

KOSMOS PARASOL

© *design by dirk wynants*

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.BE

PRODUCT

KOSMOS PARASOL – CONCRETE (WHEEL) BASE –
FLOOR FASTENING – LED LIGHT – MAINTENANCE

LANGUAGES

ENGLISH P. 3

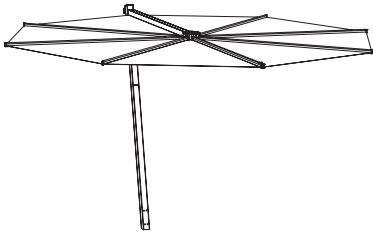
contents	p. 3
assembly concrete base	p. 4
assembly concrete wheel base	p. 5
assembly directly to the floor	p. 5
assembly parasol	p. 6
changing the light bulb	p. 8
maintenance	p. 9

NEDERLANDS P. 11

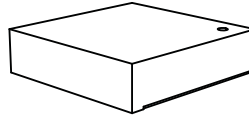
inhoud	p. 11
montage sokkel in beton	p. 12
montage sokel in beton op wielen	p. 13
montage grondverankering	p. 13
montage parasol	p. 14
lamp vervangen	p. 15
onderhoud	p. 16

CONTENTS

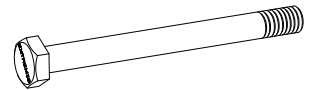
KOSMOS PARASOL ON CONCRETE BASE



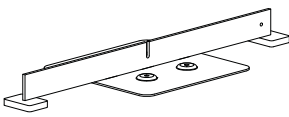
1 x kosmos parasol on tube
(round / square)



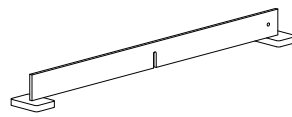
4 x concrete tile



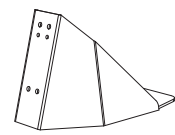
4 x bolt M10x110



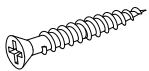
1 x frame A



1 x frame B



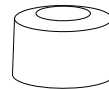
1 x connection piece



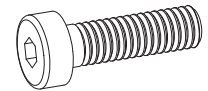
4 x screw M5 x 40



4 x plug



4 x plastic glide

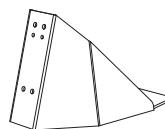


4 x bolt M8x20

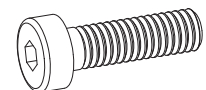
INUMBRA WITH FLOOR FASTENING



1 x kosmos parasol on tube
(round / square)



1 x connection piece



4 x bolt M8x20

ASSEMBLY CONCRETE BASE

WHAT YOU NEED



1 person



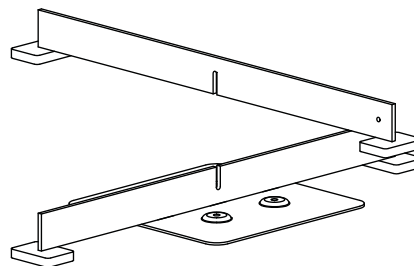
no. 17 spanner



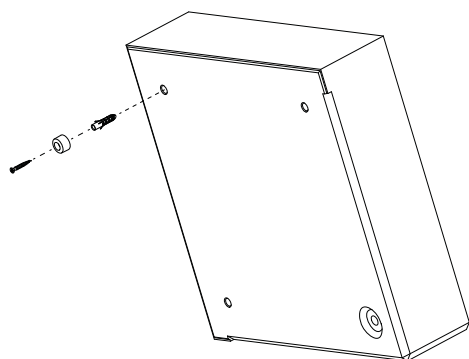
screwdriver



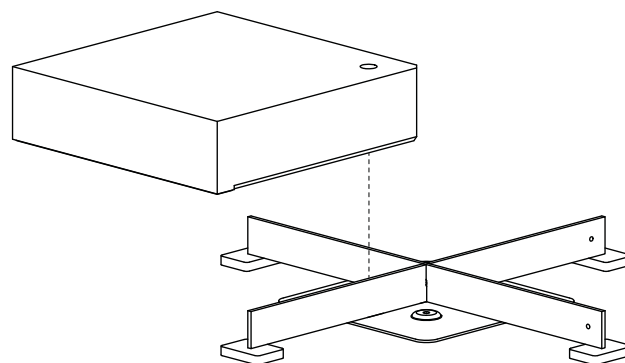
+/- 30 min.



