT 7b

**Stapeln Sie die zweite Schicht Steine wie in das Bild gezeigt.
Die Stapelreihenfolge ist wichtig!**



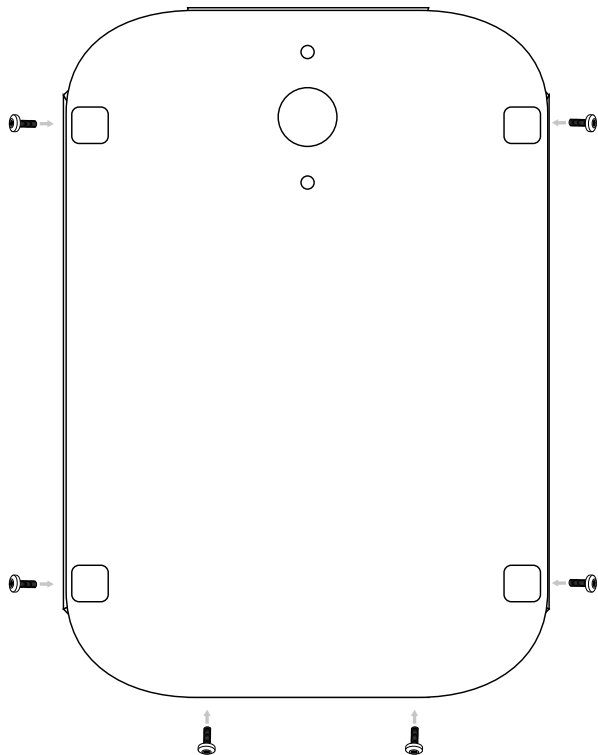
SCHRITT 8

Nehmen Sie den Deckel und schließen Sie den Metallbox. Er passt nur in eine Richtung.

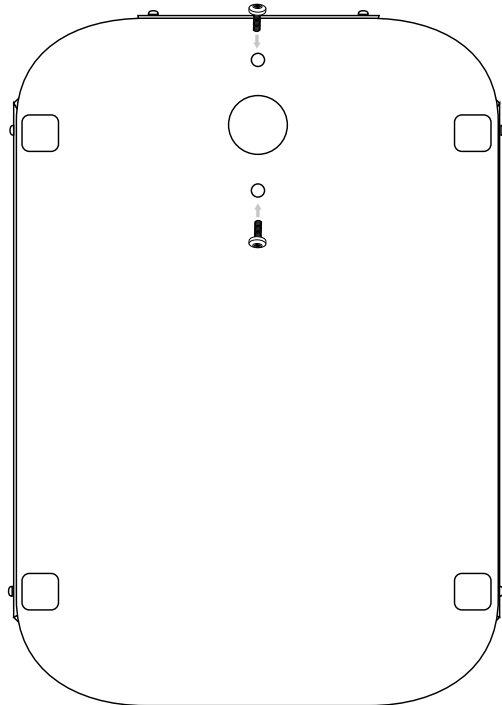


SCHRITT 9a

Befestigen Sie die Deckel durch M6 schrauben wie im Bild gezeigt.

**SCHRITT 9b**

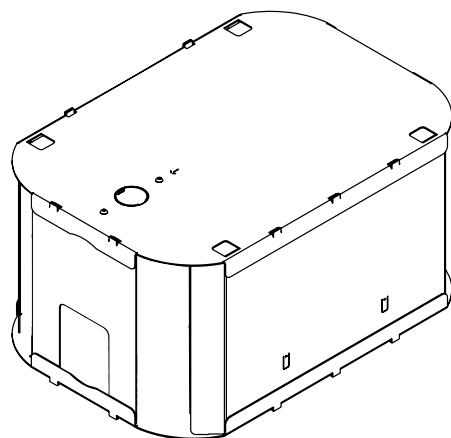
Befestigen Sie die Deckel durch M6 schrauben.



DE

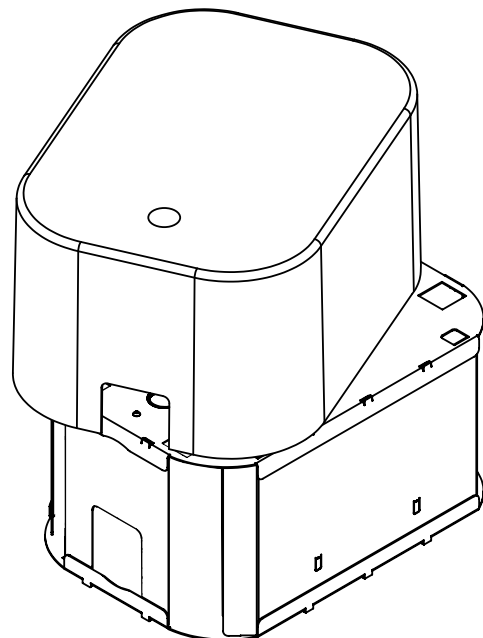
SCHRITT 10

Nehmen Sie die Metallbox und platzieren Sie sie dort, wo die Scheibe sein sollte.



