

# STICKS

© design by hsu-li teo & stefan kaiser

---

## READ INSIDE

ASSEMBLY INSTRUCTIONS,  
HOW TO USE, USEFUL TIPS  
FOR KEEPING YOUR TOOL FOR  
TOGETHERNESS IN SHAPE

## LANGUAGES

EN – NL – DE – FR – IT – ES

## MORE

[WWW.EXTREMIS.COM](http://WWW.EXTREMIS.COM)

## PRODUCT

BASES 60X30 – BASES 30X30 – BASES 50X25 – BASES SHARP  
CURVED – BASES WIDE CURVED – OPTIONAL LIGHT – EXTRA  
WEIGHT – OPTIONAL CONNECTOR – OPTIONAL CABLE –  
MAINTENANCE



## LANGUAGES

### ENGLISH P. 4

contents .....	p. 4
assembly sticks .....	p. 6
maintenance .....	p. 6
warnings .....	p. 6
floor fastening .....	p. 7
sticks with led .....	p. 8
extra weight .....	p. 10
connection piece .....	p. 11

### NEDERLANDS P. 12

inhoud .....	p. 12
montage sticks .....	p. 14
onderhoud .....	p. 14
waarschuwingen .....	p. 14
grondverankering .....	p. 15
sticks med led .....	p. 16
extra gewicht .....	p. 18
koppelstuk .....	p. 19

### DEUTSCH P. 20

inhalt .....	p. 20
montage sticks .....	p. 22
pflege .....	p. 22
warnung .....	p. 22
bodenverankerung .....	p. 23
sticks mit led .....	p. 24
extra ballast .....	p. 26
verbindungsstück .....	p. 27

### FRANÇAIS P. 28

contenu .....	p. 28
montage sticks .....	p. 30
entretien .....	p. 30
attention .....	p. 30
fixation dans le sol .....	p. 31
sticks avec led .....	p. 32
poids supplémentaires .....	p. 34
pièce de connexion .....	p. 35

### ITALIANO P. 36

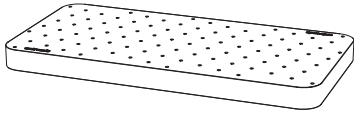
contenuto .....	p. 36
montaggio sticks .....	p. 38
manutenzione .....	p. 38
attenzione .....	p. 38
ancoraggio al suolo .....	p. 39
sticks con led .....	p. 40
peso supplementare .....	p. 42
elemento di giunzione .....	p. 43

### ESPAÑOL P. 44

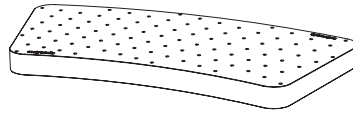
contenido .....	p. 44
monaje sticks .....	p. 46
mantenimiento .....	p. 46
advertencias .....	p. 46
anclaje al suelo .....	p. 47
sticks con del .....	p. 48
peso extra .....	p. 50
pieza de conexión .....	p. 51

# CONTENTS

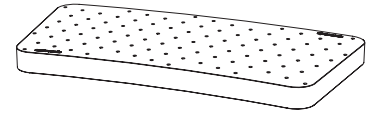
## STICKS OUTDOOR / INDOOR



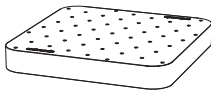
1 x base 60x30  
(rubber)



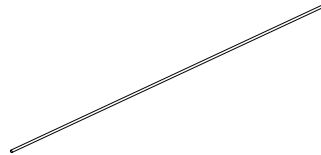
1 x base sharp curved  
(rubber)



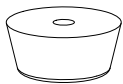
1 x base wide curved  
(rubber)



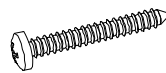
1 x base 30x30  
(rubber)



fibre glass rods  
(96 st. / 48 st.)



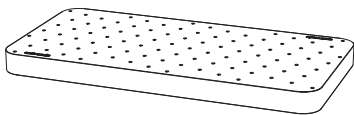
6 / 4 x feet



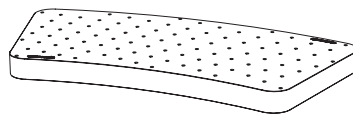
6 / 4 x screw 3,9x32

FEET TO BE USED ONLY IN  
CASE OF DELICATE FLOORS

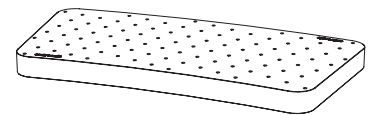
## STICKS INDOOR



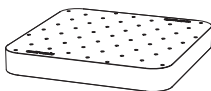
1 x base 60x30  
(rubberwood dark or natural)



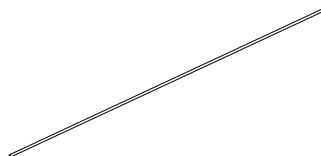
1 x base sharp curved  
(rubberwood dark or natural)



1 x base wide curved  
(rubberwood dark or natural)

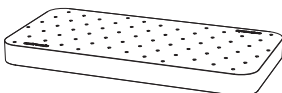


1 x base 30x30  
(rubberwood dark or natural)



fibre glass rods  
(96 st. / 48 st. / 64 st.)

*Feet are pre-assembled to the rubberwood  
bases.*



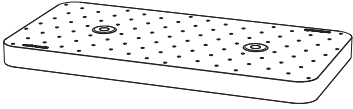
1 x base 50x25  
(rubber)

6 x feet

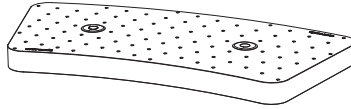
6 x screw 3,9x32

## OPTIONS

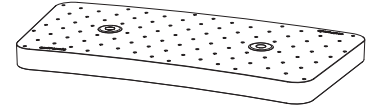
### COOL / WARM LED



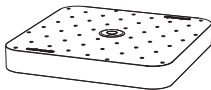
1 x base 60x30  
(cool or warm led)



1 x base sharp curved  
(cool or warm led)



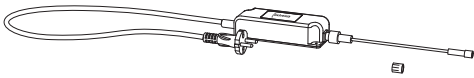
1 x base wide curved  
(cool or warm led)



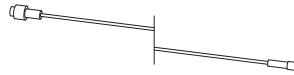
1 x base 30x30  
(cool or warm led)

**BEWARE:** RUBBERWOOD BASES ARE NOT SUITABLE FOR OUTDOOR USE !

### ELECTRICAL COMPONENTS



power supply

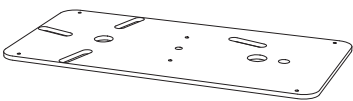


connection cable  
(1 m / 4 m / 9 m))

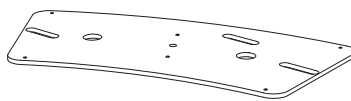
#### CONNECTING BASES WITH LEDS:

- 1 x POWER SUPPLY - NO CONN. CABLE = MAX. 9 BASES
- 1 x POWER SUPPLY + CONN. CABLE 1M = MAX. 8 BASES
- 1 x POWER SUPPLY + CONN. CABLE 4M = MAX. 6 BASES
- 1 x POWER SUPPLY + CONN. CABLE 9M = MAX. 4 BASES

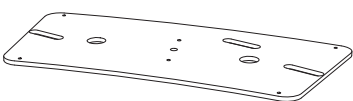
### EXTRA WEIGHT



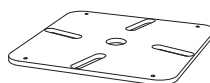
1 x extra weight for base 60x30



1 x extra weight for base sharp curved

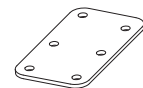


1 x extra weight for base wide curved



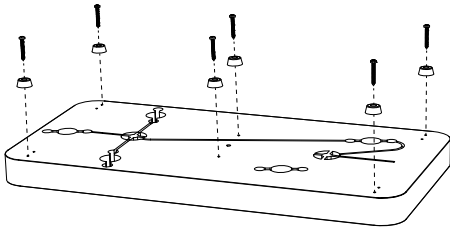
1 x extra weight for base 30x30

### ANCHORING



connection part

## ASSEMBLY STICKS

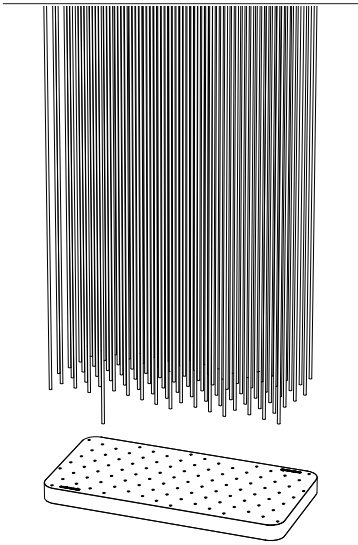


### FOR THE RUBBER BASE

Assemble the six feet using the screws provided.

### USEFUL ADVICE

Use the inner holes if you would prefer the feet not to show too much.  
Use the outer holes if you plan to use the base outdoors, for greater stability.



Insert the rods in the holes in the base.

### USEFUL ADVICE

You do not have to insert all the rods. If you want more transparency, just use less rods..

To create a special effect, you can mix different coloured rods or create smooth colour transitions.

### FOR THE RUBBER BASE

When you disassemble the Sticks space divider, bundle the rods with the same side up or down, as the base sometimes leaves marks on the rods.

When re-inserting the rods in the base, make sure they are facing the same way as they did before the disassembly.

## MAINTENANCE

The rubber and the fibre glass rods do not require special maintenance. They can simply be kept dustfree with a slightly damp cloth.

The base in rubberwood has been treated with wood oil. If so desired, you can repeat this treatment after a while.

## WARNING

During the production process tiny glass fibres may come loose and remain stuck to the rods. In case of skin contact they may cause slight irritation. We consequently recommend that you thoroughly dust or rinse the rods before inserting them into the bases to reduce these fibres to a minimum.

Only the rubber bases and the fibre glass rods are perfectly suited for outdoor use.

If Sticks is exposed to strong winds, it might be necessary to fix its base to the ground.

Do not allow anyone to use the rods for playing or jousting. They may cause injuries.

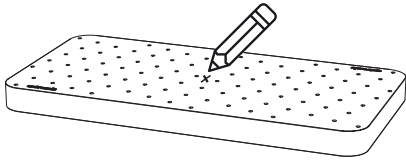
Rubber can cause stains on delicate floors, Therefore, we advise to use the plastic feet.

Rubber can cause stains on carpets, Therefore, we advise to use only the wooden bases on carpets.

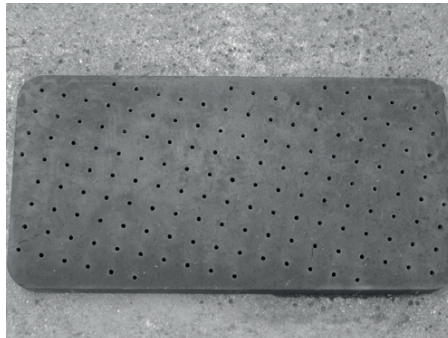
Do not touch the fibre glass rods with your bare hands. Always use a glove to assembly Sticks.

Because of the specific characteristics of the production process of fibre glass, colours can only be reproduced approximatively and colour differences may occur. This is the case for both standard colours and colours upon request.

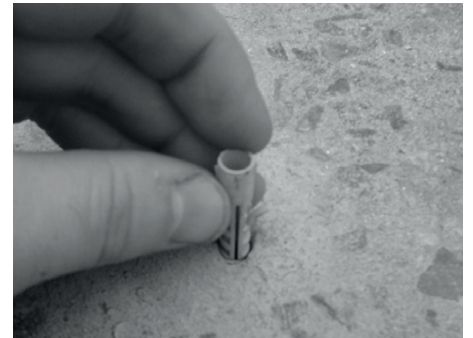
## FLOOR FASTENING



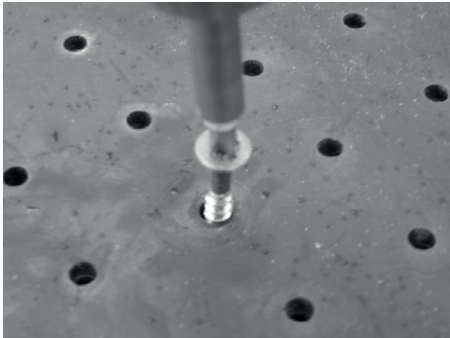
1. Begin by marking the centre of the base and drill a  $\varnothing 6$  mm hole through the base.



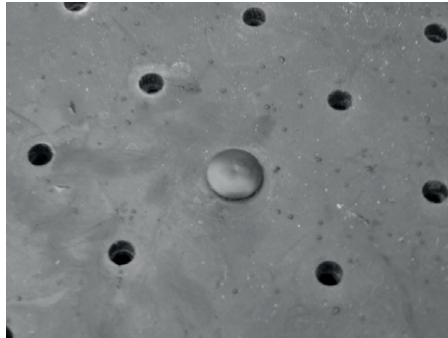
2. Position the base where you want to install your Sticks. Insert a pen in the hole in the middle of the base and mark the floor.



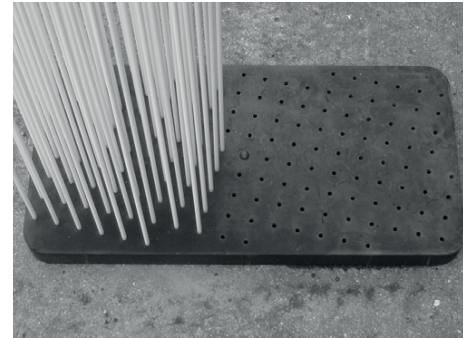
3. Drill a hole at the marked spot. Insert a plug n° 8 in the hole.



4. Position the base making sure that the hole in the middle of the base is situated exactly above the hole. Insert a screw ( $\varnothing 6$ mm, L: 80mm) in this hole and tighten it as much as possible.



5. Insert the rods in the base.  
**TIP:** If possible, cover the screw with a black cap.



6. When all the rods are in place, the cap is not visible.

## STICKS WITH LED

Up to 10 bases can be fixed to each other with only 1 power supply. The cables attached to the LED lights are always connected to the adjacent base. The first bases cable must be connected to the power supply.



1. Begin by placing all the bases in (approximately) the desired position and then turn them over.



2. Next, link them to each other by clicking the male connector into the female (attaching the long cable to the short cable). Make sure the positioning lip is in the right place.



3. Then screw the male and female parts together so that they are also watertight.



4. Now click the connectors and cables into the holes provided in the underside of the base so that they are tidied away properly.



Choose the hole nearest to the next base.



5. Screw the sealing cap onto the male connector for the last base.





6. Now attach the power supply to the first base.



7. Then turn the bases over and position them where you want them. Finally, place the rods into the holes provided in the base

#### DECLARATION OF CONFORMITY:



This product meets the requirements of European Directives 2006/95/CE and 2004/108/CE.

The supplied plug (part of SD) is a Europlug (Type E). In countries where this plug is not used, please provide a suitable plug yourself.

#### SPECIFICATIONS

100-240 V ~ 50/60 Hz

max. 10 bases

type light bulb: 2 x LED light bulb Sticks

**Rubberwood bases cannot be used outdoors or in wet areas!!**



IP65

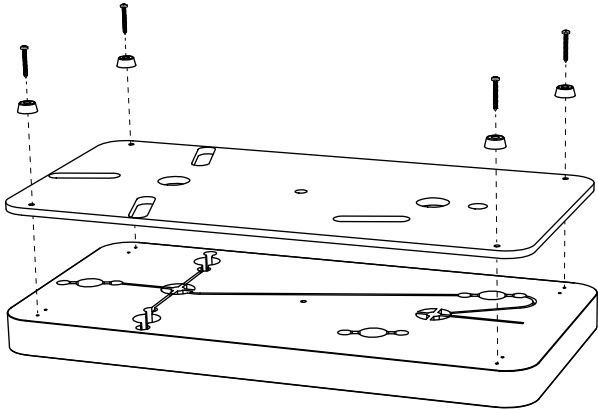
## REPLACING A LED LIGHT BULB

1. Make sure that all the bases are disconnected from the electricity network!
2. Turn over the base and disconnect the faulty LED light bulb.
3. Remove the faulty light bulb from the topside of the base, if necessary by pushing from below. Insert a new EXTREMIS LED light bulb.
4. Connect the LED light bulbs as explained on the previous page.

## EXTRA WEIGHT FOR WINDY PLACES

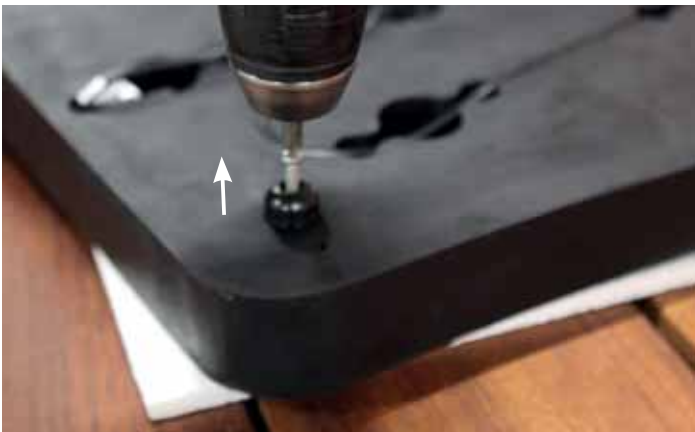
In windy places, you can use an extra weight for the 60x30 and 30x30 cm bases and for the two curved bases.

### BASES WITHOUT LEDS



1. Turn the base upside down and remove its feet.
2. Put the extra weight on the bottom of the base making sure the holes match up.
3. Attach the feet using the supplied longer screws

### BASES WITH LEDS



1. Turn the base upside down and remove its feet.



2. Push all the cables deep into the recesses. Choose each time the recess nearest to the next base (this only applies to the 60x30 and 30x30 cm bases).