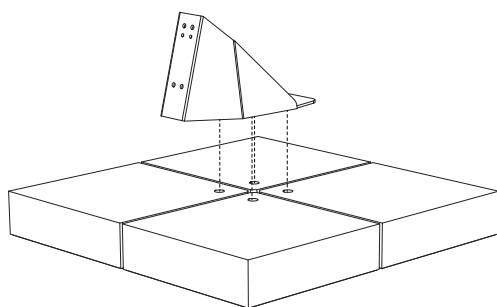
1. Position the first element of the cross-shaped base on the floor where you wish to place the parasol. Then slide the second element over first one ensuring that the grooves correspond and fit perfectly.



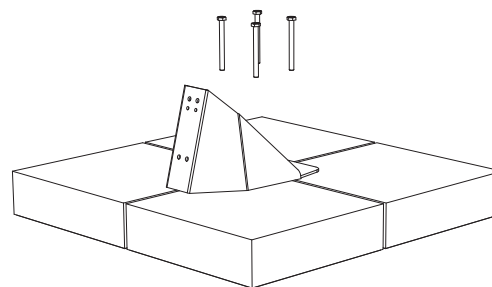
2. Fix the plastic glides to the bottom of the concrete tiles: put the supplied plugs into the holes and tighten the glides with the supplied screws.



3. Put the four concrete tiles on top of the cross-shaped base. Align the holes in the concrete tiles with the holes in the metal plate of the cross-shaped base. The side with the bevelled corners should be facing downwards.

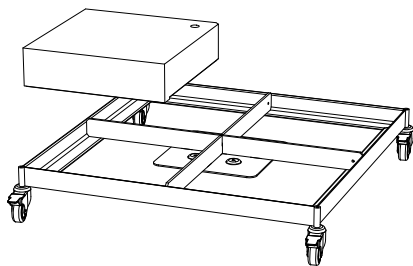


4. Position the connection piece on top of the concrete tiles. Make sure that the holes in the connection piece are perfectly aligned with the holes in the concrete tiles. Position the flat section of the conical part of the stainless steel tube where you wish your handle to be.

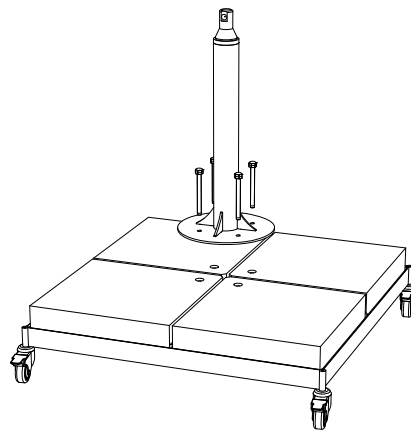


5. You can now attach the connection piece to the concrete tiles using the four supplied bolts. Tighten them with a no. 17 spanner.

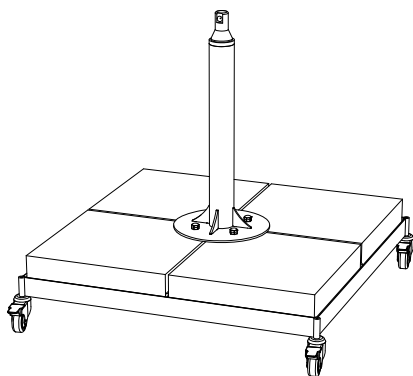
ASSEMBLY CONCRETE WHEEL BASE



1. Put the four concrete tiles on top of the cross-shaped base. Align the holes in the concrete tiles with the holes in the metal plate of the cross-shaped base. The side with the bevelled corners should be facing downwards.



2. Position the connection piece on top of the concrete tiles. Make sure that the holes in the connection piece are perfectly aligned with the holes in the concrete tiles. Position the flat section of the conical part of the stainless steel tube where you wish your handle to be. You can now attach the connection piece to the concrete tiles using the four supplied bolts. Tighten them with a no. 17 spanner.