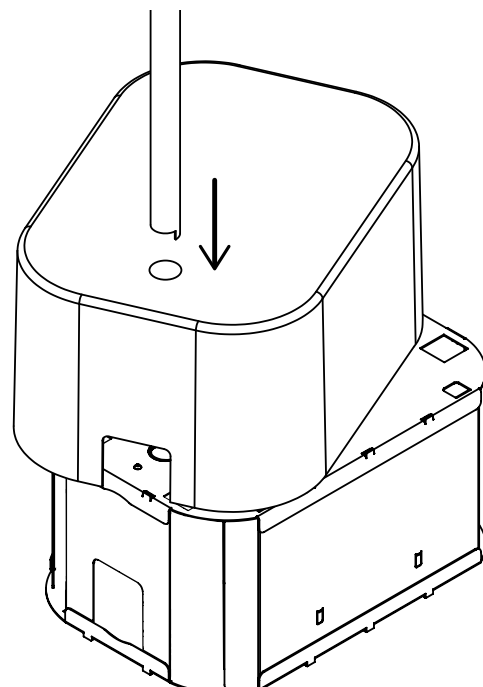
SCHRITT 11

Setzen Sie die Deckelbox über die Metallbox. Verwenden Sie den Kunststoff Ring, um den gerade Rohr zu schützen.



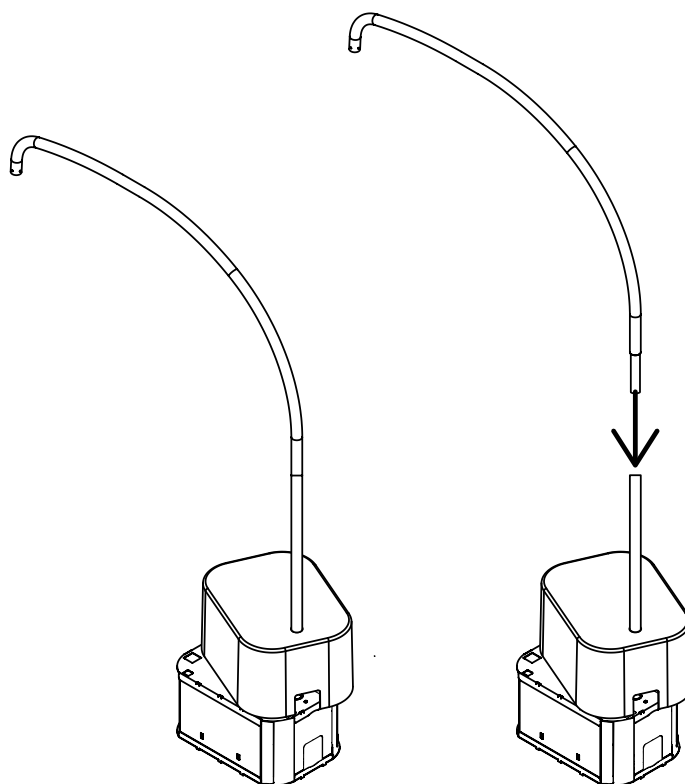
SCHRITT 12

Das gerade Rohr in das Loch stecken.



SCHRITT 13

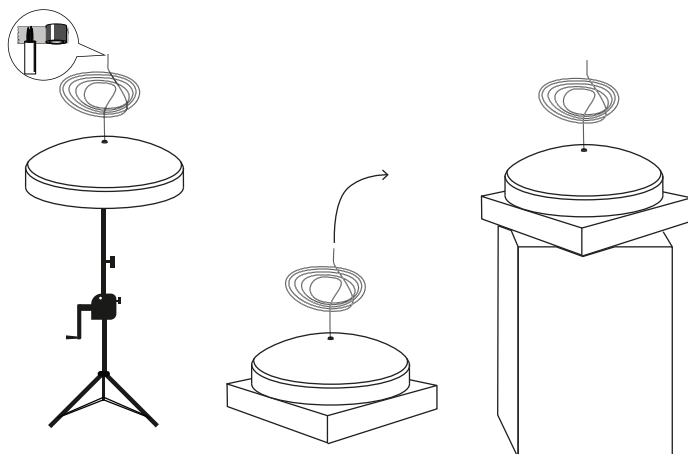
Nehmen Sie das gebogene Rohr und befestigen Sie es am Unterteil.



SCHRITT 14

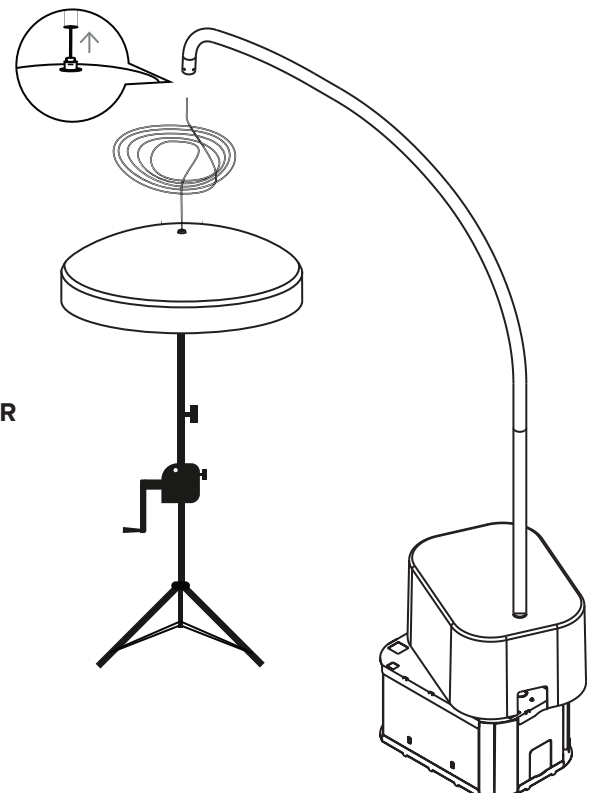
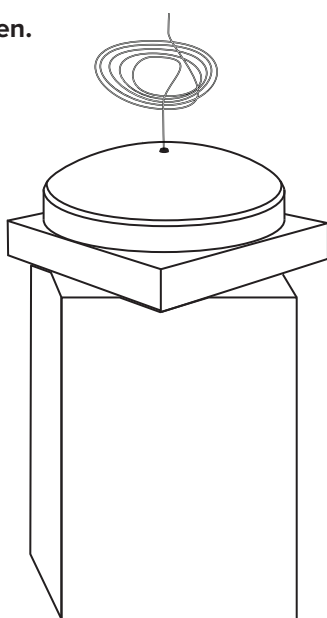
Verwenden Sie ein mechanisches Stativ, um den DISC anzuheben.
Wenn Sie kein Stativ haben,
rufen Sie zwei starke Freunde.