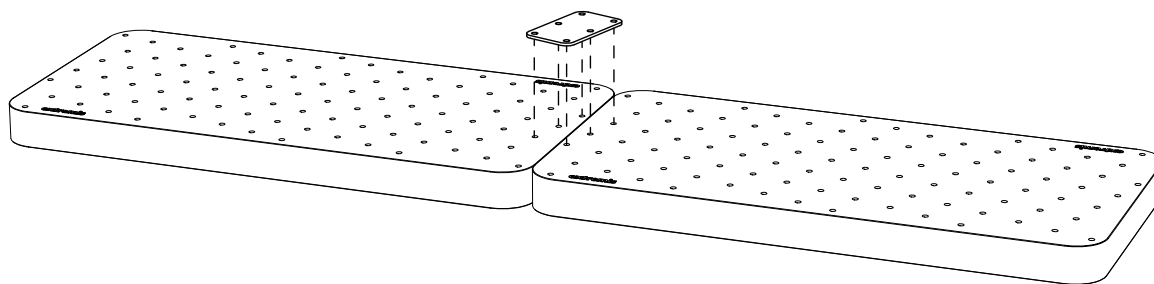


3. Put the extra weight on the bottom of the base making sure the holes match up. Push the two cables through the two outer holes.

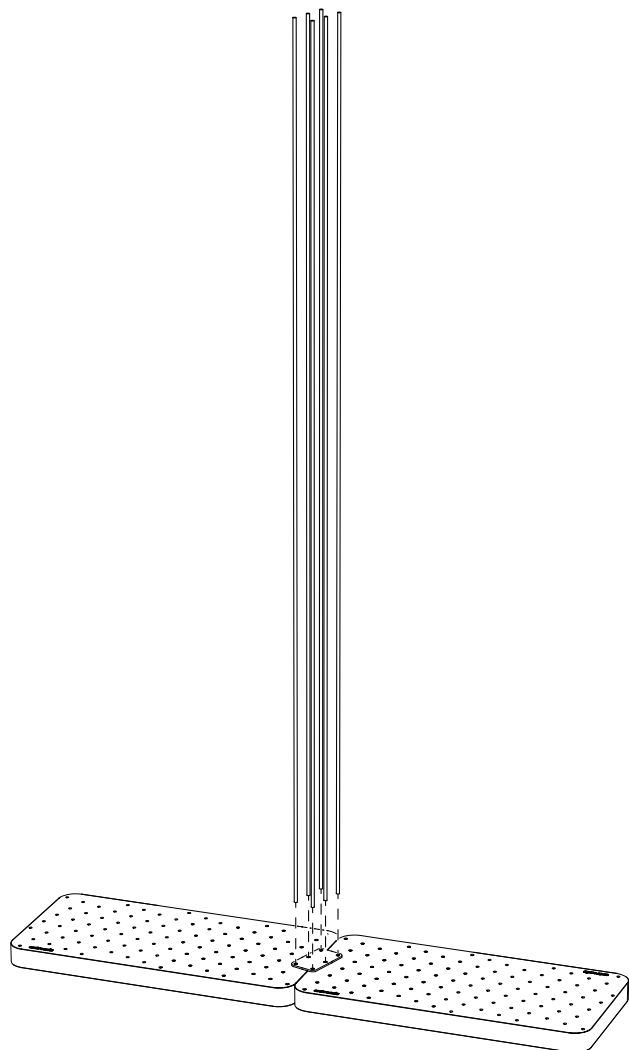


4. Attach the feet using the supplied longer screws.

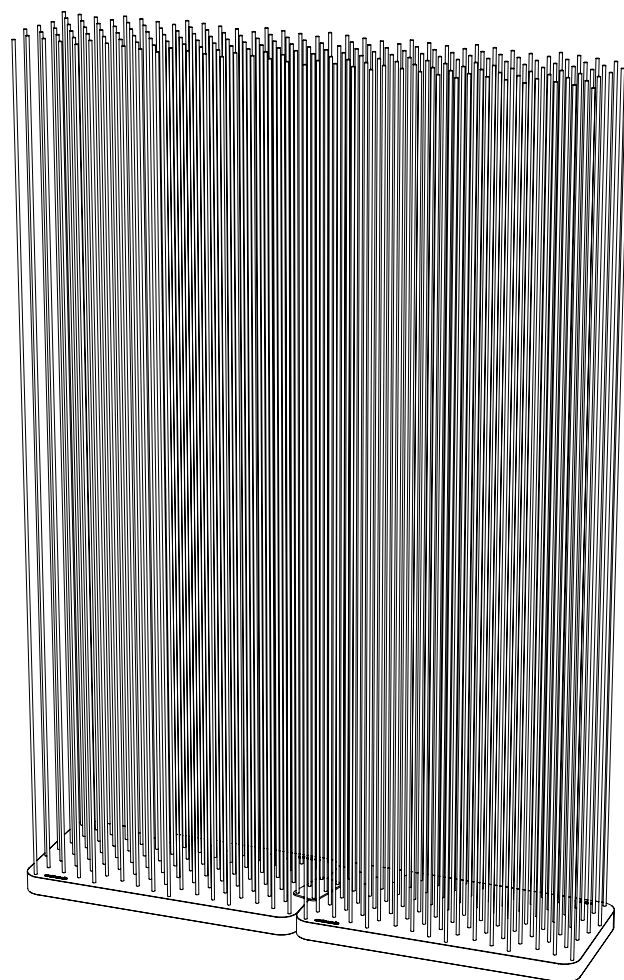
## ASSEMBLY CONNECTION PIECE



1. Put the two bases against each other and position the connection piece on top of them as shown in the drawing above. Make sure the holes in the connection piece match up with the holes in the bases.



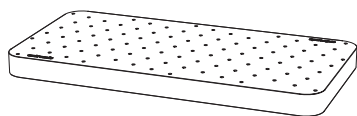
2. Insert a few rods in the bases through the holes in the connection piece.



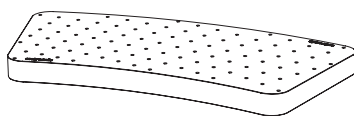
3. Insert the other rods directly in the bases.

## INHOUD

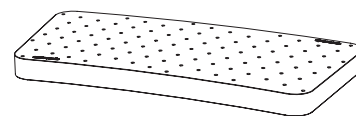
### STICKS OUTDOOR / INDOOR



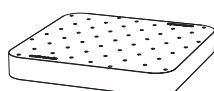
1 x sokkel 60x30  
(rubber)



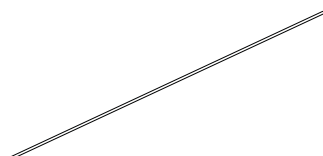
1 x sokkel scherp gebogen  
(rubber)



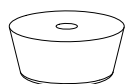
1 x sokkel breed gebogen  
(rubber)



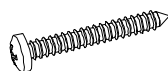
1 x sokkel 30x30  
(rubber)



glasvezel stokken  
(96 st. / 48 st.)



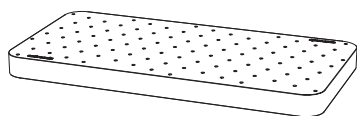
6 / 4 x voetje



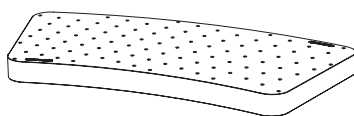
6 / 4 x bolkop vijs 3,9x32

VOETJES ENKEL NODIG BIJ  
DELICATE VLOEREN.

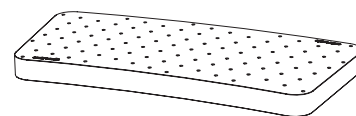
### STICKS INDOOR



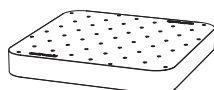
1 x sokkel 60x30  
(rubberwood donker of naturel)



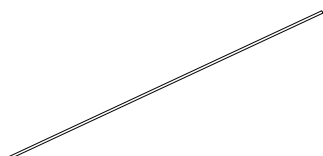
1 x sokkel scherp gebogen  
(rubberwood donker of naturel)



1 x sokkel breed gebogen  
(rubberwood donker of naturel)

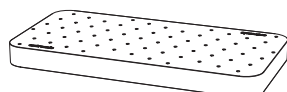


1 x sokkel 30x30  
(rubberwood donker of naturel)



glasvezel stokken  
(96 st. / 48 st. / 64 st.)

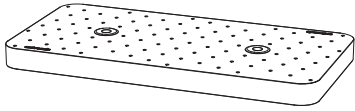
*Voetjes zijn reeds voormonteerd bij de  
rubberwood basissen.*



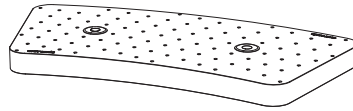
1 x sokkel 50x25  
(rubber)

## OPTIES

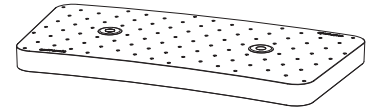
### KOUD / WARM LED



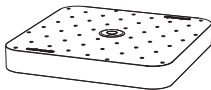
1 x sokkel 60x30  
(koud of warm led)



1 x sokkel scherp gebogen  
(koud of warm led)



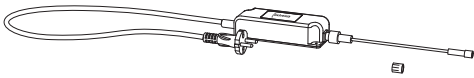
1 x sokkel breed gebogen  
(koud of warm led)



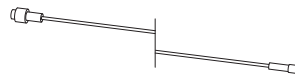
1 x sokkel 30x30  
(koud of warm led)

**OPGEPAST:** HOUTEN SOKKELS ZIJN NIET GESCHIKT VOOR BUITENGEbruik !

### ELEKTRISCHE COMPONENTEN



voeding & kabel + stop

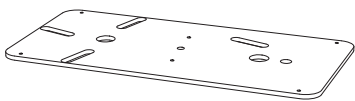


verbindingskabel  
(1 m / 4 m / 9 m))

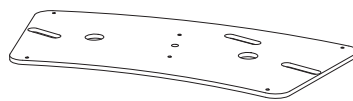
#### SOKKELS + LED KOPPELEN:

- 1 x VOEDING ZONDER VERLENGKABEL = MAX. 9 SOKKELS
- 1 x VOEDING + VERLENGKABEL 1M = MAX. 8 SOKKELS
- 1 x VOEDING + VERLENGKABEL 4M = MAX. 6 SOKKELS
- 1 x VOEDING + VERLENGKABEL 9M = MAX. 4 SOKKELS

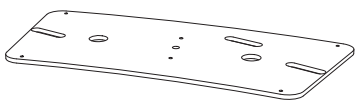
### VERZWARINGSPLATEN



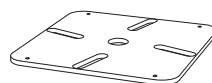
1 x extra gewicht voor sokkel 60x30



1 x extra gewicht voor sokkel scherp gebogen

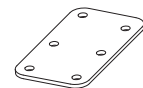


1 x extra gewicht voor sokkel breed gebogen



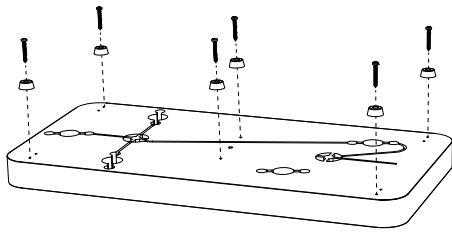
1 x extra gewicht voor sokkel 30x30

### VERANKERING



verbindingsstuk

## MONTAGE STICKS

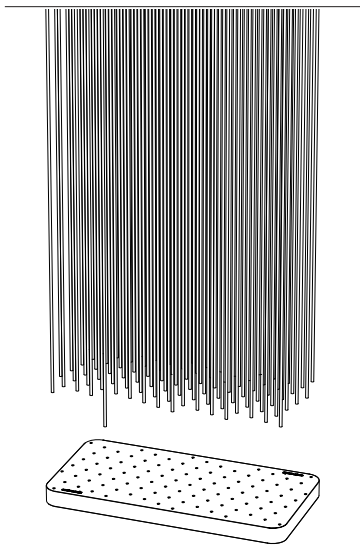


### VOOR DE RUBBER SOKKEL GELDT

Monteer de 6 voetjes met de meegeleverde vijzen.

### TIP

Gebruik de binnenste gaatjes als de voetjes minder wil zien.  
Gebruik de buitenste gaatjes als je deze buiten gebruikt, voor meer stabiliteit.



Plaats de stokken in de voorziene gaatjes in de sokkel.

### TIPS

U bent niet verplicht alle stokken te gebruiken, plaats er minder voor meer transparantie.

Stokken van verschillende kleuren kunnen ook gemengd of met langzame overgangen gebruikt worden zodat speciale effecten bekomen worden.

### VOOR DE RUBBER SOKKEL GELDT

Als u Sticks demonteert, bundel dan de stokjes zodat de onderkanten samen blijven. De sokkel kan namelijk verkleuring nalaten op de stokjes.

Wanneer u Sticks opnieuw monteert, steek dan de stokjes langs dezelfde kant in de sokkel.

## ONDERHOUD

De sokkels uit rubber en de glasvezel stokken behoeven geen specifiek onderhoud en kunnen met een vochtige doek stofvrij worden gemaakt.

De basis in massief hout is behandeld met een houtolie. U kan deze behandeling na verloop van tijd herhalen indien gewenst.

## WAARSCHUWING

Tijdens het productieproces kunnen er losse glasvezels vrijkomen en aan de stokjes blijven kleven. Bij contact met de huid kan dit een lichte irritatie veroorzaken. Het is daarom aangeraden de stokjes voor de montage in de sokkels goed af te stoffen of af te spoelen, teneinde deze vezeltjes tot een minimum te beperken.

Enkel de rubber basis en glasvezel stokken zijn probleemloos geschikt voor buitengebruik.

Op plaatsen die vatbaar zijn voor sterke wind, wordt aangeraden de sokkel aan de bodem te fixeren.

Laat niet toe dat de stokken gebruikt worden in een (steek) spel, deze kunnen verwondingen veroorzaken.

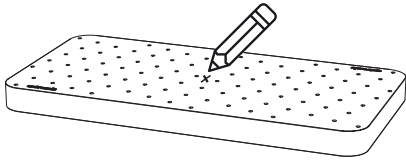
Rubber kan vlekken veroorzaken op kwetsbare vloeren. Daarom adviseren we om kunststof poten te gebruiken.

Rubber kan vlekken veroorzaken op tapijt. Daarom adviseren we om op tapijt uitsluitend de houten onderstellen te gebruiken.

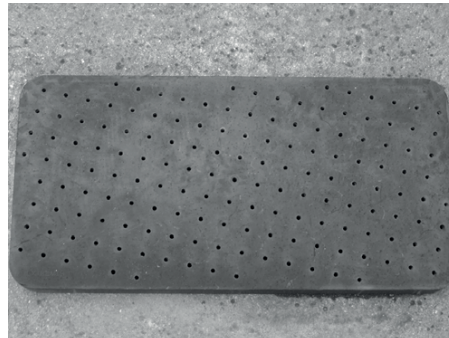
Raak het glasvezel niet aan met blote handen. Gebruik altijd een handschoen tijdens de montage.

Door de eigenheid van het productieproces van glasvezel kunnen kleuren enkel bij benadering gereproduceerd worden en kunnen verschillen optreden. Dit geldt zowel voor de standaardkleuren als voor kleuren op aanvraag.

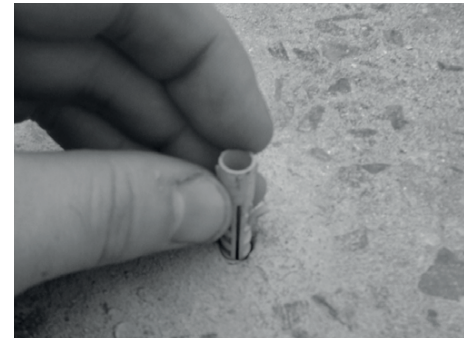
## GRONDVERANKERING



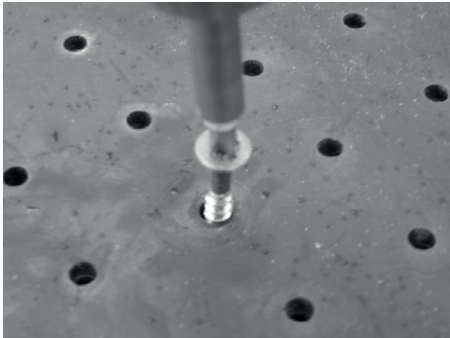
1. Markeer eerst het midden van de sokkel en boor een gaatje van  $\varnothing 6$  mm door de sokkel.



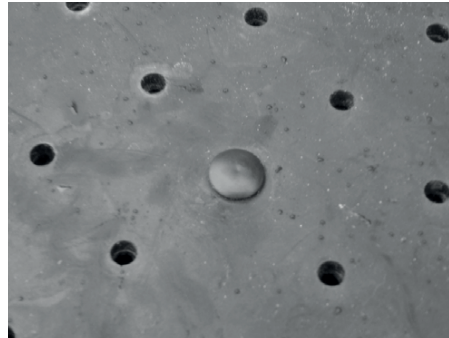
2. Plaats de sokkel waar u de Sticks wil hebben en duid met een pen het middelste gaatje aan op de grond.



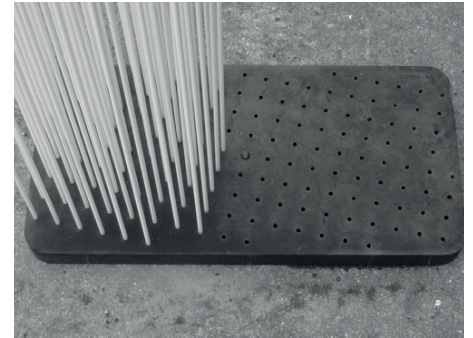
3. Boor een gat in de grond op het aangeduide punt. Voorzie het gat van een plug nr. 8.