ASSEMBLY FLOOR FASTENING

WHAT YOU NEED



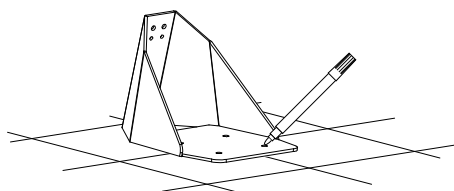
1 person



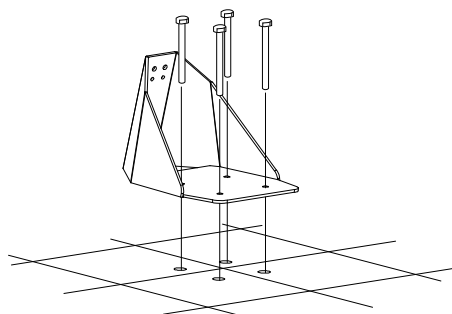
no. 17 spanner



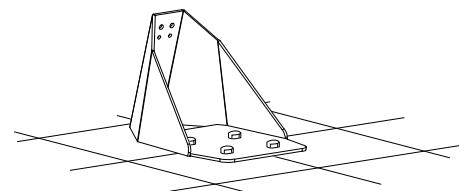
+/- 15 min.



1. Place the connection piece where you want to place the parasol and mark the spots to drill the holes. Drill the holes on the marked spots.



2. Align the holes in the floor with the holes in the connection piece.



3. Attach it to the floor using anchoring bolts (or another type of fixing medium suitable for your kind of floor). Now proceed to the section Parasool assembly.

ASSEMBLY KOSMOS PARASOL

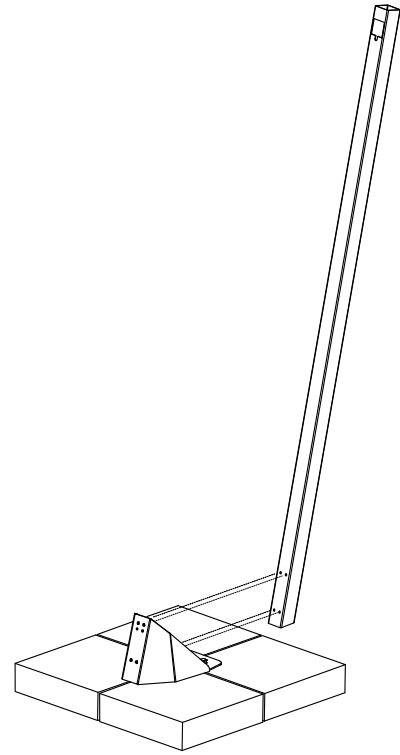
WHAT YOU NEED



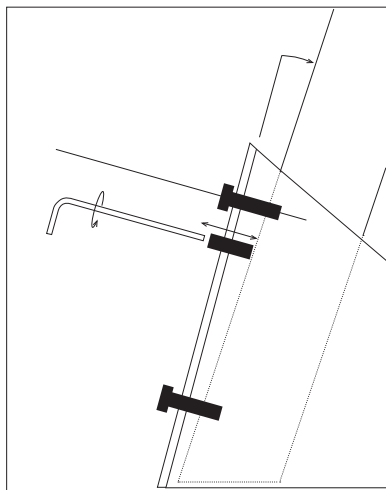
1 person



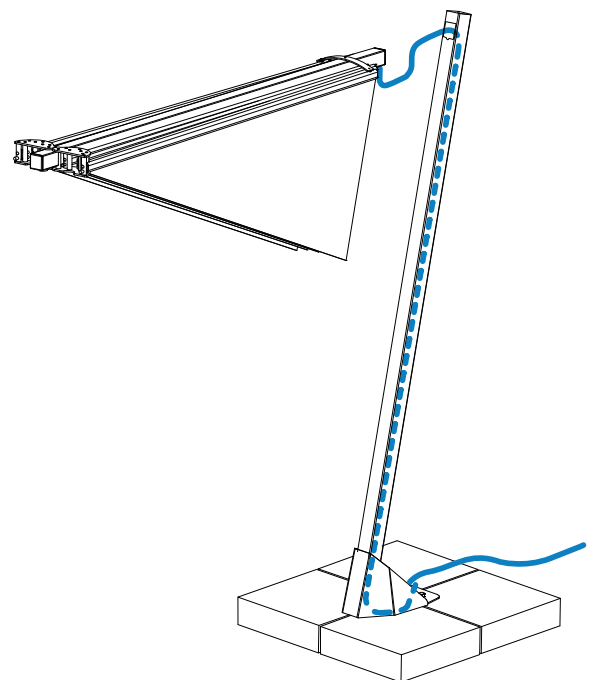
+/- 30 min.