TIP: Verwenden Sie das Stück Klebeband, um die Kabel zusammenzuhalten. Dadurch kann es leichter in das Rohr eingeführt werden.



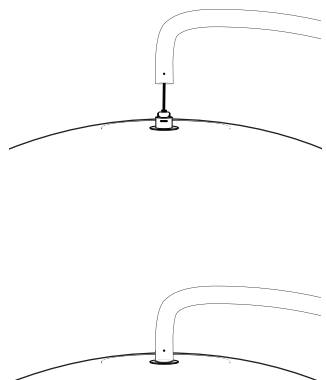
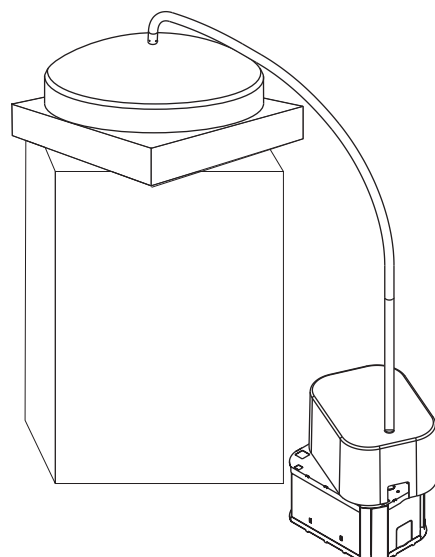
SCHRITT 15

Schieben Sie das Kabel durch das gebogene Rohr. Drücken Sie weiter, bis Sie es durch den Spalt am Boden der Metallbox erreichen können.

**ODER****SCHRITT 16**

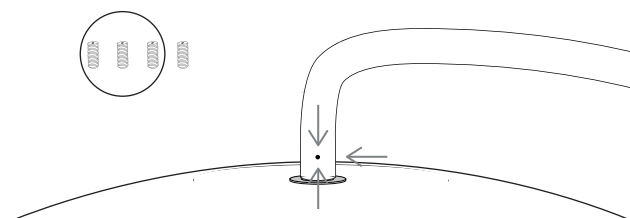
Drehen Sie das gebogene Rohr nach rechts über dem DISC. Heben Sie den DISC an, bis sich das Kupplungsstück im Rohr befindet.

(siehe das rechte Bild).



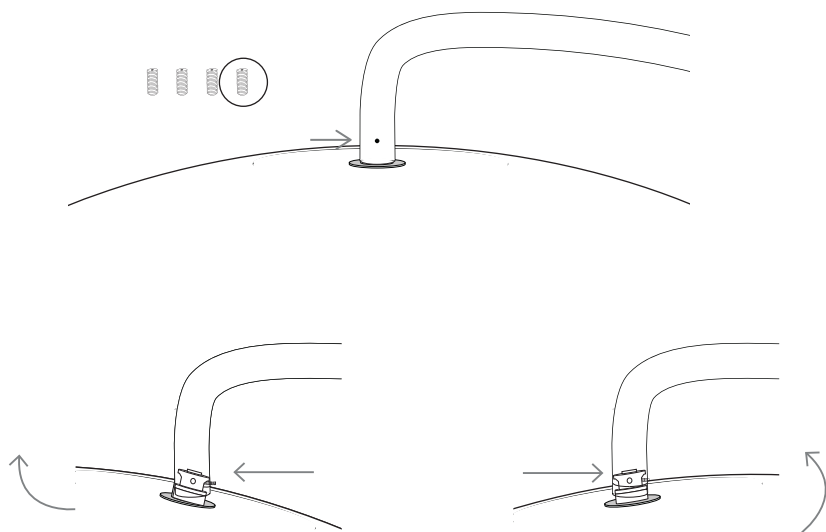
SCHRITT 17a

Befestigen Sie den DISC mit den drei M6 Stellschrauben.



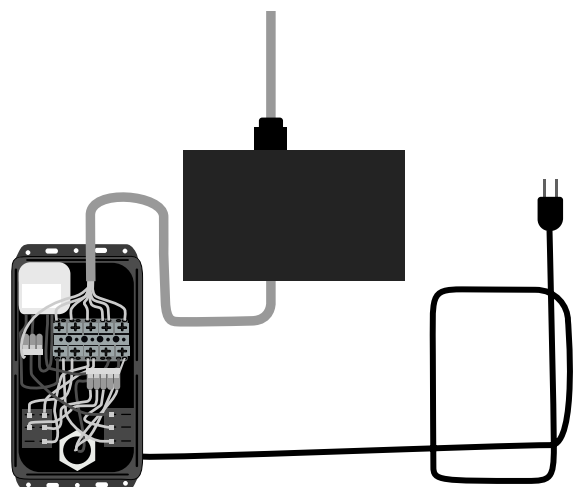
SCHRITT 17b

Verwenden Sie die eine M6 Stellschrauben, um den Winkel des DISC einzustellen.