4. Plaats het middelste gaatje van de sokkel over het gat in de grond. Draai een vijs ( $\varnothing 6$  mm, L: 80 mm) door het gaatje van de sokkel in de plug. Draai de vijs goed vast.



5. Plaats de stokken in de sokkel.  
**TIP:** Plaats eventueel een zwart dopje over de kop van de vijs.



6. Wanneer alle stokken geplaatst zijn zal het dopje nog minder opvallen.

## STICKS MET LED

Tot 10 sokkels kunnen aan elkaar gekoppeld worden met slechts 1 power supply. De kabels die vastzitten aan het LED-lichtjes, worden telkens aan de daaropvolgende sokkel gekoppeld. De eerste sokkel wordt verbonden met de power supply.



1. Plaats eerste alle sokkels op (ongeveer) de gewenste locatie en kantel deze dan om.



2. Koppel ze aan elkaar door mannetje in vrouwtje te klikken (lange kabel aan korte kabel). Zorg ervoor dat het positioneringslipje op de juiste plaats zit.



3. Draai vervolgens de mannetje en vrouwtje aan elkaar vast zodat dit ook waterdicht is.



RUBBERWOOD SOKKEL



RUBBER SOKKEL

4. Klik nu de koppelingen en de kabels in de voorziene uitsparingen onderaan de sokkel zodat deze mooi verborgen zitten.



Kies het gat dichtst bij de volgende sokkel.



5. Schroef het afsluitdopje op het mannetje van de laatste sokkel.





6. Koppel nu de power supply aan de eerste sokkel.



7. Kantel de sokkels om en plaats deze op de juist plaats. Monteer nu de stokjes in de voorziene gaatjes in de sokkel.

#### VERKLARING VAN CONFORMITEIT:



Dit product is in overeenstemming met de eisen van de Europese richtlijnen 2006/95/CE en 2004/108/CE.

#### SPECIFICATIES

100-240 V ~ 50/60 Hz

1 x voeding zonder verlengkabel = max. 9 sokkels

1 x voeding + verlengkabel 1m = max. 8 sokkels

1 x voeding + verlengkabel 4m = max. 6 sokkels

1 x voeding + verlengkabel 9m = max. 4 sokkels

type lamp: 2 x LED lamp Sticks



IP65

#### Houten sokkels niet gebruiken in open lucht of vochtige ruimtes!!

De geleverde stekker (onderdeel van SD) is van het EU-type (Type E of Europlug). In landen waar deze stekker niet gebruikt wordt, dient u zelf een passende stekker te geven.

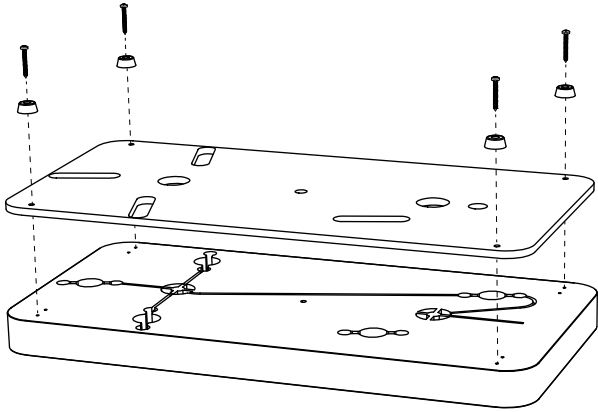
## VERVANGEN VAN DE LED'S

1. Zorg ervoor dat de sokkels losgekoppeld zijn van het lichtnet!
2. Kantel de sokkel om en ontkoppel het kapotte LED-lampje.
3. Haal nu het kapotte lampje langs de bovenzijde uit de sokkel, eventueel door er onderaan op te drukken. Plaats een nieuwe EXTREMIS LED-lamp in de plaats.
4. Koppel de LED-lampjes zoals op de vorige pagina.

## EXTRA GEWICHT VOOR WINDERIGE OMGEVING

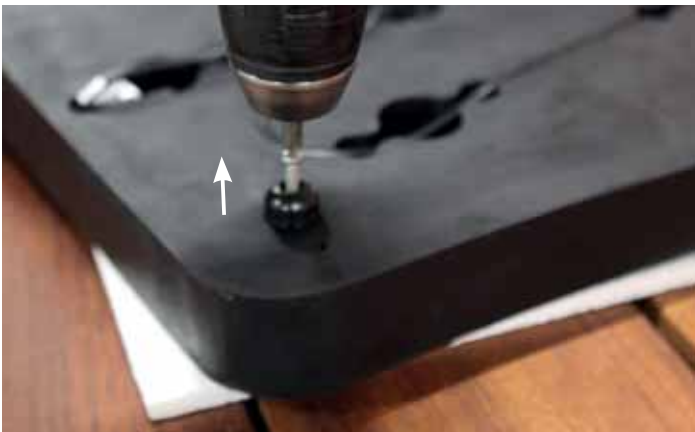
Voor winderige plaatsen kun je gebruik maken van een verzwarringsplaat voor zowel de basis 60x30 en 30x30, als voor de 2 gebogen basissen.

### BASISSEN ZONDER LED LICHT



1. Draai de basis om en demonteer alle voetjes.
2. Positioneer de verzwarringsplaat op de onderkant van de basis zodat de gaatjes mooi overeenkomen.
3. Monteer nu terug de voetjes met de langere meegeleverde vijzen.

### BASISSEN MET LED LICHT



1. Draai de basis om en demonteer alle voetjes.



2. Zorg ervoor dat alle kabels mooi in de uitsparingen geduwd worden. Kies hiervoor de uitsparing dichtst bij de volgende sokkel (geldt enkel voor basis 60x30 & 30x30).

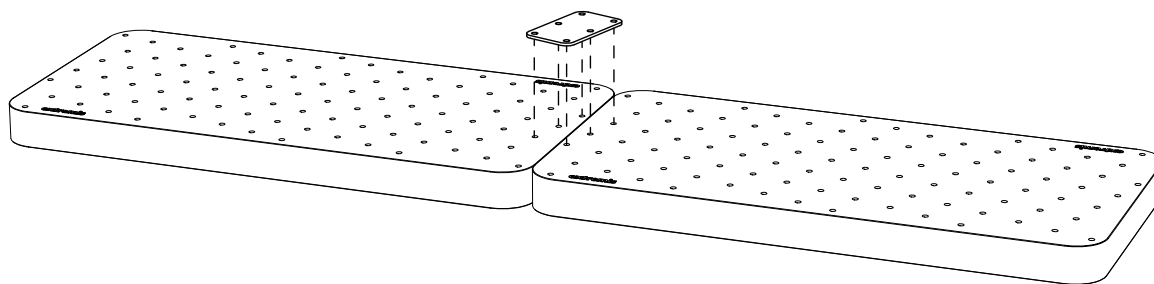


3. Positioneer de verzwarringsplaat op de onderkant van de basis zodat de gaatjes mooi overeenkomen. Steek de 2 kabels door de 2 buitenste gaten.

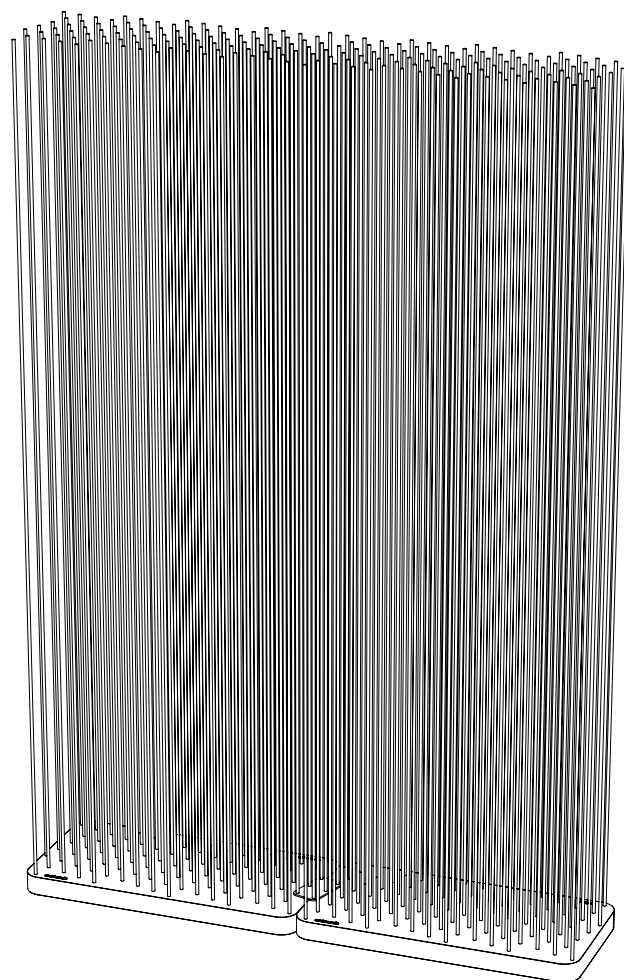
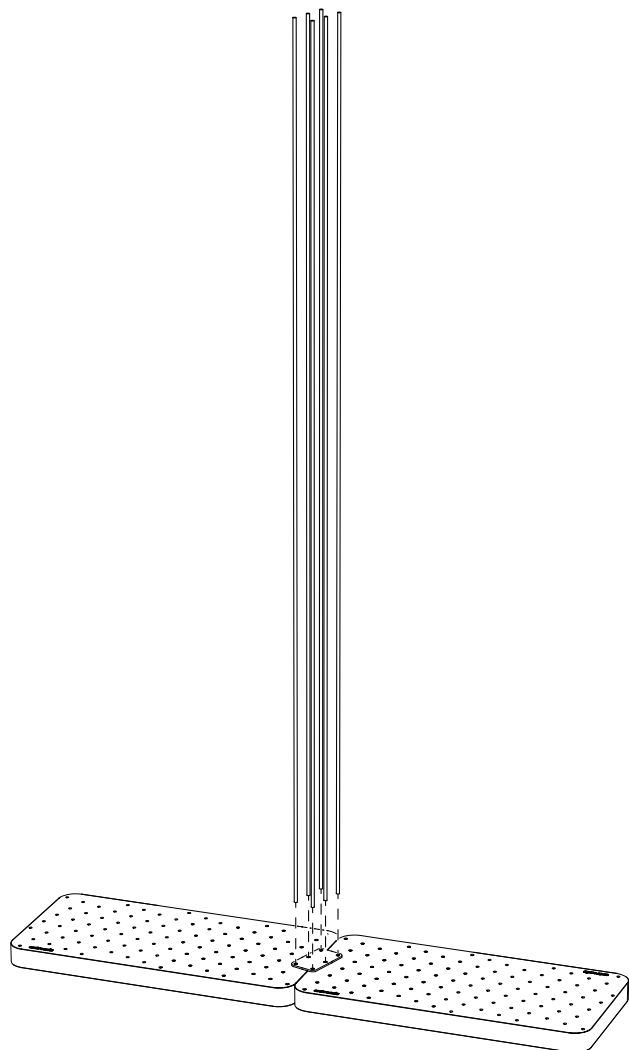


4. Monteer nu terug de voetjes met de langere meegeleverde vijzen.

## MONTAGE KOPPELSTUK



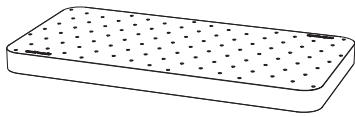
1. Plaats 2 sokkels naast elkaar en positioneer het koppelstuk boven op de sokkels zoals op bovenstaande tekening. Zorg ervoor dat de gaatjes van het koppelstuk overeenkomen met de gaatjes van de sokkels.



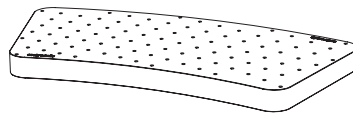
2. Steek nu de stokjes door de gaatjes van het koppelstuk in de sokkels.
3. Steek de rest van de stokjes in de gaatjes.

# INHALT

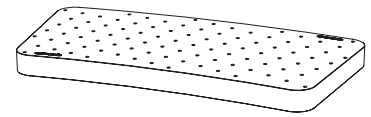
## STICKS OUTDOOR / INDOOR



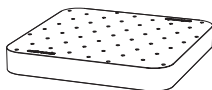
1 x Sockel 60x30  
(Gummi)



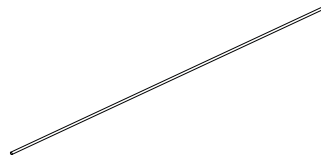
1 x scharf gebogener Sockel  
(Gummi)



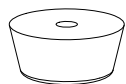
1 x breit gebogener Sockel  
(Gummi)



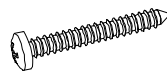
1 x Sockel 30x30  
(Gummi)



Glasfaserstäbe  
(96 / 48 St.)



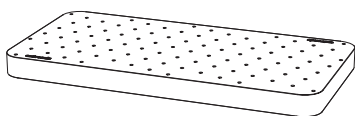
6 / 4 x Fuß



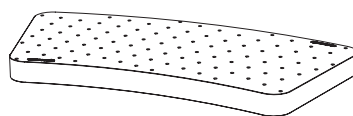
6 / 4 x Schraube 3,9x32

FÜSSE SOLLTEN NUR BEI  
EMPFINDLICHEN FUSSBÖDEN  
VERWENDET WERDEN

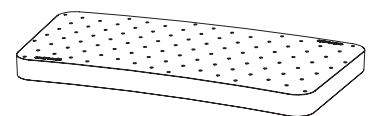
## STICKS INDOOR



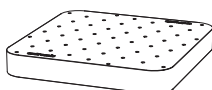
1 x Sockel 60x30  
(Rubberwood Dunkel oder Natur)



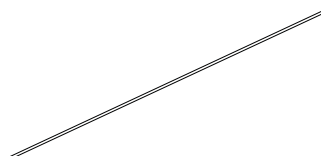
1 x scharf gebogener Sockel  
(Rubberwood Dunkel oder Natur)



1 x breit gebogener Sockel  
(Rubberwood Dunkel oder Natur)

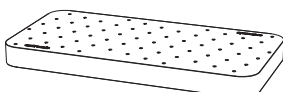


1 x Sockel 30x30  
(Rubberwood Dunkel oder Natur)



Glasfaserstäbe  
(96 / 48 / 64 St.)

*Füße sind an den Rubberwood-Sockeln  
vormontiert.*



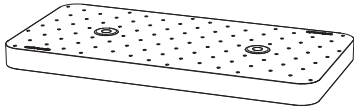
1 x Sockel 50x25  
(Gummi)

6 x Fuß

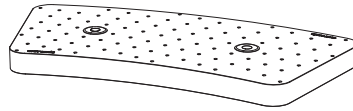
6 x Schraube 3,9x32

## OPTIONAL

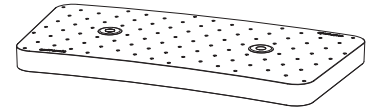
### KALT- ODER WARMWEISSE LEDS



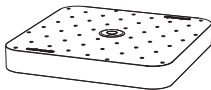
1 x Sockel 60x30  
(kalt- oder warmweiße LEDs)



1 x scharf gebogener Sockel  
(kalt- oder warmweiße LEDs)



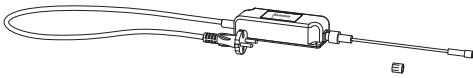
1 x breit gebogener Sockel  
(kalt- oder warmweiße LEDs)



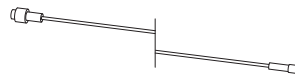
1 x Sockel 30x30  
(kalt- oder warmweiße LEDs)

**ACHTUNG:** HOLZSOCKEL SIND NICHT FÜR DEN EIN-  
SATZ IM FREIEN GEEIGNET!

### ELEKTRISCHE KOMPONENTEN



Netzstecker, Kabel und Trafo

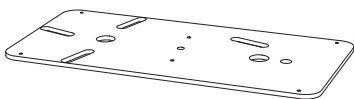


Verbindungskabel  
(1 m / 4 m / 9 m))

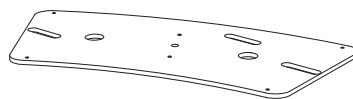
#### SOCKEL MIT LEDs VERBINDEN:

- 1 x NETZTEIL - KEIN VERBINDUNGSKABEL = MAX. 9 SOCKEL
- 1 x NETZTEIL + VERBINDUNGSKABEL 1M = MAX. 8 SOCKEL
- 1 x NETZTEIL + VERBINDUNGSKABEL 4 M = MAX. 6 SOCKEL
- 1 x NETZTEIL + VERBINDUNGSKABEL 9M = MAX. 4 SOCKEL

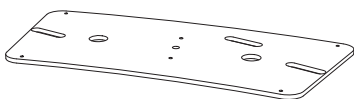
### EXTRA BALLAST



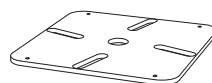
1 x extra Ballast für Sockel 60x30



1 x extra Ballast für stark gebogenen  
Sockel

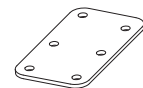


1 x extra Ballast für leicht gebogenen  
Sockel



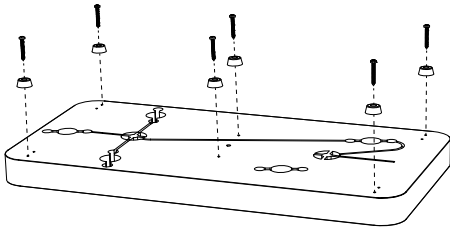
1 x extra Ballast für Sockel 30x30

### VERANKERUNG



Verbindungsstück

## MONTAGE STICKS

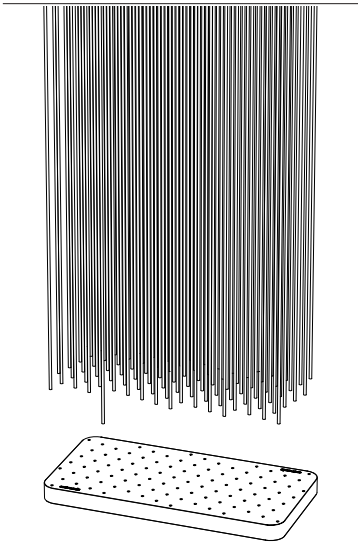


### BEIM GUMMISOCKEL BEACHTEN

Montieren Sie die 6 Füße mit den mitgelieferten Schrauben.