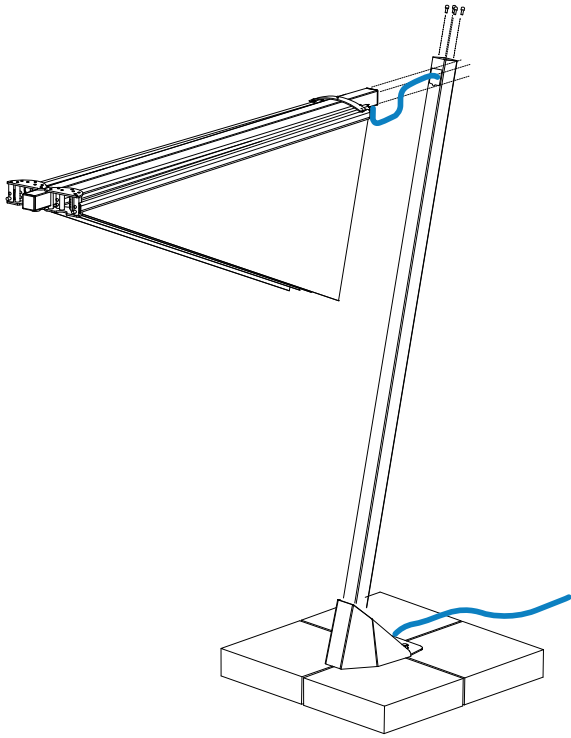
1. Align the holes (two at the bottom and two at the top) in the stainless steel part with the holes in the parasol pole. Insert for M8x20 bolts and tighten them securely.



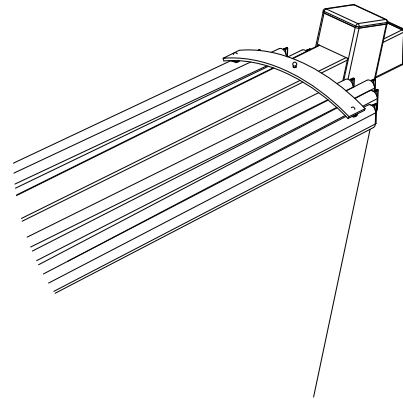
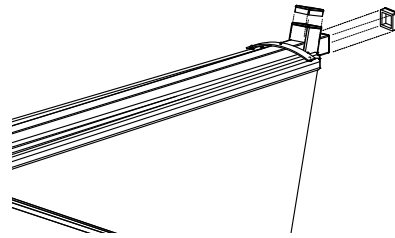
2. **The parasol pole can be slightly tilted by turning the two adjusting screws in the two remaining holes.** To this end, first loosen the top bolts a little until you obtain the desired angle. Then turn the adjusting screws clockwise using a 4mm hexagonal wrench until they touch the parasol pole.



3. Take the parasol with its fabric and bring the cables as closely as possible to the top of the parasol pole. In case of optional light, insert the cable in the hole in the parasol pole and lower it down until it appears at the bottom. Once the cable is fitted, you must ask a **qualified electrician** to install a suitable plug on the cable.

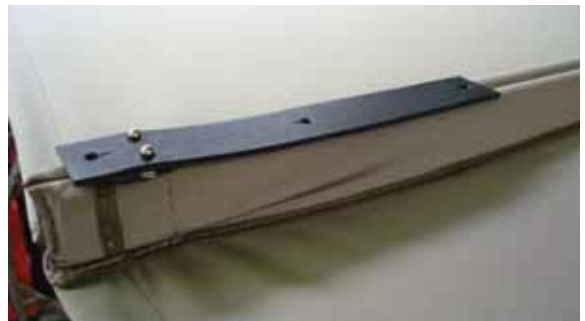


4. Now insert the parasol as far as possible into the hole in the parasol pole and fasten it by means of the bolts and put the protective caps onto the parasol and the parasol pole.