SCHRITT 18

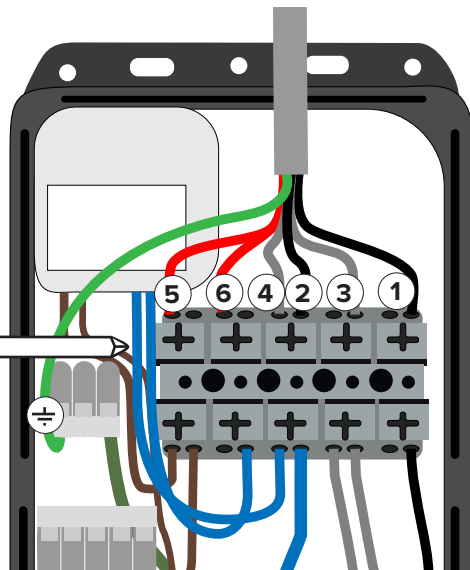
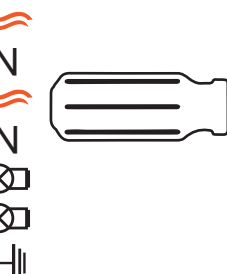
Führen Sie das Kabel durch die Oberseite die Steuerkasten.



SCHRITT 19

Stecken Sie die Kabel in die entsprechenden Löcher.

- | | |
|---------------------|--|
| 1. SCHWARZ | |
| 2. SCHWARZ AUF BLAU | |
| 3. GRAU | |
| 4. GRAU AUF BLAU | |
| 5. ROT | |
| 6. ROT AUF BLAU | |
| AA. ERDUNG | |

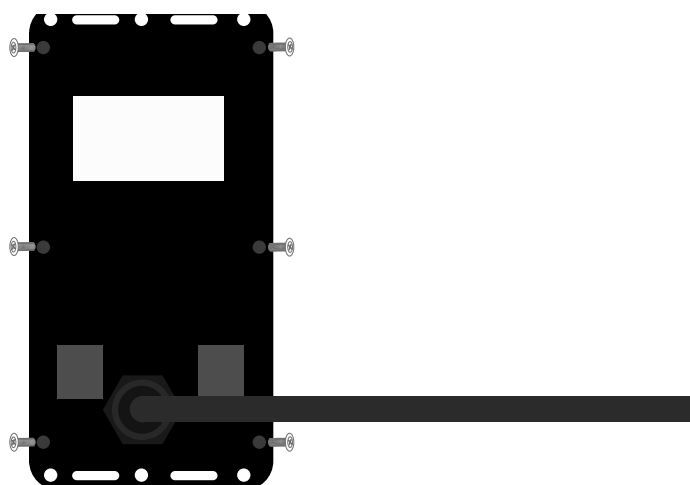


Drücken Sie mit einem Schraubendreher nach unten (wie oben angegeben) und führen Sie die Kabel in die Klemmenleiste ein. Wenn das Kabel an Ort und Stelle ist, lösen sie den Druck bleibt und das Kabel in Position.

Stellen Sie sicher, dass alle Kabel sicher sind, indem Sie vorsichtig an den Kabeln ziehen.

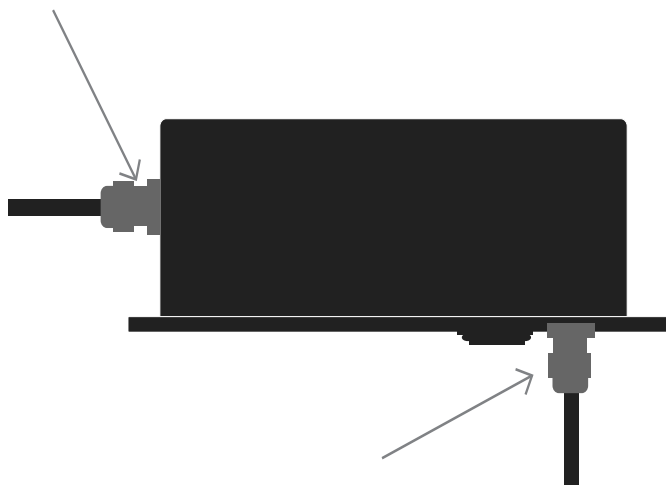
SCHRITT 20

Verbinden Sie die beiden Teile des Steuerkasten mit 6 Schrauben.



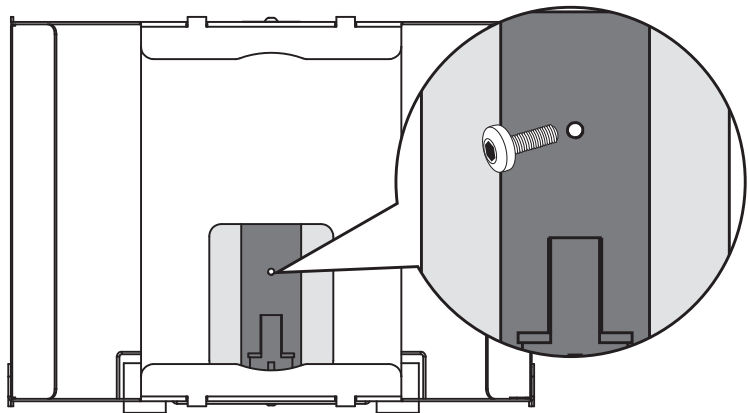
SCHRITT 21

Schließen Sie den Kasten und ziehen Sie die Kabelkappen fest, um ein Eindringen zu verhindern.