### HINWEISE

Verwenden Sie die inneren Löcher, wenn Sie die Füße weniger sehen wollen. Verwenden Sie die äußeren Löcher für mehr Stabilität, wenn Sie den Sockel im Freien aufstellen.



Die Stäbe in die im Sockel vorgesehenen Löcher stecken.

### HINWEISE

Sie brauchen nicht alle Stäbe zu verwenden. Für mehr Transparenz weniger Stäbe verwenden.

Stäbe mit unterschiedlichen Farben können auch gemischt oder mit abgestuften Übergängen eingesetzt werden. Damit lassen sich besondere Effekte erzielen.

### BEIM GUMMISOCKEL BEACHTEN

Bei der Demontage der Sticks die Stäbe so bündeln, dass die unteren Enden der Stäbe sich auf derselben Seite befinden. Der Sockel kann die Stäbe nämlich verfärben.

Wenn Sie die Sticks aufs Neue montieren, stecken Sie sie einfach mit der gleichen Seite wie zuvor in den Sockel.

## PFLEGE

Die Gummisockel und die Glasfaserstäbe benötigen keine besondere Pflege und können mit einem feuchten Tuch abgestaubt werden.

Der Sockel aus Massivholz wurde mit einem Holzöl behandelt. Bei Bedarf können Sie diese Behandlung nach einiger Zeit wiederholen.

## BITTE BEACHTEN

Während des Produktionsprozesses können sich Glasfasern lösen und an den Stäben haften bleiben. Bei Kontakt mit der Haut können sie eine leichte Reizung verursachen. Es ist daher ratsam, die Stäbe vor der Montage in den Sockeln gut abzustauben oder abzuspülen, um diese Fasern auf ein Minimum zu beschränken.

Nur der Gummisockel und die Glasfaserstäbe sind problemlos für die Verwendung im Freien geeignet.

An Orten, an denen mit starkem Wind zu rechnen ist, muss der Sockel im Boden verankert werden.

Die Stäbe sind kein Spielzeug. Man kann sich selbst oder andere damit verletzen.

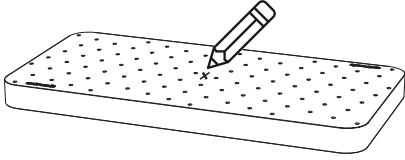
Kautschuk kann auf empfindlichen Böden Flecken verursachen, weshalb wir den Einsatz der Kunststofffüße empfehlen.

Kautschuk kann auf Teppichen Flecken verursachen, weshalb wir auf Teppichen nur die Holzsockel empfehlen.

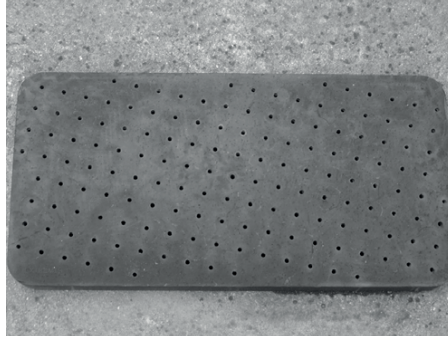
Die Glasfaserstäbe nicht mit bloßen Händen berühren. Bei der Montage immer einen Handschuh verwenden.

Angesichts der charakteristischen Eigenschaften der Glasfaserproduktion können Farben nur annähernd reproduziert werden und es kann zu Farbunterschieden kommen. Dies gilt sowohl für Standardfarben als auch für auf Wunsch angefertigte Farben.

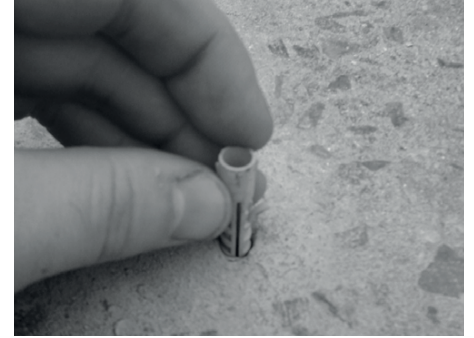
## BODENVERANKERUNG



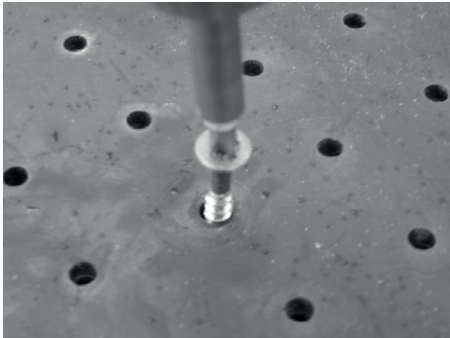
1. Markieren Sie zuerst die Mitte des Sockels und bohren Sie ein Loch mit  $\varnothing$  6 mm.



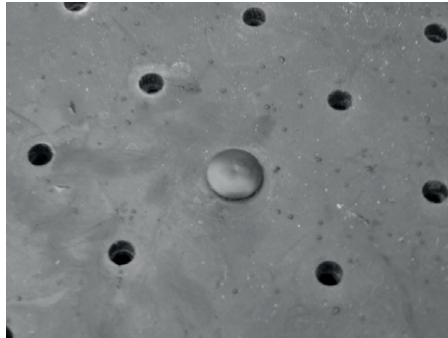
2. Stellen Sie den Sockel an die gewünschte Stelle und markieren Sie mit einem Stift das Loch in der Mitte auf dem Boden.



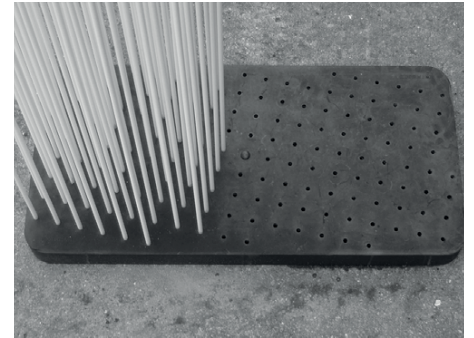
3. Bohren Sie an der markierten Stelle ein Loch in den Boden. Stecken Sie einen 8er-Dübel in das Loch.



4. Positionieren Sie das Loch in der Mitte des Sockels über das Loch im Boden. Schrauben Sie eine Schraube ( $\varnothing$  6 mm, L: 80 mm) durch das Loch des Sockels in den Dübel. Ziehen Sie die Schraube gut fest.



5. Stecken Sie die Stäbe in den Sockel. **TIPP:** Decken Sie den Schraubenkopf eventuell mit einer schwarzen Kappe ab.



6. Wenn alle Stäbe eingesteckt sind, wird die Kappe noch weniger auffallen.

## STICKS MIT LED

An einen einzigen Netzanschluss können bis zu 10 Sockel in Reihe angeschlossen werden. Die Kabel an den LED-Leuchten werden jeweils mit den LED-Leuchten des nächsten Sockels verbunden. Der erste Sockel wird an das Stromnetz angeschlossen.



1. Stellen Sie zuerst alle Sockel (ungefähr) am gewünschten Standort auf und drehen Sie sie dann um.



2. Verbinden Sie sie miteinander, indem Sie den Stecker in die Buchse klicken (langes Kabel an kurzes Kabel). Sorgen Sie dafür, dass die Positionierungsnase an der richtigen Stelle sitzt.



3. Verschrauben Sie danach Stecker und Buchse gut mit der Überwurfmutter, sodass die Verbindung auch wasserdicht ist.



RUBBERWOOD SOCKEL



GUMMI SOCKEL

4. Klicken Sie jetzt die Verbindungen und die Kabel in die vorgesehenen Aussparungen auf der Sockelunterseite, sodass sie gut versteckt sind.



Wählen Sie die Aussparung, die dem folgenden Sockel am nächsten ist.



5. Schrauben Sie die Abdeckkappe über den Stecker des letzten Sockels.





6. Verbinden Sie jetzt den ersten Sockel mit dem Stromnetz.



7. Drehen Sie jetzt die Sockel wieder um und stellen Sie sie an ihren endgültigen Standort. Stecken Sie die Stäbe in die dafür vorgesehenen Löcher im Sockel.

#### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG:



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der europäischen Richtlinien 2006/95/CE und 2004/108/CE.

Der gelieferte Stecker (Teil von SD) ist ein Eurostecker (Typ E). In Ländern, wo dieser Steckertyp nicht verwendet wird, sehen Sie bitte selbst einen geeigneten Stecker vor.

#### TECHNISCHE DATEN

100-240 V ~ 50/60 Hz

max. 10 Sockel

Art der Lampe: 2 x Sticks-LED Lampe

**Holzsockel nicht im Freien oder in Feuchträumen aufstellen!!**



IP65

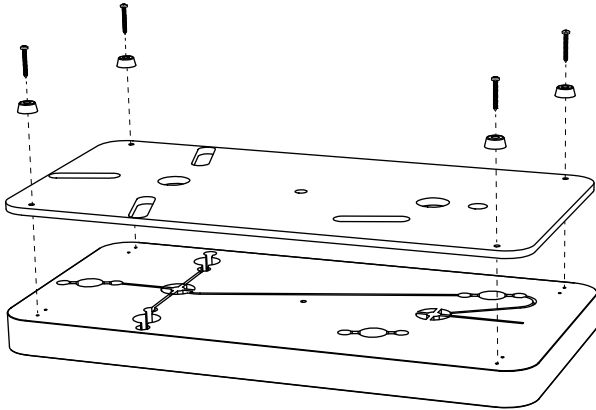
## AUSWECHSELN DER LEDS

1. Achten Sie darauf, dass der/die Sockel nicht mehr mit dem Stromnetz verbunden ist/sind!
2. Drehen Sie den Sockel um und trennen Sie die kaputte LED-Lampe von der Stromversorgung.
3. Jetzt die beschädigte Lampe von der Oberseite her aus dem Sockel ziehen, eventuell durch Drücken von unten nachhelfen. Eine neue EXTREMIS-LED-Lampe einsetzen.
4. Schließen Sie die LED-Lampen wie auf der vorigen Seite beschrieben wieder an.

## EXTRA BALLASTPLATTE FÜR WINDIGE STANDORTE

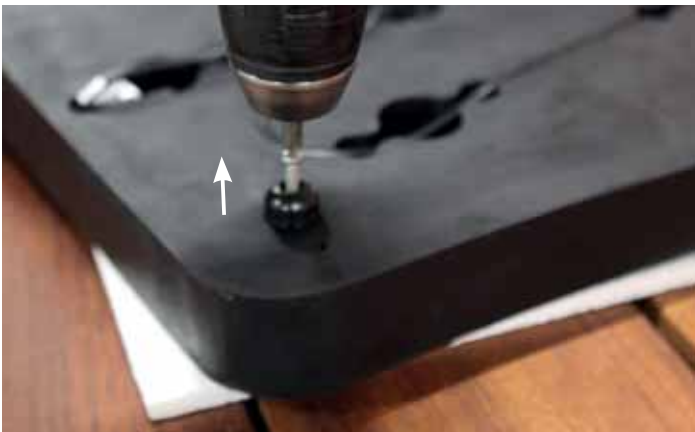
Für windige Standorte können Sie sowohl an den Sockeln mit 60 x 30 cm und 30 x 30 cm als auch an den beiden gebogenen Sockeln eine Ballastplatte montieren.

### SOCKEL OHNE LEDs



1. Drehen Sie den Sockel mit der Unterseite nach oben und entfernen Sie seine Füße.
2. Legen Sie die extra Ballastplatte auf die Unterseite. Achten Sie darauf, dass die Bohrungen übereinstimmen.
3. Befestigen Sie die Füße mit den mitgelieferten längeren Schrauben.

### SOCKEL MIT LEDs



1. Drehen Sie den Sockel mit der Unterseite nach oben und entfernen Sie seine Füße.



2. Drücken Sie jetzt alle Kabel tief in die Aussparungen. Wählen Sie jedes Mal die Aussparung, die sich am dichtesten bei der nächsten Basis befindet (das gilt nur für die Sockel mit 60 x 30 cm und 30 x 30 cm).

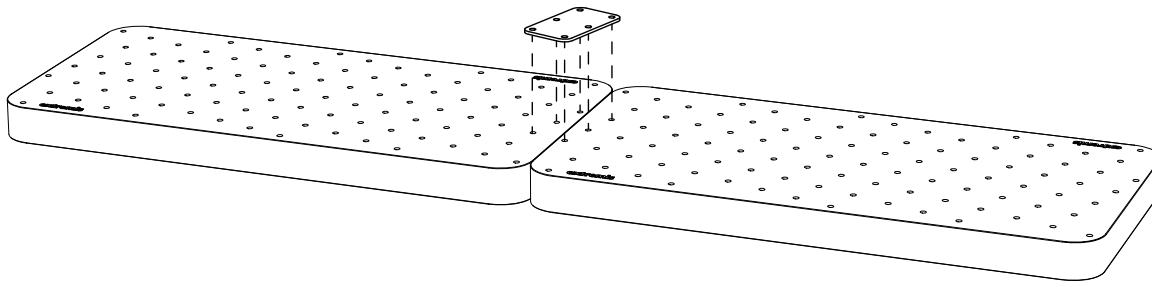


3. Legen Sie die extra Ballastplatte auf die Unterseite. Achten Sie darauf, dass die Bohrungen übereinstimmen. Schieben Sie die zwei Kabel durch die beiden äußeren Löcher.

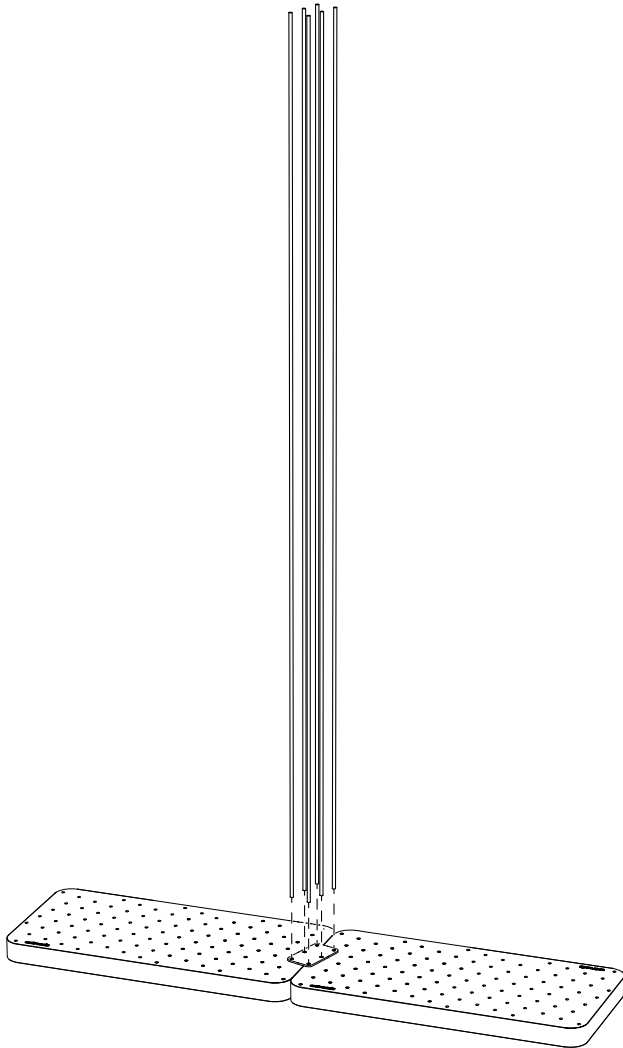


4. Befestigen Sie die Füße mit den mitgelieferten längeren Schrauben.

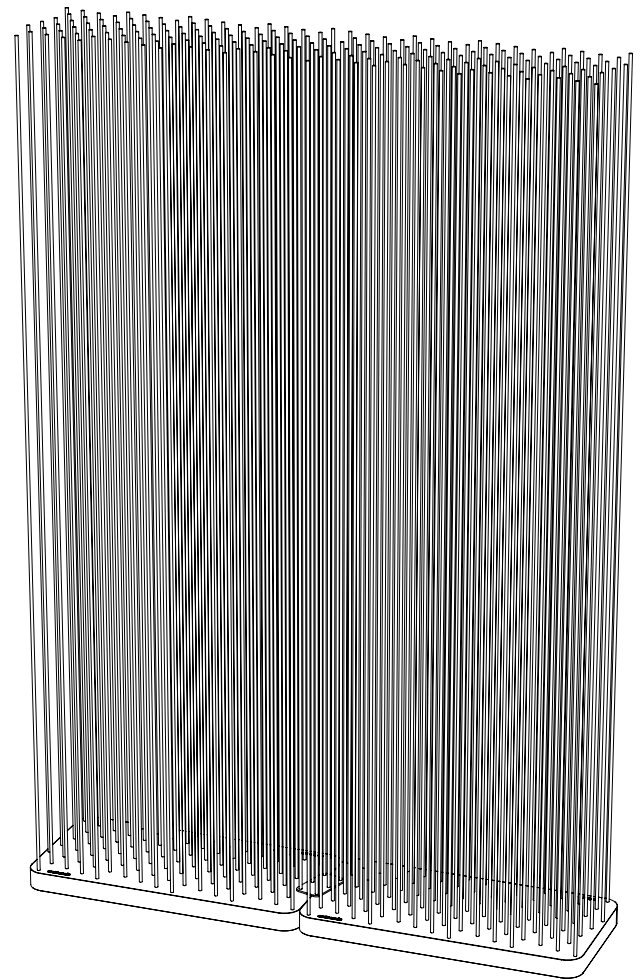
## MONTAGE VERBINDUNGSSTÜCK



1. Stellen Sie die beiden Sockel nebeneinander und legen Sie das Verbindungsstück wie auf der Zeichnung oben gezeigt darauf. Achten Sie darauf, dass die Löcher im Verbindungsstück mit den Löchern in den Sockeln übereinstimmen.