5. Now open the parasol. If the magnets don't close well, first loosen the velcro fasteners and open the parasol again. Only now you can position the velcro fasteners again.

Put the leather strap on the parasol to prevent the parasol from opening.



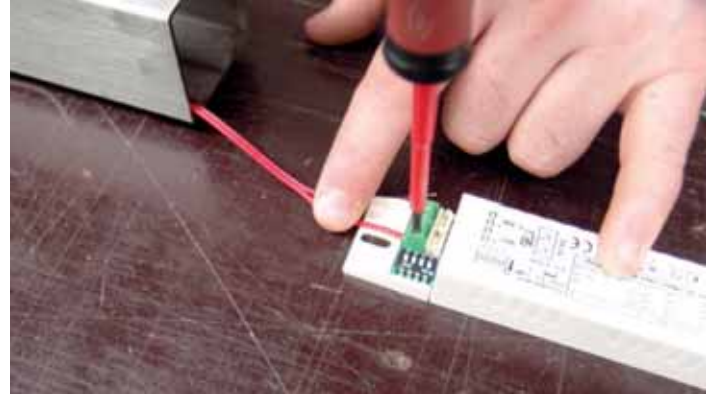
This leather strap can also be used to keep the parasol open: A) in case of rain: creates water draining.

B) After a long time not being in use: it's possible the parasol magnets don't keep closed well. This is caused by internal stress in the parasol cloth. Use the leather strap on the top of the magnet fastening system, as long as it takes to stretch the cloth.

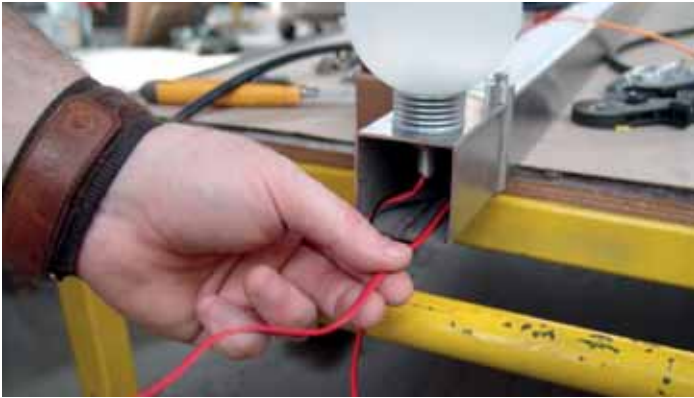
CHANGING THE LIGHT BULB



1. Remove the parasol fram's protective cap with the switch and remove the LED adapter from the parasol frame.



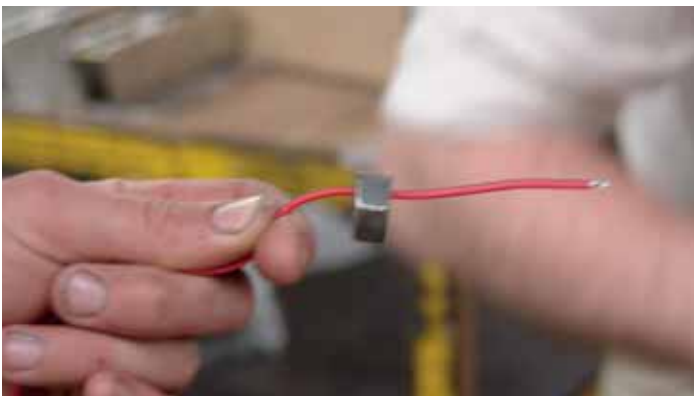
2. Detach the red and the black cable from the adapter.



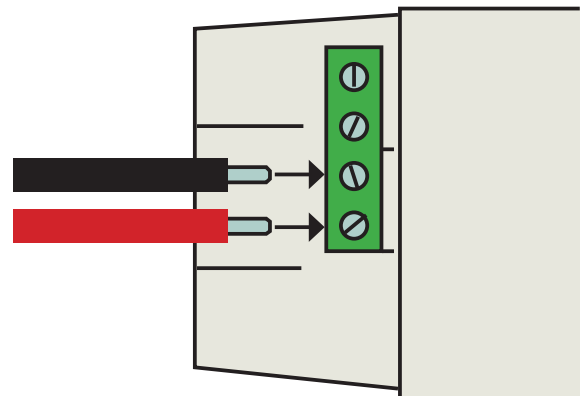
3. Remove the protective cap at the other end of the parasol frame. Pull the cable through the frame and unscrew the nut holding the light socket.