SCHRITT 22

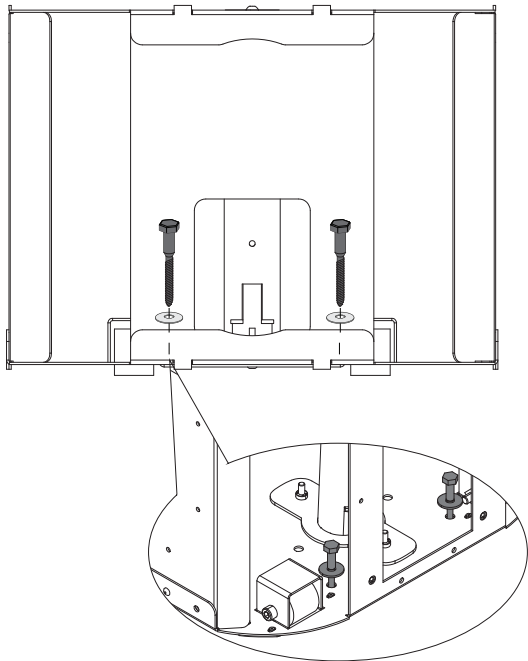
Ziehen Sie die M6 Schraube am Rohr fest. (Siehe SCHRITT 6)



SCHRITT 23

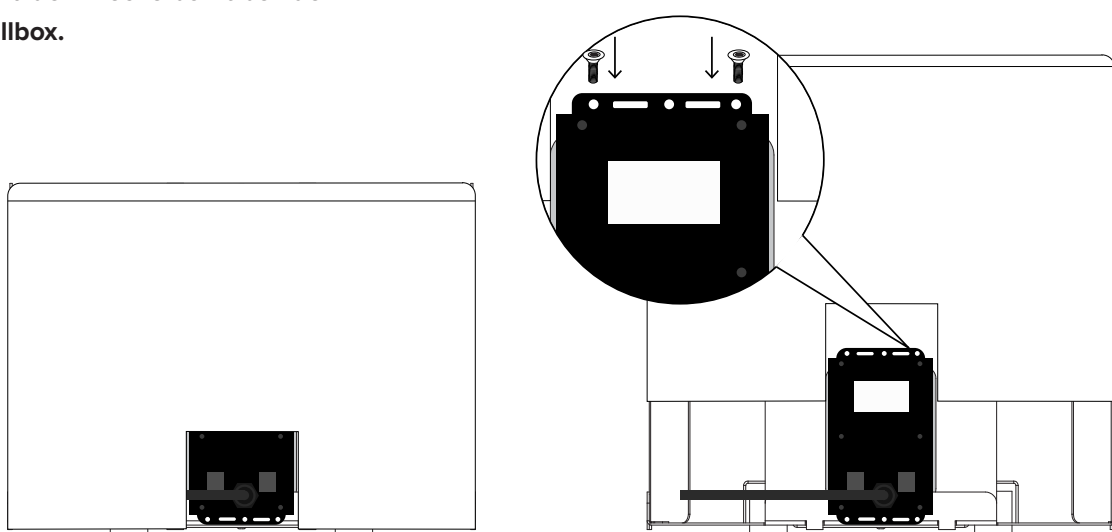
Bringen Sie den DISC an seinen Bestimmungsort. Bohren Sie ein Loch in den Boden und verankern Sie Ihre Kuppel mit der Schraubes.

Wenn diese Bodenschraubes nicht für Ihre Oberfläche geeignet ist, suchen Sie bei Ihrem örtlichen Baumarkt nach der richtigen Schraubes.