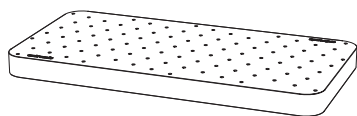
2. Stecken Sie einige Stäbe durch die Löcher im Verbindungsstück in die Sockel.



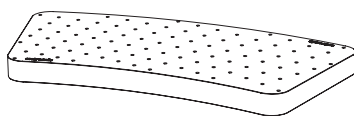
3. Stecken Sie die anderen Stäbe direkt in die Sockel.

## CONTENU

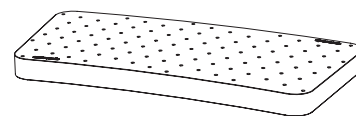
### STICKS OUTDOOR / INDOOR



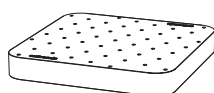
1 x base 60x30  
(caoutchouc)



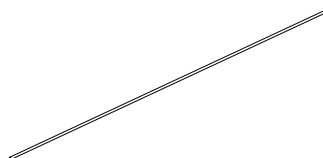
1 x base arrondie – courbure forte  
(caoutchouc)



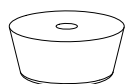
1 x base arrondie – courbure faible  
(caoutchouc)



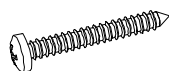
1 x base 30x30  
(caoutchouc)



tiges en fibre de verre  
(96 st. / 48 st.)



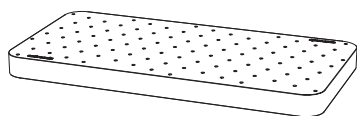
6 / 4 x pied



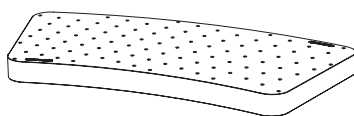
6 / 4 x vis 3,9x32

PIEDS NECESSAIRES  
UNIQUEMENT EN CAS DE SOL  
FRAGILE

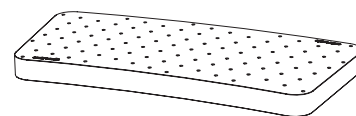
### STICKS INDOOR



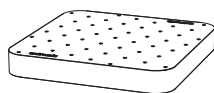
1 x base 60x30  
(rubberwood foncé ou clair)



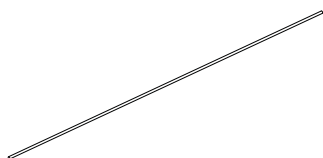
1 x base arrondie – courbure forte  
(rubberwood foncé ou clair)



1 x base arrondie – courbure faible  
(rubberwood foncé ou clair)

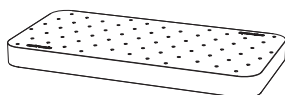


1 x base 30x30  
(rubberwood foncé ou clair)



tiges en fibre de verre  
(96 st. / 48 st. / 64 st.)

*Pour les bases en rubberwood, les pieds sont  
déjà montés.*



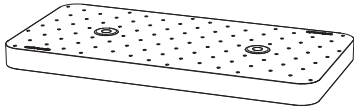
1 x base 50x25  
(caoutchouc)

6 x pied

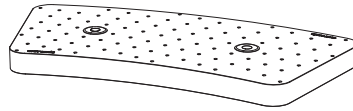
6 x vis 3,9x32

## OPTIONS

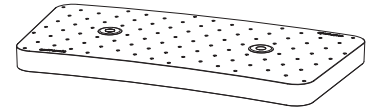
### LED FROIDES / CHAUDES



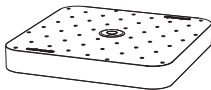
1 x base 60x30  
(LED froides ou chaudes)



1 x base arrondie – courbure forte  
(LED froides ou chaudes)



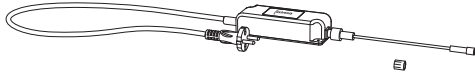
1 x base arrondie – courbure faible  
(LED froides ou chaudes)



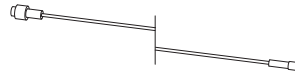
1 x base 30x30  
(LED froides ou chaudes)

**ATTENTION:** LES BASES EN BOIS NE CONVIENNENT PAS POUR UNE UTILISATION À L'EXTÉRIEUR !

### COMPOSANTS ÉLECTRIQUES



alimentation & câble + arrêt

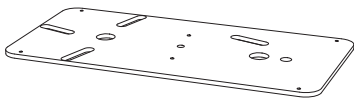


câble de connexion  
(1 m / 4 m / 9 m))

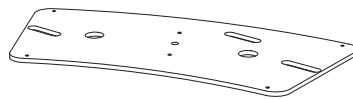
#### CONNEXION DE BASES AVEC ÉCLAIRAGE LED:

- 1 x ALIMENTATION SANS CÂBLE DE CONNEXION = MAX. 9 BASES
- 1 x ALIMENTATION + CÂBLE DE CONNEXION 1M = MAX. 8 BASES
- 1 x ALIMENTATION + CÂBLE DE CONNEXION 4M = MAX. 6 BASES
- 1 x ALIMENTATION + CÂBLE DE CONNEXION 9M = MAX. 4 SOKKELS

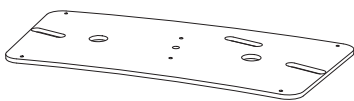
### POIDS SUPPLÉMENTAIRE



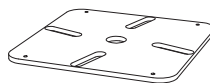
1 x poids supplémentaire pour base 60x30



1 x poids supplémentaire pour base arrondie – courbure forte

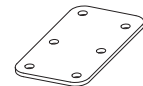


1 x poids supplémentaire pour base arrondie – courbure faible



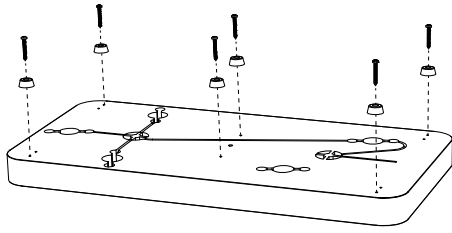
1 x poids supplémentaire pour base 30x30

### ANCRAGE DES BASES



pièce de connexion

## MONTAGE STICKS

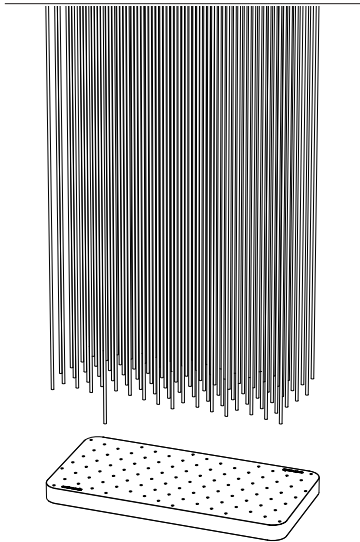


### POUR LA BASE EN CAOUTCHOUC

Fixez les 6 petits pieds avec les vis fournies.

### CONSEILS

Si vous voulez que les pieds soient moins visibles, utilisez les trous intérieurs. Si vous installez la base à l'extérieur, utilisez les trous extérieurs pour plus de stabilité.



Introduisez les tiges dans les orifices prévus dans la base.

### CONSEILS

Vous n'êtes pas obligé d'utiliser toutes les tiges; si vous voulez un effet plus transparent, utilisez moins de tiges.

Pour obtenir un effet spécial, il est possible de mélanger des tiges de différentes couleurs ou de pratiquer des dégradés de couleurs.

### POUR LA BASE EN CAOUTCHOUC

Si vous démontez les tiges en fibre de verre, rassemblez toutes les tiges en veillant à toutes les conserver dans le même sens. Veuillez noter que la base peut déteindre sur les tiges.

Quand vous remontez les tiges, réinsérez-les avec la même extrémité dans la base.

## ENTRETIEN

Les bases en caoutchouc et les tiges en fibre de verre ne nécessitent pas d'entretien spécifique et peuvent être dépoussiérées au moyen d'un chiffon humide.

La base en bois massif est traitée avec une huile spéciale pour bois. Si vous le souhaitez, vous pouvez répéter ce traitement après un certain temps.

## ATTENTION

Lors du processus de production, il peut arriver que de petits morceaux de fibre de verre restent adhérer aux baguettes. Ces particules peuvent provoquer une légère irritation en cas de contact avec la peau. Il est dès lors conseillé de bien épousseter ou laver les tiges avant le montage, afin de limiter ces fibres à un minimum.

Seules les bases en caoutchouc et les tiges en fibre de verre conviennent pour une utilisation à l'extérieur.

Aux endroits exposés à un vent fort, il peut être nécessaire de fixer la base au sol.

Ne permettez pas l'utilisation des tiges pour jouer (aux épées, escrime...), elles peuvent occasionner des blessures.

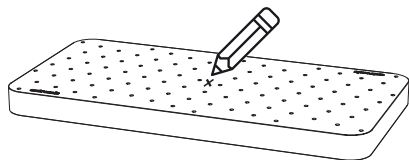
Le caoutchouc peut tacher les sols délicats, c'est pourquoi nous vous recommandons d'utiliser les pieds en plastique.

Le caoutchouc peut tacher les tapis, c'est pourquoi nous vous recommandons d'utiliser uniquement les bases en bois sur les tapis.

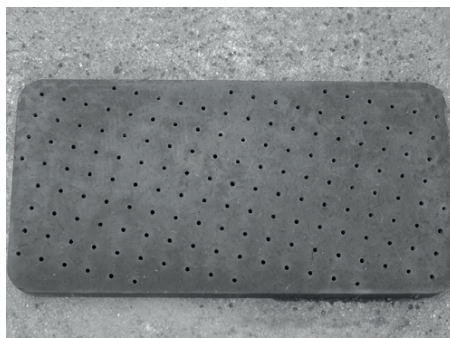
Évitez de toucher les tiges en fibre de verre avec les mains, utilisez un gant pour le montage.

Par la particularité propre au processus de production de fibre de verre, la reproduction des couleurs est uniquement approximative et il peut donc y avoir des différences de couleurs standard. Ceci vaut aussi bien pour les couleurs standards que pour les couleurs sur demande.

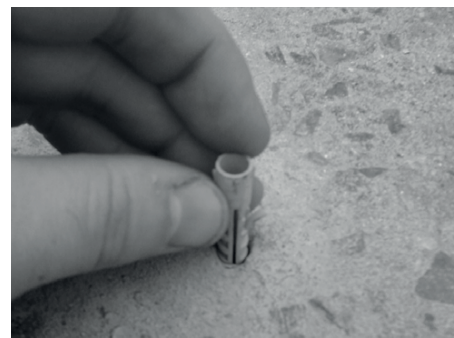
## FIXATION DANS LE SOL



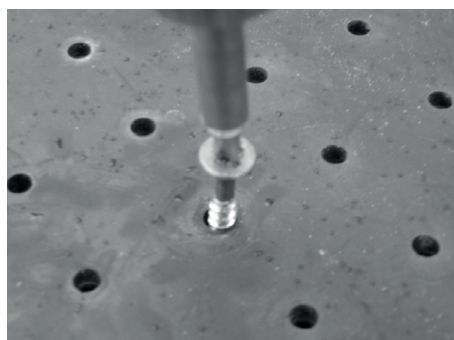
1. Commencez par faire une marque au milieu de la base, et forez un petit trou de  $\varnothing 6$  mm à travers la base.



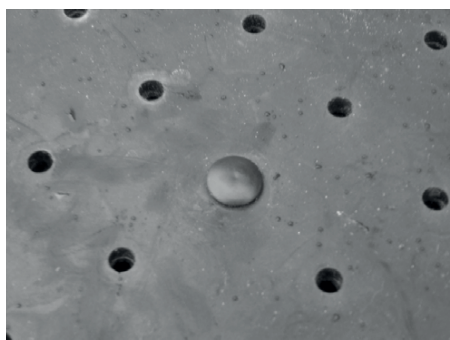
2. Placez la base à l'endroit où vous voulez installer Sticks et marquez le trou central sur le sol au moyen d'un crayon.



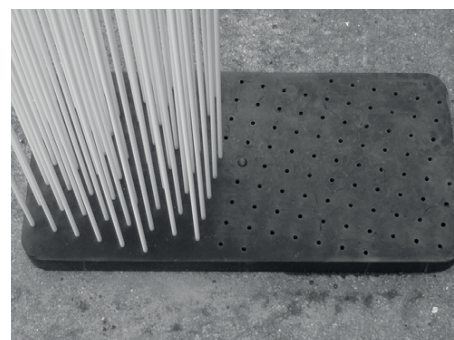
3. Forez un trou dans le sol à l'endroit indiqué. Insérez dans le trou une cheville n° 8.



4. Placez le trou central de la base au-dessus du trou foré dans le sol. Insérez une vis ( $\varnothing 6$ mm, L 80mm) à travers le trou dans la cheville. Vissez fermement.



5. Installez les tiges dans la base.  
**CONSEIL:** Posez le cas échéant un petit capuchon noir sur la tête de la vis.



6. Une fois que toutes les tiges seront placées, le capuchon se remarquera encore moins.

## STICKS AVEC LED

**Possibilité de relier jusqu'à 10 bases avec seulement 1 alimentation électrique.** Les câbles attachés aux LED sont chaque fois reliés à la base suivante. La première base sera reliée à l'alimentation électrique.



1. Commencez par positionner toutes les bases plus ou moins à l'endroit souhaité, puis retournez-les.



2. Reliez-les les unes aux autres en joignant les extrémités mâles et femelles (attacher le câble long au câble court). Veillez à ce que la bague de positionnement se trouve au bon endroit.



3. Vissez ensuite la partie mâle et la partie femelle l'une à l'autre de façon à ce que cette connexion soit aussi étanche.



BASE RUBBERWOOD



BASE EN CAOUTCHOUC

4. Insérez à présent les connexions et les câbles dans les encoches sous les bases afin de bien les cacher à la vue.



Choisissez l'encoche la plus proche de la base suivante.



5. Vissez le petit bouchon sur la partie mâle de la dernière base.





6. Reliez à présent l'alimentation électrique à la première base.



7. Retournez les bases et positionnez-les au bon endroit. Insérez ensuite les tiges dans les trous pratiqués dans les bases.

#### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ:

**CE** Ce produit est conforme aux Directives européennes 2006/95/CE et 2004/108/CE.

La fiche fournie (élément de SD) est une fiche euro (type E). Dans les pays où ce type de fiche n'est pas utilisé, il y a lieu de prévoir soi-même une fiche appropriée.

#### CARACTÉRISTIQUES

100-240 V ~ 50/60 Hz

max. 10 bases

type de lampe: 2 x lampe LED Sticks

**Ne pas utiliser les bases en bois en plein air ou dans des endroits humides !!**



IP65

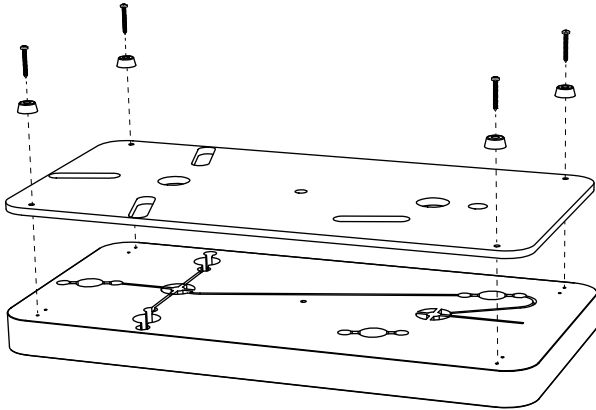
## REPLACEMENT DES LAMPES LED

1. Veillez à ce que toutes les bases soient débranchées du réseau électrique!
2. Retournez la base et déconnectez la lampe défectueuse.
3. Retirez la lampe défectueuse de la base par le haut, éventuellement en appuyant par en dessous. Placez une nouvelle lampe LED EXTREMIS.
4. Connectez les lampes LED comme indiqué à la page précédente.

## POIDS SUPPLÉMENTAIRE POUR ENDROITS VENTUEUX

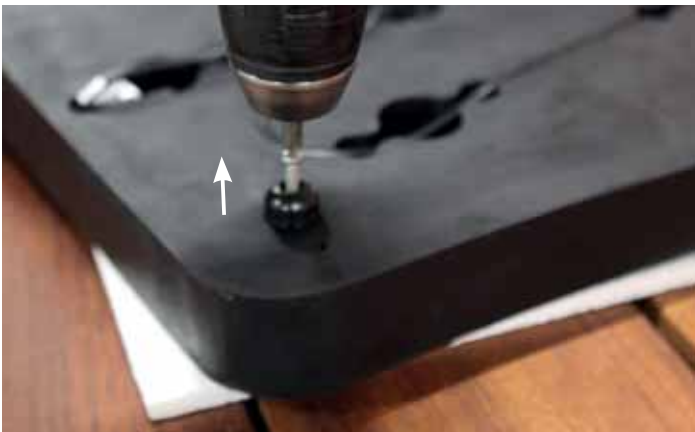
Pour les endroits venteux, il existe des plaques de lestage pour les bases de 60x30 ou de 30x30 cm, ainsi que pour les 2 bases arrondies.