4. Remove the faulty LED light bulb and unscrew the globe so that you can use it again with the new LED light bulb. Do not forget the insert the rubber ring.



5. Install the new LED light bulb, slide the nut of the cable and tighten the nut. Push the cable right through the parasol frame.



6. Attach the 2 cables to the LED adapter as shown in the drawing above. Fit the protective caps at each end of the parasol frame.

MAINTENANCE

FABRIC

To clean the parasol fabric and slip-over cover, rinse them with soapy water and rub carefully using a soft brush. It is important to prevent the parasol fabric from getting really dirty. Use the slip-over cover as much as possible.

Never use any high-pressure cleaning equipment to clean the parasol fabric.

Do not use detergents, as they will remove the fabric's protective coating.

Always brush very softly and be particularly careful at the seams. If you brush too hard, the seams might come apart.

In case of tenacious stains we recommend using 'HG sunshade, canvas and tent restorer'. For more information on this product, please visit the website www.hg.eu. Strictly follow the instructions on the bottle!

STAINLESS STEEL

Stainless steel is not sea waterproof. Especially in an aggressive environment (maritime climate, chlorine, acid, rain, aggressive industrial or urban environment) we recommend to frequently use surface cleaning, the adequate products necessary therefore are generally available.

CAUTION

In case of strong winds, close the parasol and use the slip-over cover to prevent the parasol from opening or getting dirty.

Never leave the parasol unattended when opened.

Do not leave the parasol closed if the fabric is not completely dry. Do not leave it closed for a long time in damp conditions.

If you are not planning on using the parasol for quite a while, store it as follows: completely dry in dry conditions.

DECLARATION OF CONFORMITY



This product meets the requirements of European directives 2006/95/CE en 2004/108/CE.

SPECIFICATIONS

- ° model: KPR or KPV + KLED
- ° 110 - 220 V - 50/60 Hz
- ° 1 x 7 W
- ° type lamp: Extremis KLED lamp
- ° IP 65

The assembly and the replacement of the LED light bulbs may only be carried out by a qualified electrician. Extremis shall not be liable in any way for any damage caused by incorrect assembly, improper or unforeseeable use, taking account of all the specifications and instructions contained in this manual.

CAUTION

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

LANGUAGES

ENGLISH **P. 3**

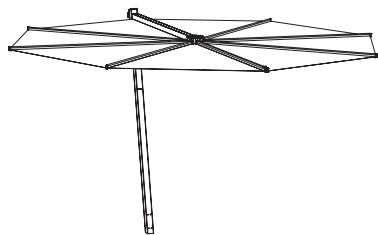
contents	p. 3
assembly concrete base	p. 4
assembly concrete wheel base	p. 5
assembly directly to the floor	p. 5
assembly parasol	p. 6
changing the light bulb	p. 8
maintenance	p. 9

NEDERLANDS **P. 11**

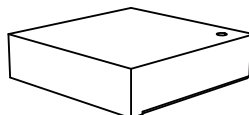
inhoud	p. 11
montage sokkel in beton	p. 12
montage sokel in beton op wielen	p. 13
montage grondverankering	p. 13
montage parasol	p. 14
lamp vervangen	p. 15
onderhoud	p. 16

INHOUD

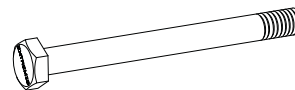
KOSMOS PARASOL OP SOKKEL IN BETON



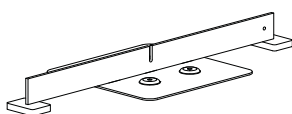
1 x kosmos parasol op paal
(rond / vierkant)