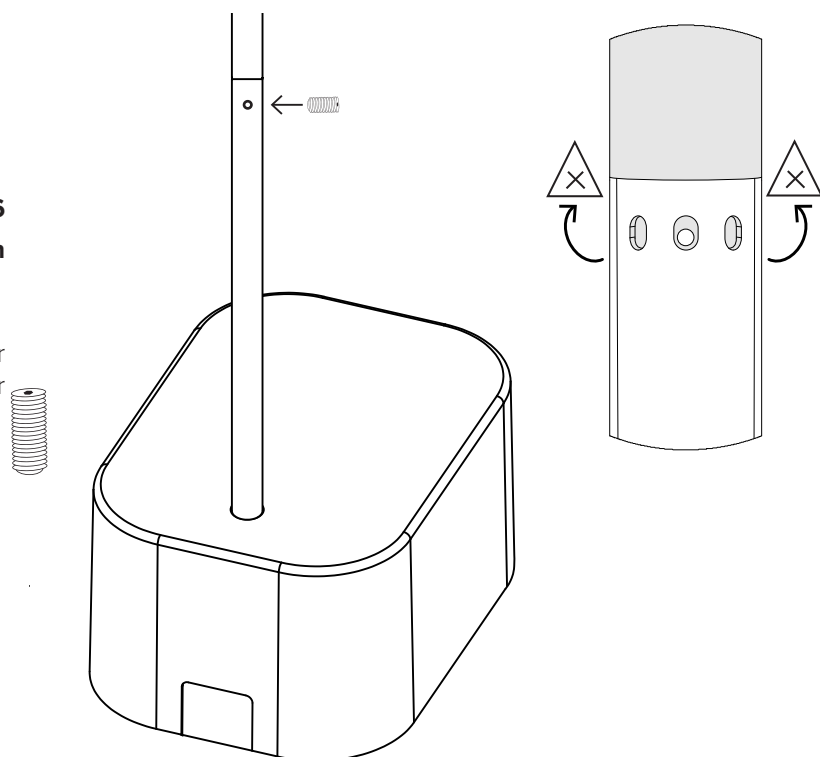
SCHRITT 24

Schieben Sie den Steuerkasten in den Metallbox mit den M4 schrauben. Schieben Sie zuletzt den Deckelbox über den Metallbox.

**SCHRITT 25**

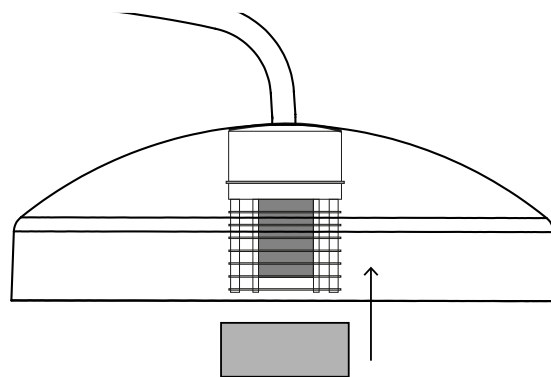
Verwenden Sie eine M6 Stellschrauben, um die beiden Teile des Rohrs zu sichern.

ACHTUNG! Verwenden Sie zur Gewährleistung der Stabilität nur das mittlere Loch des Rohrs.



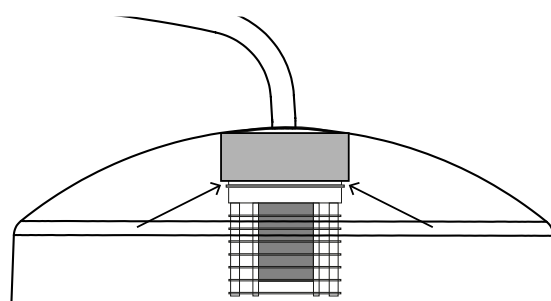
SCHRITT 26

Heben Sie das Glas nach oben,
bis es ist berührt die Haube.



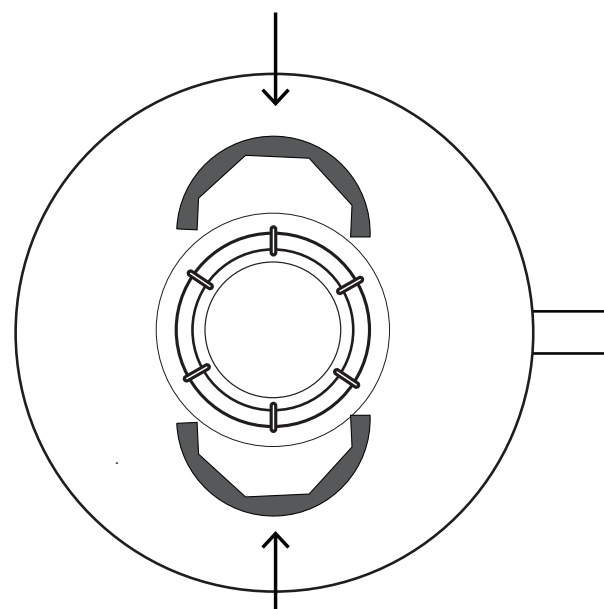
SCHRITT 27

Position, wo die 2 Halbringe sein
sollten.



SCHRITT 28

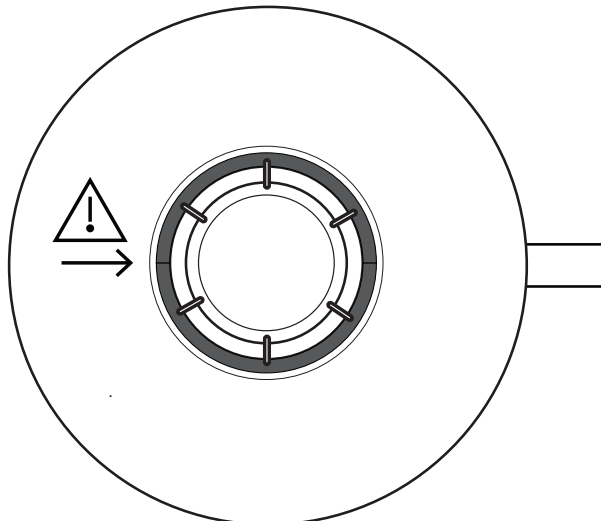
Verwenden Sie die 2 Halbringe,
um das Glas zu befestigen.



SCHRITT 29

Die 2 Halbringe müssen nahtlos verbunden sein. Wenn nicht, korrigieren Sie die Position.