### BASE SANS ÉCLAIRAGE LED



1. Retournez la base et démontez tous les pieds.
2. Positionnez la plaque de lestage sur le dessous de la base, en veillant à bien faire correspondre les trous dans les deux éléments.
3. Refixez maintenant les petits pieds à l'aide des vis plus longues fournies.

### BASE AVEC ÉCLAIRAGE LED



1. Retournez la base et démontez tous les pieds.



2. Enfoncez bien tous les câbles dans les encoches prévues. Choisissez chaque fois l'encoche la plus proche de la base suivante (uniquement pour les bases de 60x30 cm et de 30x30 cm).

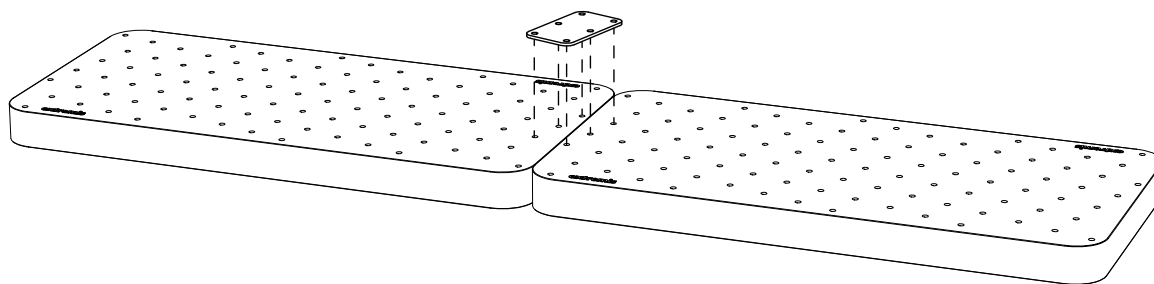


3. Positionnez la plaque de lestage sur le dessous de la base, en veillant à bien faire correspondre les trous dans les deux éléments. Faites passer les deux câbles par les deux trous extérieurs.

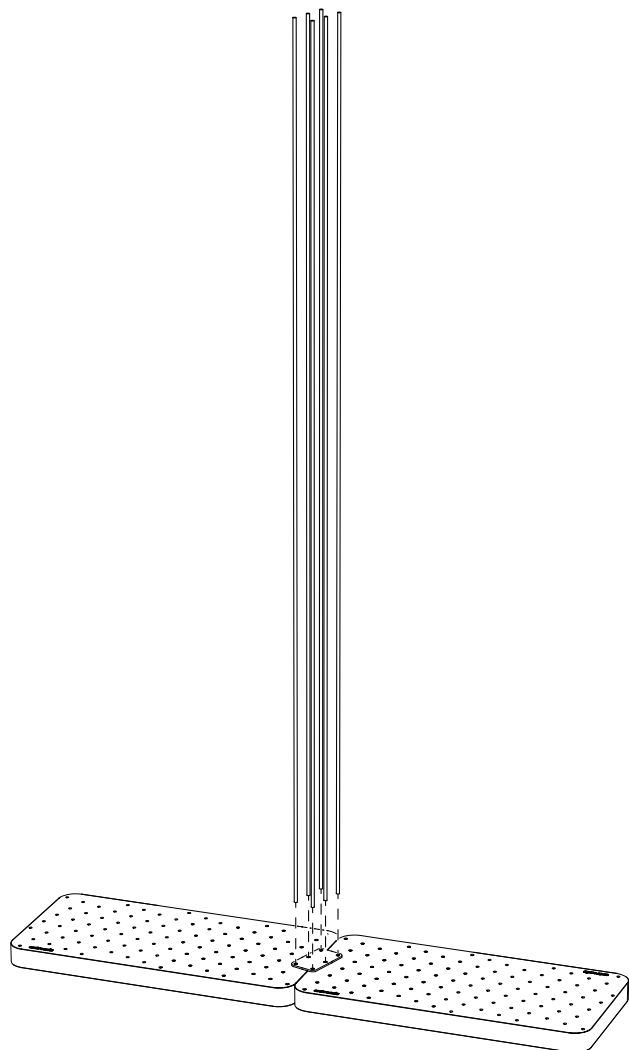


4. Refixez maintenant les petits pieds à l'aide des vis plus longues fournies

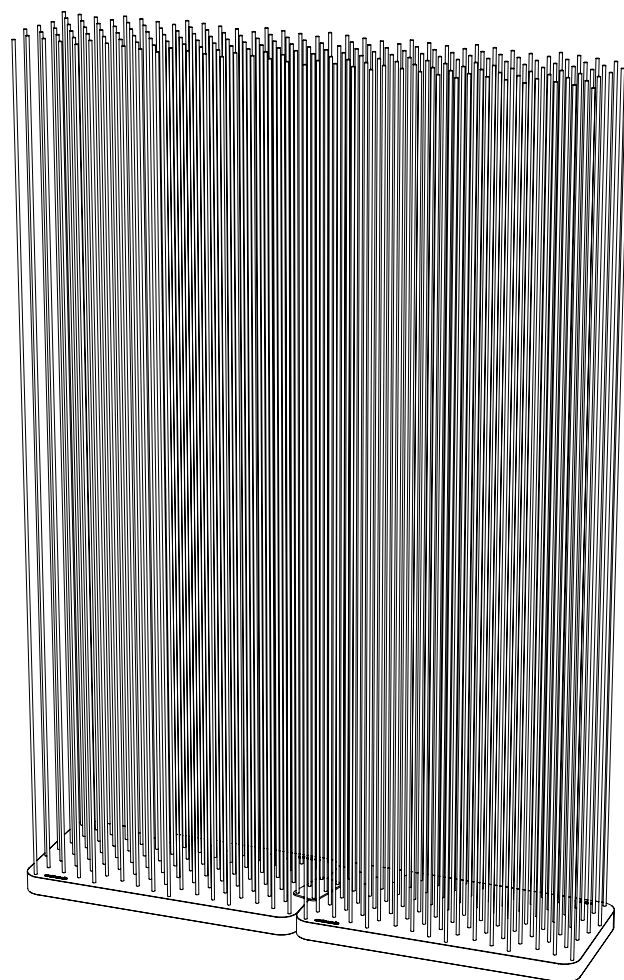
## MONTAGE PIÈCE DE CONNEXION



1. Déposez les 2 bases côte à côte et positionnez la pièce de connexion sur les bases, comme indiqué sur l'illustration. Veillez à bien faire correspondre les trous de la pièce de connexion avec ceux des bases.



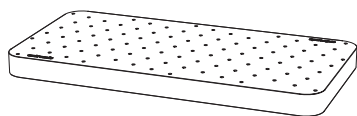
2. Enfoncez à présent quelques tiges dans les bases à travers la pièce de connexion.



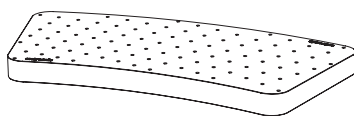
3. Enfoncez les tiges restantes dans les bases.

## CONTENUTO

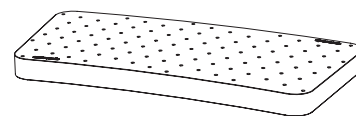
### STICKS OUTDOOR / INDOOR



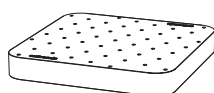
1 x base 60x30  
(gomma)



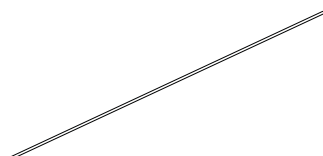
1 x base curva  
(gomma)



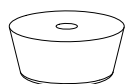
1 x base leggermente curva  
(gomma)



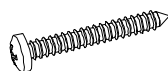
1 x base 30x30  
(gomma)



bastoncino in fibra di vetro  
(96 / 48 pezzi)



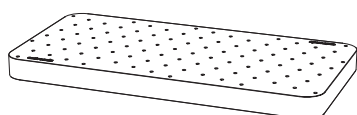
6 / 4 x tappi



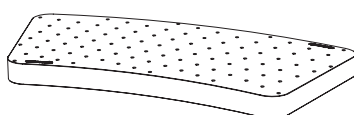
6 / 4 x viti 3,9x32

I PIEDINI SERVONO SOLO  
CON I PAVIMENTI DELICATI

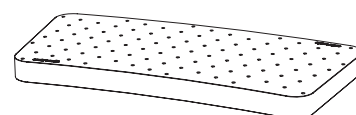
### STICKS INDOOR



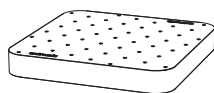
1 x base 60x30  
(rubberwood scuro o naturale)



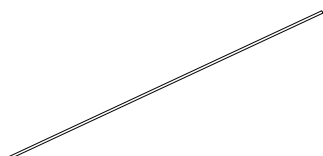
1 x base curva  
(rubberwood scuro o naturale)



1 x base leggermente curva  
(rubberwood scuro o naturale)

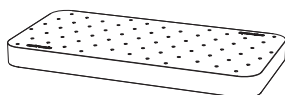


1 x base 30x30  
(rubberwood scuro o naturale)



bastoncino in fibra di vetro  
(96 / 48 / 64 pezzi)

*Nelle basi in rubberwood i piedini sono già montati.*



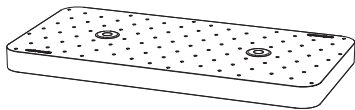
1 x base 50x25  
(gomma)

6 x tappi

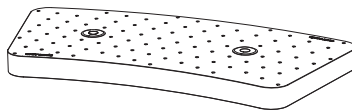
6 x viti 3,9x32

## OPZIONALE

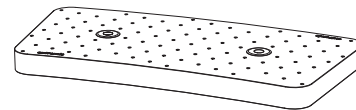
### LED A LUCE FREDDA / CALDA



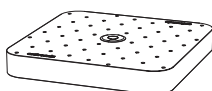
1 x base 60x30  
(led a luce fredda o calda)



1 x base curva  
(led a luce fredda o calda)



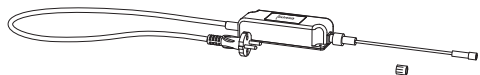
1 x base leggermente curva  
(led a luce fredda o calda)



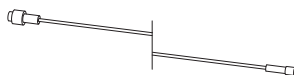
1 x base 30x30  
(led a luce fredda o calda)

**ATTENZIONE:** LE BASI IN LEGNO NON SONO ADATTE PER L'USO ESTERNO !

### COMPONENTI ELETTRICI



Alimentazione elettrica

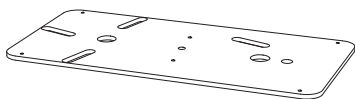


cavo di collegamento  
(1 m / 4 m / 9 m))

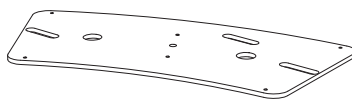
#### **PESO SUPPLEMENTARE PER LUOGHI VENTOSI:**

- 1 x ALIMENTAZIONE SENZA CAVO DI COLLEGAMENTO = MAX. 9 BASI
- 1 x ALIMENTAZIONE + CAVO DI COLLEGAMENTO 1M = MAX. 8 BASI
- 1 x ALIMENTAZIONE + CAVO DI COLLEGAMENTO 4M = MAX. 6 BASI
- 1 X ALIMENTAZIONE + CAVO DI COLLEGAMENTO 9M = MAX. 4 BASI

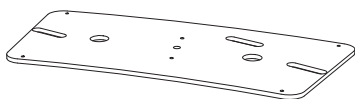
### PESO SUPPLEMENTARE



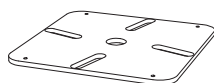
1 x peso supplementare per base 60x30



1 x peso supplementare per base curva

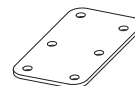


1 x peso supplementare per base leggermente curva



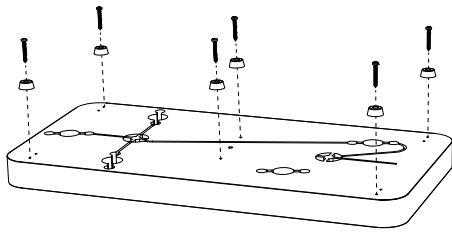
1 x peso supplementare per base 30x30

### ANCORAGGIO



parte di connessione

## MONTAGGIO STICKS

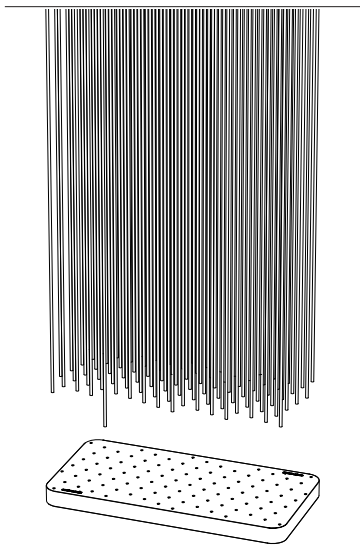


### PER LA BASE DI GOMMA VALE QUANTO SEGUE

Montare i 6 piedini con le viti in dotazione.

### CONSIGLI

Se si desidera vedere meno i piedini, utilizzare i fori interni. Utilizzare invece i fori esterni in caso di utilizzo all'esterno, per una maggiore stabilità.



Inserire i bastoncini nei fori appositi della base.

### CONSIGLI

Non è necessario inserire tutti i bastoncini. Meno bastoncini creano un effetto di maggiore trasparenza.

Chi vuole ottenere un effetto speciale, può anche mescolare bastoncini di diversi colori o creare un passaggio sottile da un colore all'altro.

### PER LA BASE DI GOMMA VALE QUANTO SEGUE

Se si smonta Sticks, raggruppare i bastoncini in modo tale che le loro estremità inferiori restino unite, poiché la base può lasciare su di essi residui di colore.

Quando si rimonta Sticks, inserire i bastoncini dallo stesso lato nella base.

## MANUTENZIONE

Le basi di gomma e i bastoncini di fibra di vetro non richiedono nessuna manutenzione particolare. Basta rimuovere la polvere con un panno umido.

La base di legno massiccio è stata trattata con olio per legno. Se desiderato, questo trattamento può essere ripetuto dopo qualche tempo.

## ATTENZIONE

Durante il processo di produzione possono staccarsi delle fibre di vetro e rimanere attaccate ai bastoncini. In caso di contatto con la pelle, possono provocare una leggera irritazione. Si consiglia pertanto, prima del montaggio nella base, di spolverare o sciacquare per bene i bastoncini per ridurre tali fibre al minimo.

Soltanto la base di gomma e i bastoncini di fibra di vetro possono essere utilizzati all'aperto senza problemi.

In punti esposti a forti venti consigliabile fissare la base al suolo.

Non permettere a nessuno di utilizzare i bastoncini come giocattoli. Possono causare lesioni.

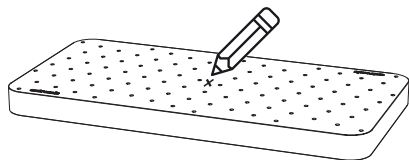
La gomma può macchiare i pavimenti delicati; consigliamo, pertanto, l'uso di piedini di plastica.

La gomma può macchiare moquette e tappeti; consigliamo, pertanto, di utilizzare esclusivamente basi di legno.

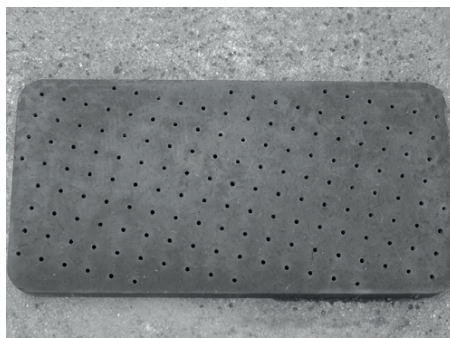
Non toccare mai i bastoncini di fibra di vetro a mani nude. Durante il montaggio utilizzare sempre i guanti.

Viste le caratteristiche particolari del processo produttivo di fibra di vetro, i colori possono essere riprodotti solo approssimativamente e possono variare. Vale sia per colori standard che per colori su richiesta.

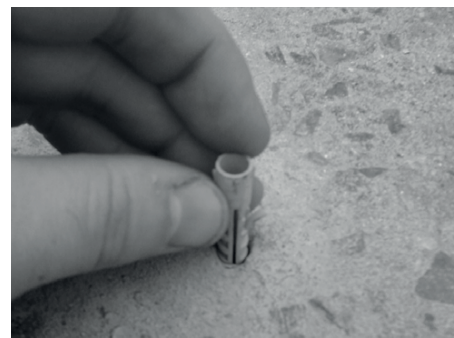
## ANCORAGGIO AL SUOLO



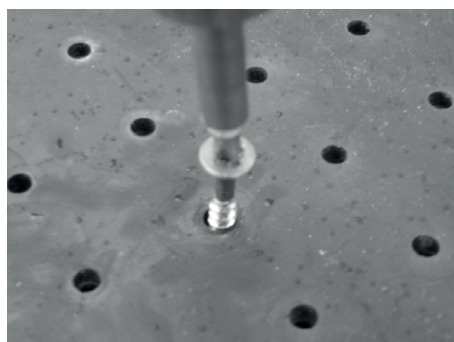
1. Fare un segno al centro della base e forarla da parte a parte praticando un foro da 6 mm di diametro.