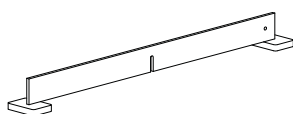
4 x betonblok



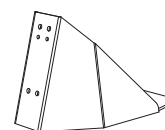
4 x bout M10x110



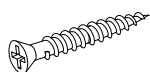
1 x frame A



1 x frame B



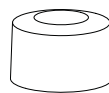
1 x bevestigingsstuk



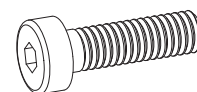
4 x schroef M5x40



4 x plug



4 x dopje

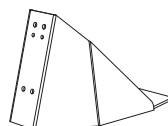


4 x bout M8x20

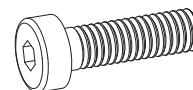
INUMBRA MET GRONDVERANKERING



1 x kosmos parasol op paal
(rond / vierkant)



1 x grondbevestigingsstuk



4 x bout M8x20

MONTAGE SOKKEL IN BETON

BENODIGDHEDEN



1 persoon



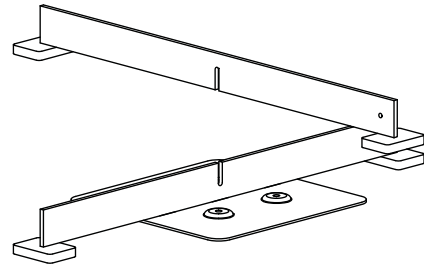
steeksleutel nr. 17



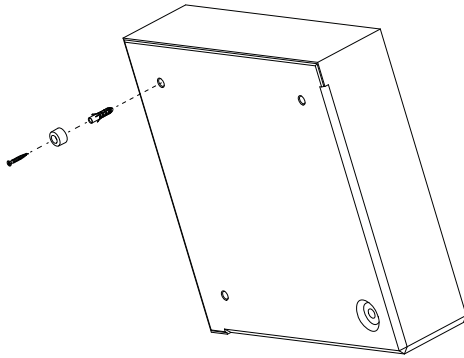
philips schroevendraaier



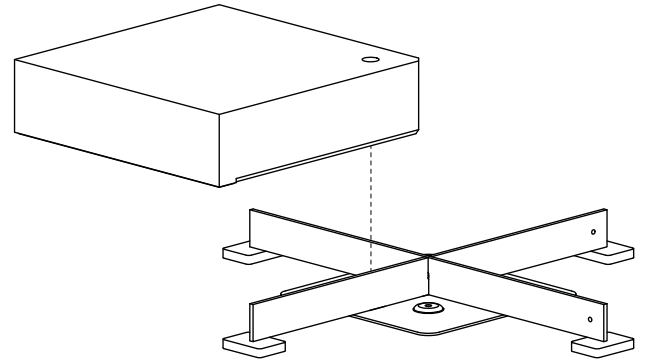
+/- 30 min.



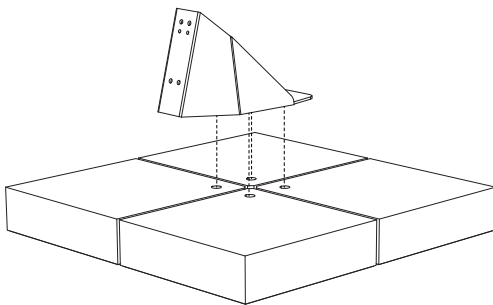
1. Plaats het eerste stuk op de grond, daar waar u de parasol wil opstellen. Schuif vervolgens het tweede stuk er over, zodat de sleuven in elkaar passen.



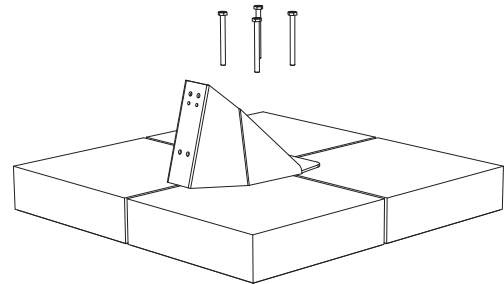
2. Bevestig de plastic dopjes onderaan de betonblokken: plaats bijgeleverde plug in het blindgat en bevestig dan de dop door middel van bijgeleverde schroef.



3. Plaats nu de 4 betonblokken op het positioneringskruis. Zorg ervoor dat de openingen in de betonblokken steeds boven de openingen in de onderplaat van het positioneringskruis passen. De kant waar de randen afgeschuind zijn, is de onderkant.