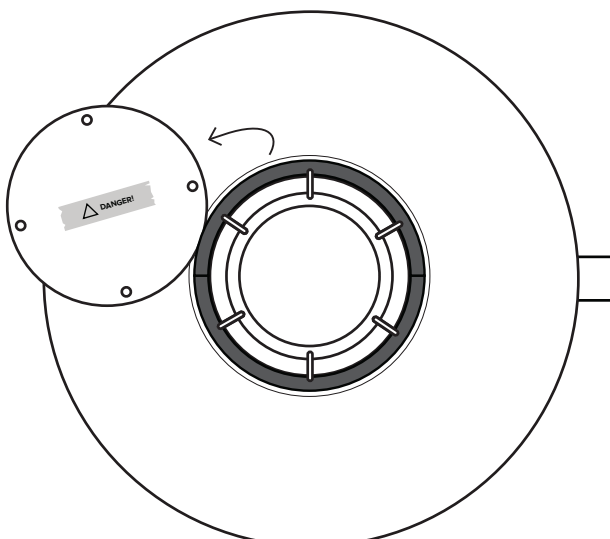
Verbinden Sie beide Hälften mit den M3-Stehbolzen und -Muttern sowie den Metallbrücken.

**SCHRITT 30**

Schauen Sie sich Ihren DOME von unten an und ziehen Sie den Aufkleber ab - aber lesen Sie ihn zuerst!

(Wenn Ihr DOME mit einer Schutzplatte geliefert wird, entfernen Sie diese ebenfalls.)

Genießen Sie Ihren brandneuen DOME.



7. Betrieb

DISC aktivieren

Nachdem Sie den DISC an eine geeignete Steckdose angeschlossen haben, können Sie den DISC einschalten. Der rechts Schalter (gekennzeichnet mit low - 0 - high) schaltet die Heizung ein. Bei 'LOW' funktionieren nur drei Seitenheizungen, bei 'HIGH' alle 5 Seitenheizungen und die runde untere Heizung. '0' schaltet die Heizung aus. Wenn Sie den DISC einschalten, dauert es bis zu 30 Minuten, bis der DISC seine volle Temperatur erreicht hat. Auch im ausgeschalteten Zustand kann es bis zu 40 Minuten dauern, bis der DISC vollständig abgekühlt ist.

Der rechts Schalter (gekennzeichnet mit DIM - 0 - ON) schaltet die Beleuchtung ein.



Kann auf der Rückseite
Ihres DISC gefunden
werden

"DIM"

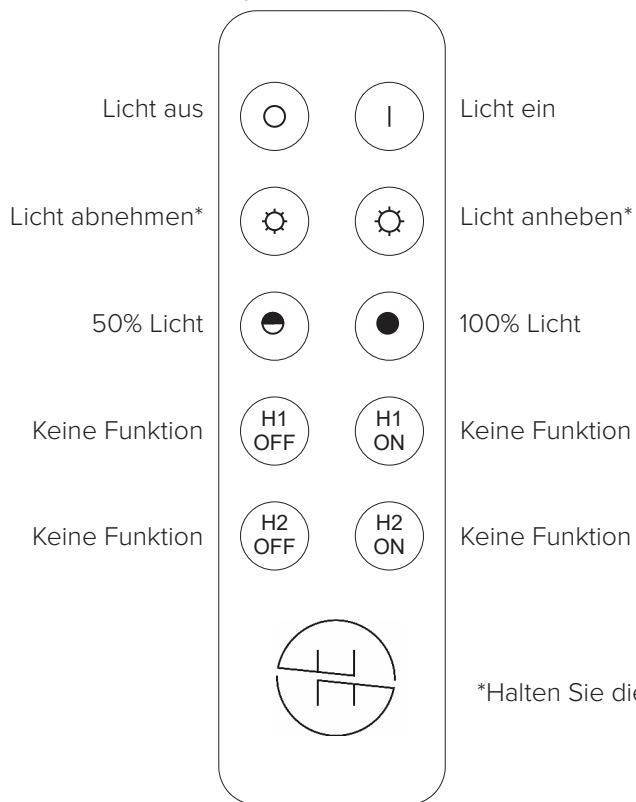
Steuert das Licht mit der Fernbedienung

"0" LICHT AUS

Licht ohne Fernbedienung ausschalten

"ON" LICHT EIN

Schaltet das Licht ohne Fernbedienung ein



Ansicht von oben

8. Fehlerbehebung

Bevor Arbeiten am DISC durchgeführt werden, muss die Stromversorgung mithilfe des Hauptschalters der Anlage getrennt werden, oder indem der Stecker gezogen wird.

Das Licht funktioniert nicht

Gerät ausschalten. Entfernen Sie die 2 Halbringe und schieben Sie das Glas vorsichtig nach unten. Jetzt haben Sie Zugriff auf die Halogenlampe. Vergewissern Sie sich, dass sie richtig eingesetzt und nicht beschädigt ist. Wenn Sie die Lampe wechseln müssen, ersetzen Sie sie durch eine Standard R7S 78mm, 120W. Verwenden Sie ein Tuch oder Handschuhe, um die Lampe auszutauschen, das Berühren mit den Händen verkürzt die Lebensdauer erheblich.