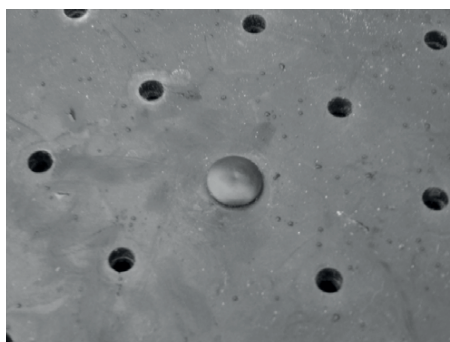
2. Posizionare la base dove si desidera collocare Sticks ed indicare con una penna il foro centrale sul suolo.



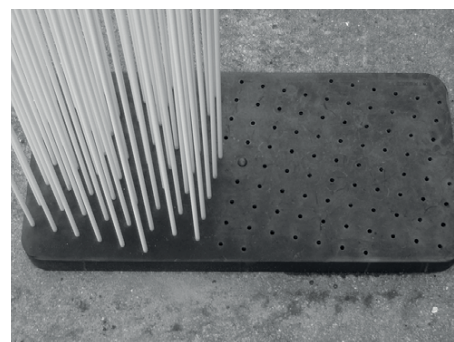
3. Praticare un foro sul suolo nel punto indicato. Dotare il foro di un tassello n° 8.



4. Posizionare il foro centrale della base sul foro suolo. Avvitare una vite ( $\varnothing 6\text{mm}$ , L 80mm) attraverso il foro della base nel tassello. Serrare per bene la vite.



5. Inserire i bastoncini nella base.  
**SUGGERIMENTO:** Eventualmente collocare un cappuccio nero sulla testa della vite.



6. Quando tutti i bastoncini sono stati posizionati, il cappuccio si distingue ancor meno.

## STICKS CON LED

È possibile collegare a una (1) sola presa di corrente fino a 10 basi collegando i cavi di ciascuna lampadina LED alla base successiva. La prima base sarà quella collegata alla presa di corrente.



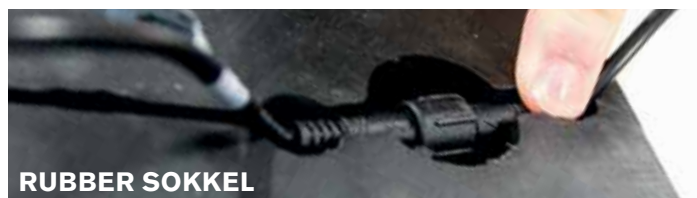
1. Per prima cosa posizionare tutte le basi (più o meno) nella posizione desiderata e quindi capovolgerle.



2. Collegarle l'una all'altra inserendo il cavo maschio nel cavo femmina (quelli lunghi in quelli corti). Assicurarsi che la linguetta di posizionamento sia nella giusta posizione.



3. A questo punto avvitare saldamente i due cavi in modo da renderli anche impermeabili.



4. Ora inserire i cavi così collegati nelle fessure predisposte sotto la base in modo da nasconderli bene.



Scegliere il foro più vicino alla base successiva.



5. Avvitare il tappo sul cavo maschio dell'ultima base.





6. questo punto collegare la prima base alla presa di corrente.



7. Ora capovolgere nuovamente le basi e collocarle nella giusta posizione. Infine inserire i bastoncini nei fori predisposti nella base.

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ:



Questo prodotto è conforme ai requisiti contenuti nelle direttive europee 2006/95/CE e 2004/108/CE.

La spina in dotazione (componente di SD) è un'eurospina (tipo E). Nei paesi in cui non si utilizza questo tipo di spina, si deve provvedere a una spina adeguata.

#### SPECIFICHE

100-240 V ~ 50/60 Hz

max. 10 basi

tipo di lampadina: 2 x lampadine a LED Sticks

**Non utilizzare le basi di legno all'aperto o in ambienti umidi!!**



IP65

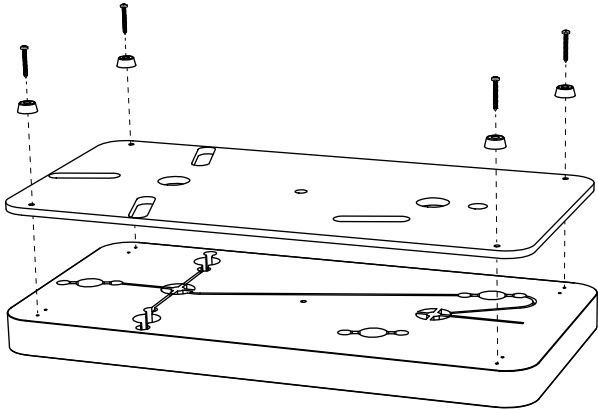
## SOSTITUZIONE DEI LED

1. Accertarsi che le basi siano scollegate dalle rete elettrica!
2. Capovolgere la base e scollegare la lampadina LED non funzionante.
3. Rimuovere la lampadina non funzionante dalla base estraendola dalla parte superiore e spingendo, se necessario, dalla parte inferiore. Inserire una nuova lampadina a LED EXTREMIS.
4. Collegare le lampadine LED come illustrato alla pagina precedente.

## PESO SUPPLEMENTARE PER LUOGHI VENTOSI

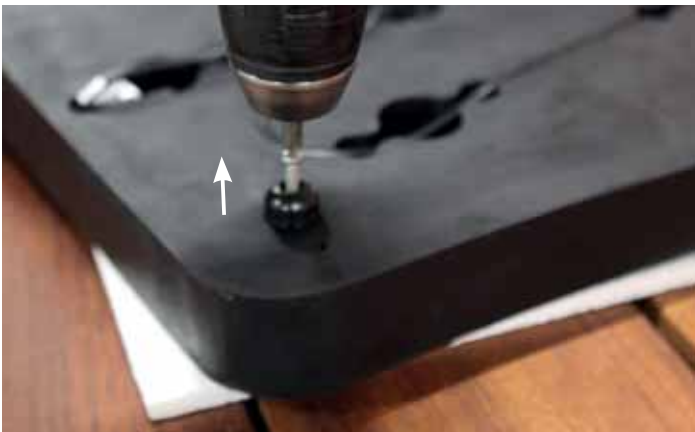
Per i luoghi ventosi è possibile utilizzare come peso un'apposita placca, disponibile sia per le basi da 60x30 e 30x30 cm, sia per le 2 basi curve.

### BASI SENZA LUCE LED



1. Capovolgere la base e smontare tutti i piedini.
2. Posizionare la placca di peso supplementare sul fondo della base di modo che i fori coincidano.
3. Rimontare ora i piedini con le viti più lunghe in dotazione.

### BASI CON LUCE LED



1. Capovolgere la base e smontare tutti i piedini.



2. Assicurarsi che tutti i cavi si possano spingere per bene nelle aperture. A tal fine, scegliere l'apertura più vicina alla base successiva (vale solo per basi 60x30 e 30x30).

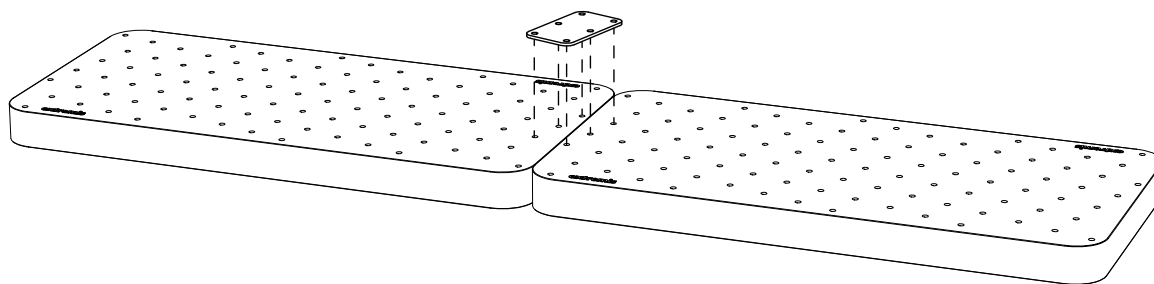


3. Posizionare la placca di peso supplementare sul fondo della base di modo che i fori coincidano. Far passare i 2 cavi attraverso i 2 fori più esterni.

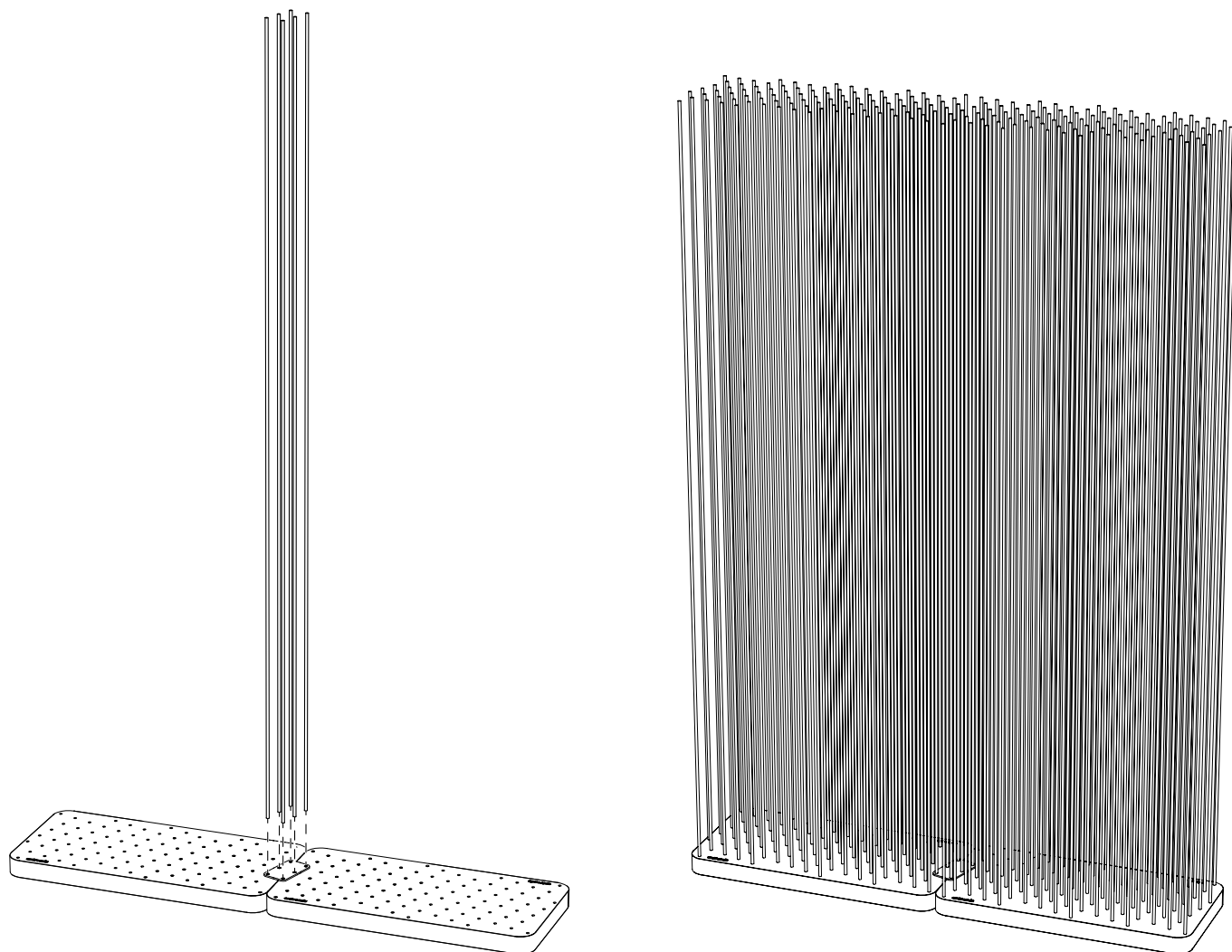


4. Rimontare ora i piedini con le viti più lunghe in dotazione.

## MONTAGGIO DELL'ELEMENTO DI GIUNZIONE



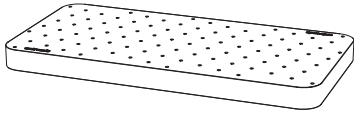
1. Affiancare 2 basi e posizionare l'elemento di giunzione su di esse come illustrato nella figura sopra riportata.



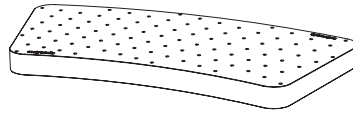
2. Affiancare 2 basi e posizionare l'elemento di giunzione su di esse come illustrato nella figura sopra riportata.

## CONTENIDO

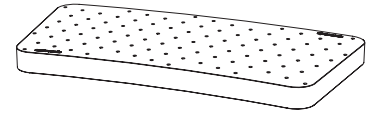
### STICKS OUTDOOR / INDOOR



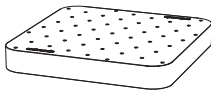
1 x base 60x30  
(caucho)



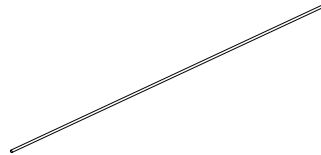
1 x base fuertemente curvada  
(caucho)



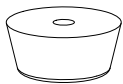
1 x base ligeramente curvada  
(caucho)



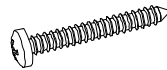
1 x base 30x30  
(caucho)



barra de fibra de vidrio  
(96 / 48 pzas.)



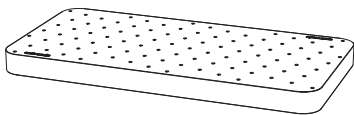
6 / 4 x collarines de plástico



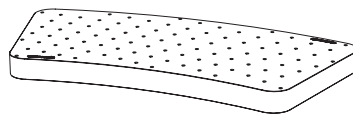
6 / 4 x tornillo 3,9x32

SOLO SE NECESITAN LOS  
PIECECITOS EN CASO DE  
SUELOS DELICADOS

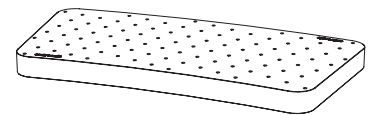
### STICKS INDOOR



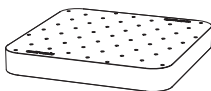
1 x base 60x30  
(rubberwood oscura o natural)



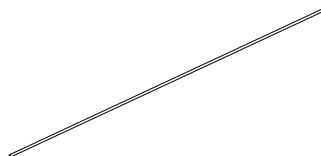
1 x base fuertemente curvada  
(rubberwood oscura o natural)



1 x base ligeramente curvada  
(rubberwood oscura o natural)

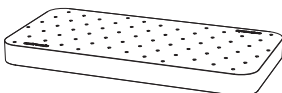


1 x base 30x30  
(rubberwood oscura o natural)



barra de fibra de vidrio  
(96 / 48 / 64 pzas.)

*Los piecitos son premontados en las bases  
de rubberwood.*



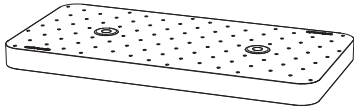
1 x base 50x25  
(caucho)

6 x collarines de plástico

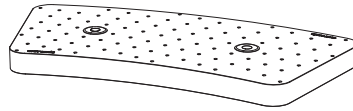
6 x tornillo 3,9x32

## OPCIONAL

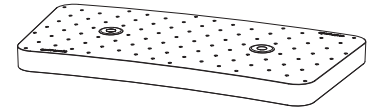
### DEL FRÍO / CALIENTE



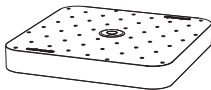
1 x base 60x30  
(DEL frío o caliente)



1 x base fuertemente curvada  
(DEL frío o caliente)



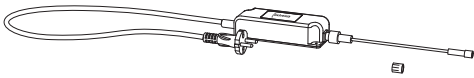
1 x base ligeramente curvada  
(DEL frío o caliente)



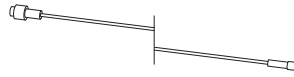
1 x base 30x30  
(DEL frío o caliente)

**ATENCIÓN:** ¡ LAS BASES DE MADERA NO SON APTAS PARA USO EXTERIOR !

### COMPONENTES ELECTRÓNICOS



alimentación eléctrica

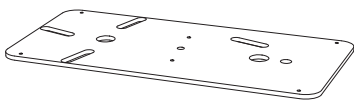


cable de conexión  
(1 m / 4 m / 9 m))

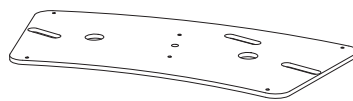
#### CONECTAR BASES CON ILUMINACIÓN DEL:

- 1 x ALIMENTACIÓN SIN CABLE DE CONEXIÓN = MAX. 9 BASES
- 1 x ALIMENTACIÓN + CABLE DE CONEXIÓN 1M = MAX. 8 BASES
- 1 x ALIMENTACIÓN + CABLE DE CONEXIÓN 4M = MAX. 6 BASES
- 1 x ALIMENTACIÓN + CABLE DE CONEXIÓN 9M = MAX. 4 BASES

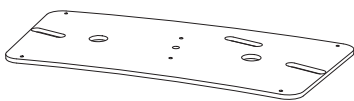
### PESO EXTRA



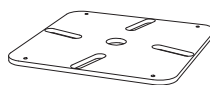
1 x peso extra para la base 60x30



1 x peso extra para base fuertemente curvada

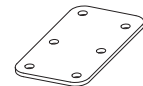


1 x peso extra para base ligeramente curvada



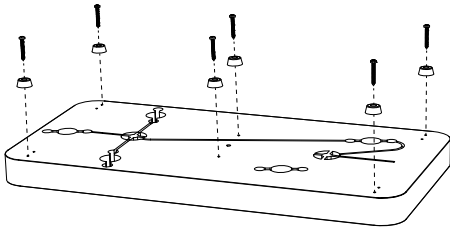
1 x peso extra para la base 30x30

### ANCLAJE DE VIDRIO



Parte de conexión

## MONTAJE STICKS



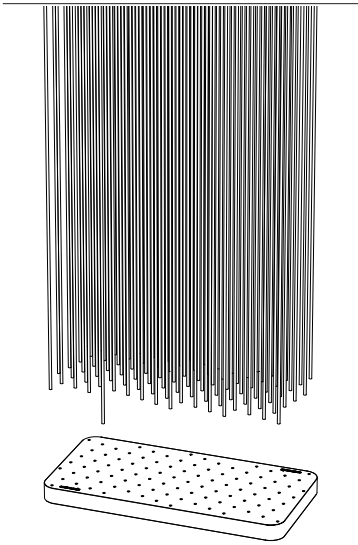
### PARA LA BASE DE GOMA SE APLICA LO SIGUIENTE

Monte los 6 pies empleando los tornillos suministrados.