Wenn das Problem nicht gelöst ist, überprüfen Sie, ob die blauen und braunen Drähte richtig in den Anschlussblock eingeführt sind. (Schritt 18-19)

Wenn es immer noch nicht funktioniert, versuchen Sie, die Fernbedienung neu zu programmieren. (siehe nächste Seiten)

Keine Wärme

Keines der Heizelemente funktioniert. Überprüfen Sie Ihre Stromversorgung (muss auf HIGH sein). Vergewissern Sie sich, dass alle Kabel richtig angeschlossen sind. (Schritt 18-19)

Heizung funktioniert nur teilweise

Entweder 3 Seitenelemente oder 2 Seitenelemente und unteres Element. Schwarzes oder graues Kabel nicht richtig angeschlossen. (Schritt 18-19)

Nichts funktioniert

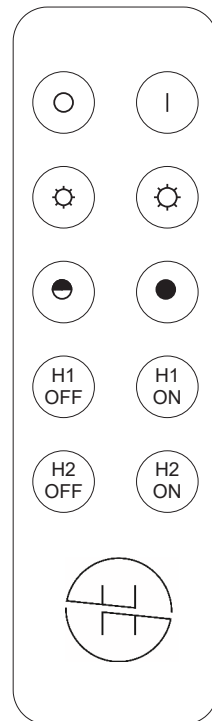
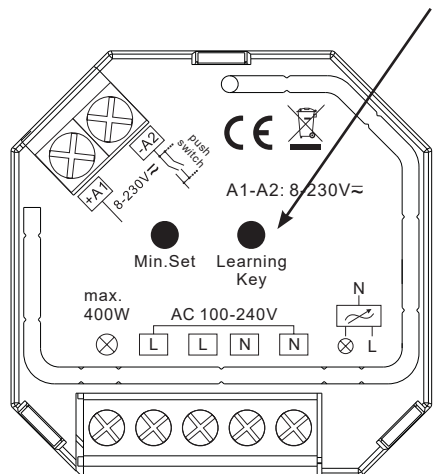
Vergewissern Sie sich, dass alle Drähte richtig in den Anschlussblock eingeführt sind. (Schritt 18-19)

Überprüfen Sie, ob die Sicherung ausgelöst hat, schließen Sie die Steuerung und versuchen Sie es erneut.

Umprogrammierung der Fernbedienung

Öffnen Sie den Schaltkasten und suchen Sie das Dimmermodul.

- (1) Hauptstromversorgung einschalten
- (2) Vorsicht vor ungeschützten Kabeln
- (3) Suchen Sie die "Learning Key" auf das Dimmermodul



Sender beim Empfänger anmelden

(1) Drücken Sie die "Learning Key" für 1 Sekunde. Die Suchfunktion des Moduls wird für kurze Zeit aktiviert.

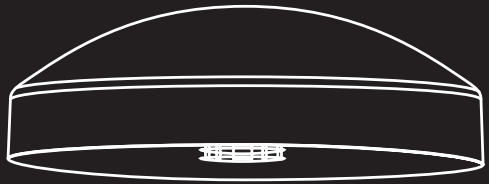
(2) Senden Sie ein Signal an das Modul, indem Sie eine der Tasten auf der Fernbedienung drücken. Wenn Sie die Fernbedienung zum ersten Mal verwenden, vergewissern Sie sich, dass die Schutzfolie von der Batterie der Fernbedienung entfernt wurde.

(3) Der Empfänger speichert alle Sendecodes im Hack. Wenn die Fernbedienung erfolgreich mit dem Modul verbunden ist, leuchtet die Lampe des DISC kurz auf (1-2 Sekunden).

Wenn Sie verschiedene Dimmer mit einer Fernbedienung verbinden möchten, wiederholen Sie diese Schritte an jedem Modul für bis zu 8 verschiedene Übertragungscodes. Wenn Sie den DISC ausschalten oder bewegen, bleiben diese Übertragungscodes im Speicher gespeichert.

Trennen Sie die Fernbedienung

Schalten Sie den linken Schalter (mit DIM - 0 - ON) auf DIM und drücken Sie innerhalb von 30 Sekunden 6 Sekunden die Aus-Taste auf der Fernbedienung. Das Licht geht an und aus. Die Fernbedienung ist jetzt nicht angeschlossen.



DISC® ZEITLOSE BELEUCHTUNG
MIT HEIZUNG FÜR IHREN GARTEN ODER IHRE TERRASSE



ROSTFREI &
WETTERFEST



NIEDRIGER ENERGIEVERBRAUCH
KEIN CO2-AUSSTOSS



MINIMALER
WARTUNGSARFWAND



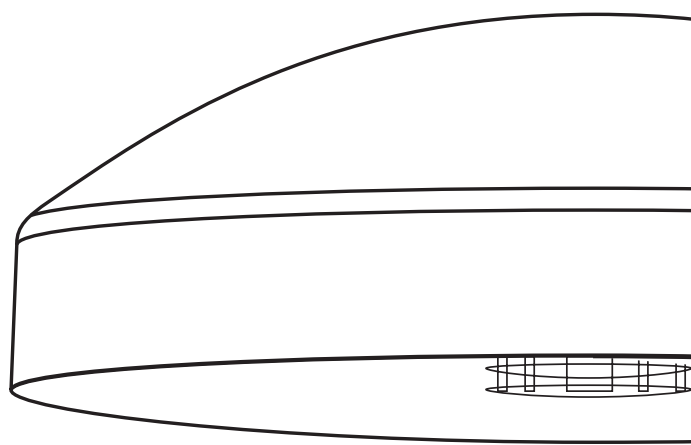
HEATSAIL
EXTEND YOUR GREAT MOMENTS

HEATSAIL NV

Prins Boudewijnlaan 7 UNIT A 08
2550 Kontich
Belgium

+32 3 502 99 88
info@heatsail.com

www.heatsail.com



SERIAL NUMBER

serienummer / numéro de série / Seriennummer