### SUGERENCIAS

Emplee los agujeros interiores si quiere ver menos pies.

Emplee los agujeros exteriores en el caso de uso exterior, para más estabilidad.



Inserte las barras en los agujeros de la base.

### SUGERENCIAS

No es necesario utilizar todas las barras. Puede poner menos barras para obtener mayor transparencia.

Para obtener efectos especiales pueden mezclar las barras de colores diferentes o colocarlos gradualmente.

### PARA LA BASE DE GOMA SE APLICA LO SIGUIENTE

Al desmontar los Sticks, ate las barras para que las puntas inferiores queden juntas. La base a veces deja marcas en las barras, - por eso al montar de nuevo las barras en la base debe poner la misma punta de las barras en la base.

## MANTENIMIENTO

Las bases de caucho y las barras de fibra de vidrio no requieren un mantenimiento específico. Basta limpiar el polvo usando un trapo húmedo.

La base en madera sólida está tratada con aceite para madera. Puede repetir este tratamiento al cabo de cierto tiempo.

### ADVERTENCIAS

Durante el proceso de producción pueden soltarse fibras de vidrio y adherirse a las barras. El contacto con la piel puede provocar una ligera irritación. Por eso recomendamos, antes de montarlas en las bases, enjuagar o quitar bien el polvo a las barras para reducir al mínimo estas fibras.

Sólo la base de caucho y las barras de fibra de vidrio son idóneas para el uso en exteriores.

En sitios donde hay mucho viento puede ser necesario fijar la base en el suelo.

No permita que se usen las barras para jugar. Pueden causar lesiones.

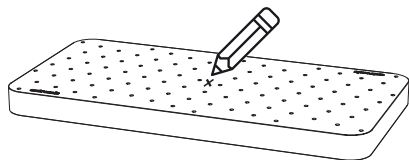
La goma puede provocar manchas en los suelos delicados. Por lo tanto, le recomendamos que utilice las patas de plástico.

La goma puede provocar manchas en las alfombras. Por lo tanto, le recomendamos que utilice solo las bases de madera sobre las alfombras.

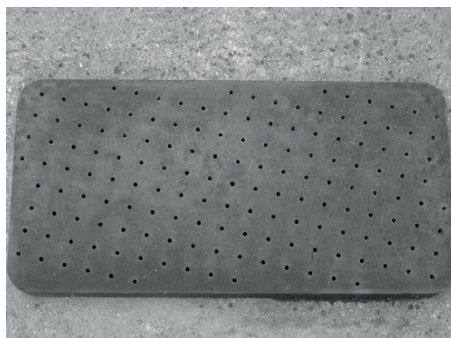
No toque las barras de fibra de vidrio con las manos. Use guantes para el montaje.

Debido a características específicas en el proceso de producción de la fibra de vidrio, los colores sólo pueden reproducirse aproximadamente y pueden presentarse algunas variaciones. Este caso se da, tanto en los colores predeterminados, como en los personalizados bajo pedido.

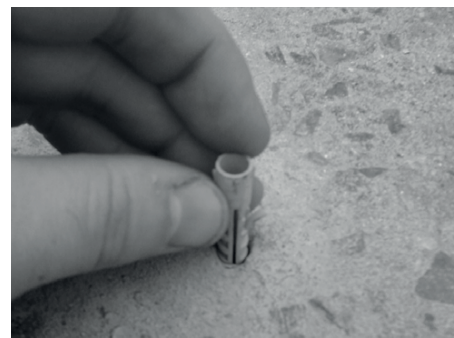
## ANCLAJE AL SUELO



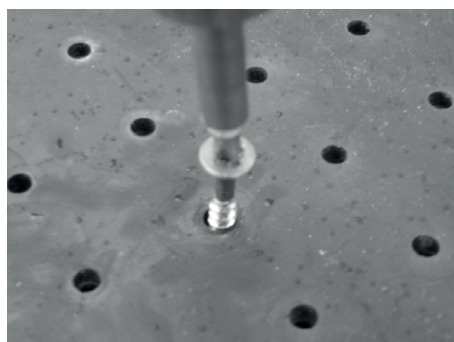
1. Primero señale el centro de la base y taladre un agujero de  $\varnothing 6$  mm a través de la base.



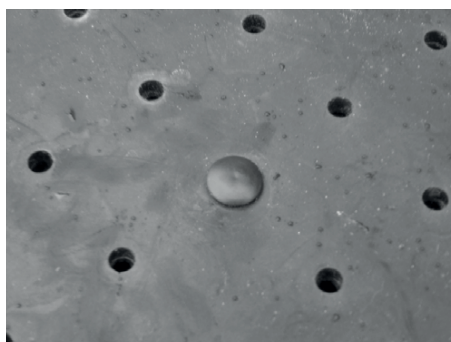
2. Ponga la base o zócolo en el lugar donde quiere instalar los Sticks y señale con un lápiz el agujero central sobre el suelo.



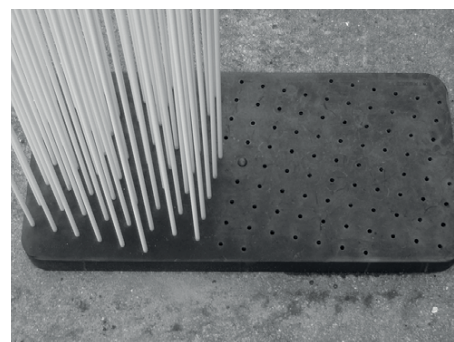
3. Taladre un agujero en el suelo en el punto señalado. Ponga en el agujero en taco nº 8..



4. Ponga el agujero del centro de la base sobre el agujero del suelo. Fije un tornillo ( $\varnothing 6$ mm, L80mm) en el taco a través del agujero de la base. Gire el tornillo hasta que esté firme.



5. Ponga las barras en la base.  
**CONSEJO:** Puede poner una tapita negra sobre la cabeza de la clavija.



6. Cuando todas las barras estén colocadas la tapita se notará aún menos.

## STICKS CON DEL

Es posible acoplar 10 bases empleando solamente 1 alimentación eléctrica. Los cables fijados a las lámparas DEL cada vez se acoplan a la base siguiente. La base primera se conecta a la alimentación eléctrica.



1. Primero ponga todas las bases en el lugar deseado (aproximadamente) y dé la vuelta a las bases.



2. Acóplelas, insertando el macho en la hembra (cable largo a cable corto). Asegúrese de que la lengüeta de posicionamiento esté en el lugar correcto.



3. Después, enrosque el macho en la hembra para que estén impermeables.



4. Ahora fije los acoplamientos y los cables en los huecos en la parte inferior de la base, para esconderlos.



Elija el agujero más cerca de la base siguiente.



5. Enrosque el tapón en el macho de la base última.





6. Ahora acople la alimentación eléctrica a la base primera.



7. Dé la vuelta a las bases y colóquelas en el lugar correcto. Monte las barras en los agujeros en la base.

#### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD:



Este producto está conforme con las exigencias de las directivas europeas 2006/95/CE y 2004/108/CE.

El enchufe suministrado (parte de SD) es un enchufe euro (tipo E). En los países donde no se emplea este tipo de enchufe, tiene que procurar usted mismo un enchufe apropiado.

#### ESPECIFICACIONES

100-240 V ~ 50/60 Hz

max. 10 bases

tipo de lámpara: 2 x lámpara DEL

**¡No emplee las bases de madera al aire libre o en cuartos húmedos!!**



IP65

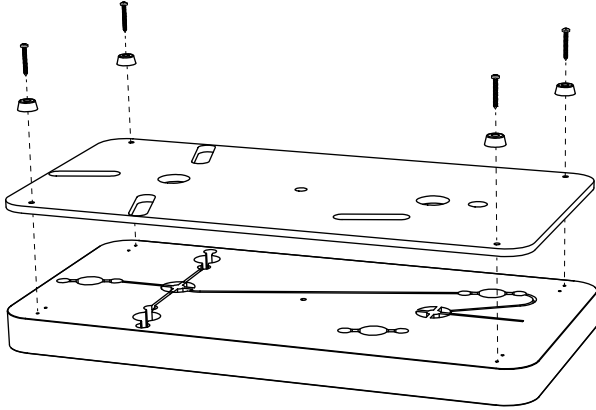
## REEMPLAZAMIENTO DE LOS DEL

1. Asegúrese de que las bases están desconectadas de la red de alumbrado!
2. Dé la vuelta a la base y desacople la lámpara DEL rota.
3. Ahora, por arriba, quite la lámpara rota de la base, empujando desde abajo si hace falta. Coloque una nueva lámpara DEL EXTREMIS.
4. Acople las lámparas DEL como se indica en la página anterior.

## PESO EXTRA PARA LUGARES VENTOSOS

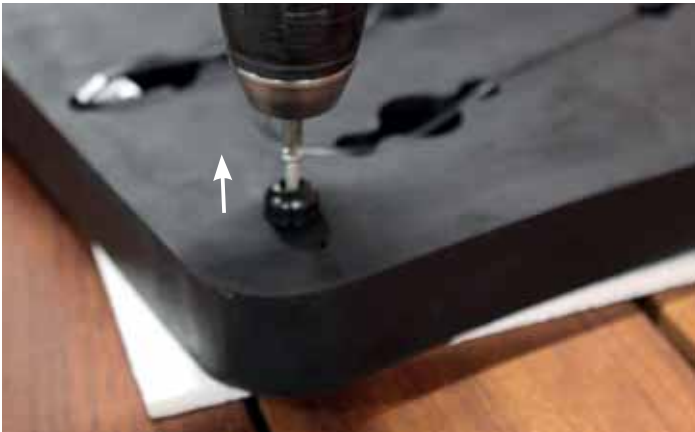
En lugares ventosos se puede emplear una placa de peso, tanto para las bases 60x30 y 30x30 cm, como para las 2 bases curvadas.

### BASES SIN ILUMINACIÓN DEL



1. Dé la vuelta a la base y desmonte todos los piecitos.
2. Posicione la placa de peso en el fondo de la base de tal manera que los agujeros corresponden.
3. Ahora vuelva a montar los piecitos, empleando los tornillos más largos suministrados.

### BASES CON ILUMINACIÓN DEL



1. Dé la vuelta a la base y desmonte todos los piecitos.



2. Asegúrese de que todos los cables caben perfectamente en los huecos. Elija el hueco más cerca de la base siguiente (sólo se aplica a la base 60x30 & 30x30).

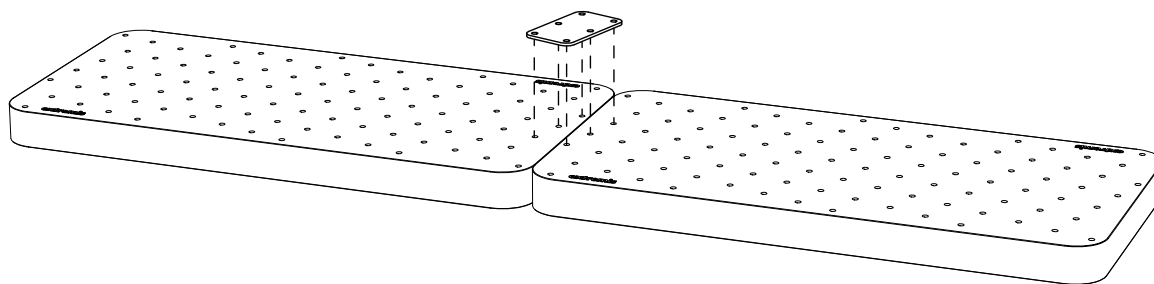


3. Posicione la placa de peso en el fondo de la base de tal manera que los agujeros corresponden. Inserte los 2 cables a través de los 2 agujeros externos.

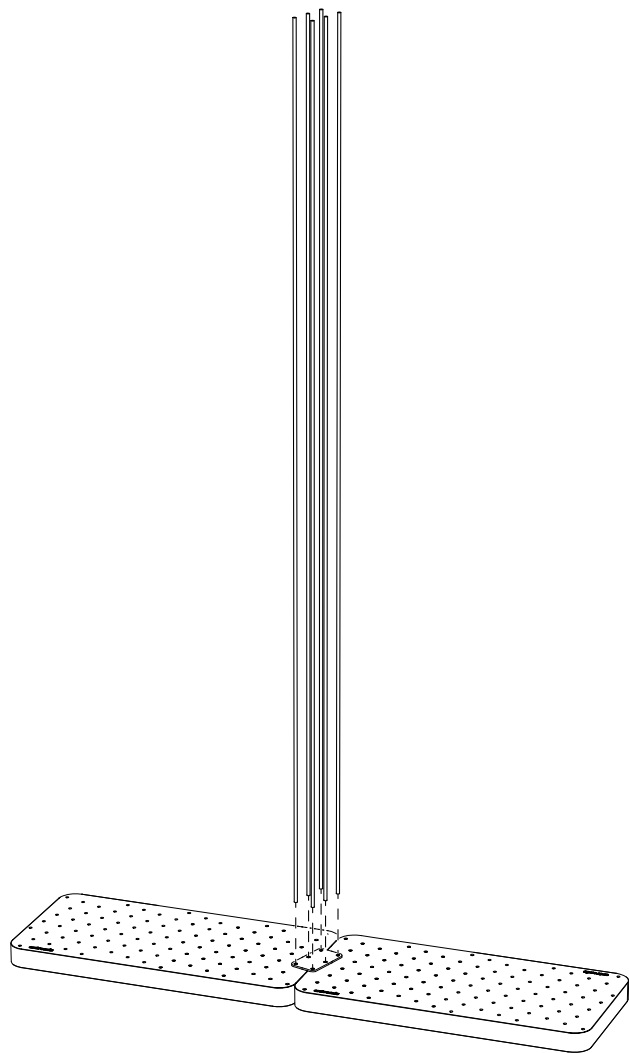


4. Ahora vuelva a montar los piecitos, empleando los tornillos más largos suministrados.

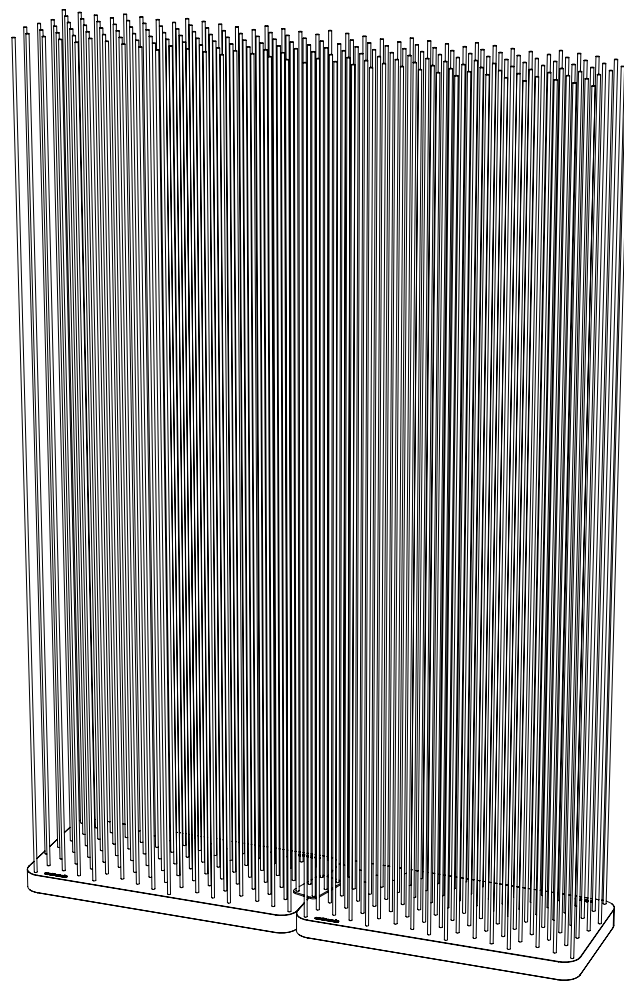
## MONTAJE DE LA PIEZA DE CONEXIÓN



1. Ponga una base junto a otra base y posicione la pieza de conexión sobre las dos bases, como se muestra en la figura de arriba. Asegúrese de que los agujeros de la pieza de conexión corresponden con los agujeros de las bases.



2. Ahora inserte las barras en las bases, a través de los agujeros de la pieza de conexión.



3. Inserte el resto de las barras en los agujeros.

# extremis®

Extremis NV

Couthoflaan 20b

B - 8972 Poperinge

t +32 57 346020

info@extremis.com



for more products go to  
[WWW.EXTREMIS.COM](http://WWW.EXTREMIS.COM)

All images, ideas, designs and design content are the intellectual property of Extremis and may not be copied, imitated or used, in whole or in part, without the prior written permission of Extremis.