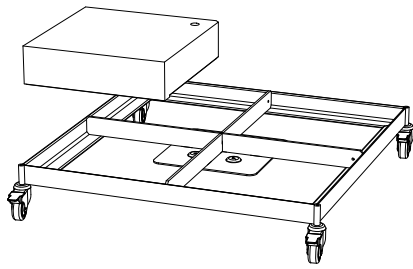


4. Plaats nu het bevestigingsstuk op de betonblokken en zorg ervoor dat de gaten van het bevestigingsstuk mooi over de gaten van de betonblokken passen.

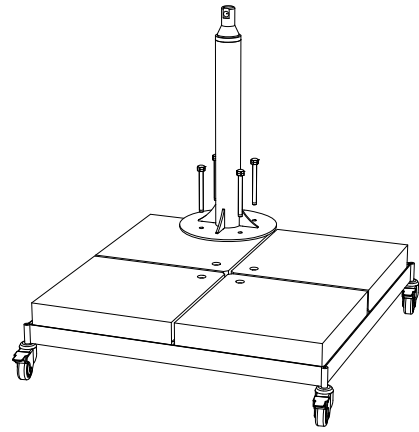


5. Het bevestigingsstuk kan nu vastgemaakt worden d.m.v. de 4 bijgeleverde bouten. Span deze aan met een steeksleutel van 17.

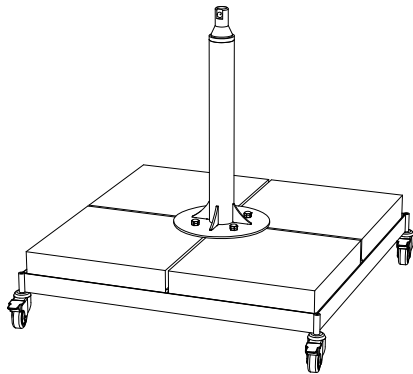
SOKKEL IN BETON OP WIELEN



1. Plaats de de 4 betonblokken op het frame met wielen. Zorg ervoor dat de openingen in de betonblokken steeds boven de openingen in de onderplaat van het positioneringskruis passen. De kant waar de randen afgeschuind zijn, is de onderkant.



2. Plaats nu de rvs buis op de betonblokken en zorg ervoor dat de gaten in de rvs schijf mooi over de gaten van de betonblokken passen. Plaats het vlakke gedeelte van de kone daar waar u de hendel wil. De rvs buis kan nu vastgemaakt worden d.m.v. de 4 bijgeleverde bouten. Span deze aan met een steeksleutel van 17.



MONTAGE GRONDVERANKERING

BENODIGDHEDEN



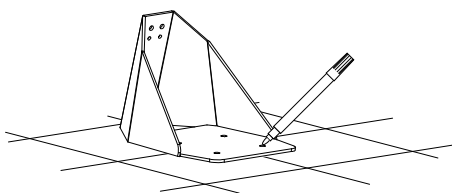
1 persoon



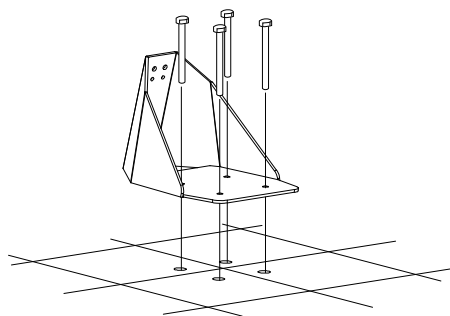
steeksleutel nr. 17



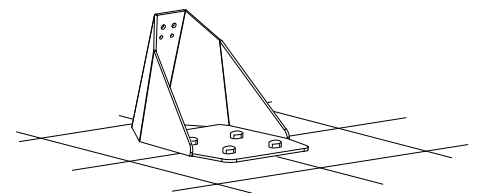
+/- 15 min.



1. Plaats het grondbevestigingsstuk op de plaats waar u de parasol wil opstellen, en markeer de vier gaten. Boor de vier gaten waar deze zijn getekend.



2. Plaats nu het grondbevestigingsstuk terug en zorg ervoor dat de gaten mooi overeenkomen.



3. Het grondbevestigingsstuk kan nu vastgemaakt worden d.m.v. bouten (of de bevestigingsmiddelen die best geschikt zijn voor uw ondergrond).

MONTAGE KOSMOS PARASOL

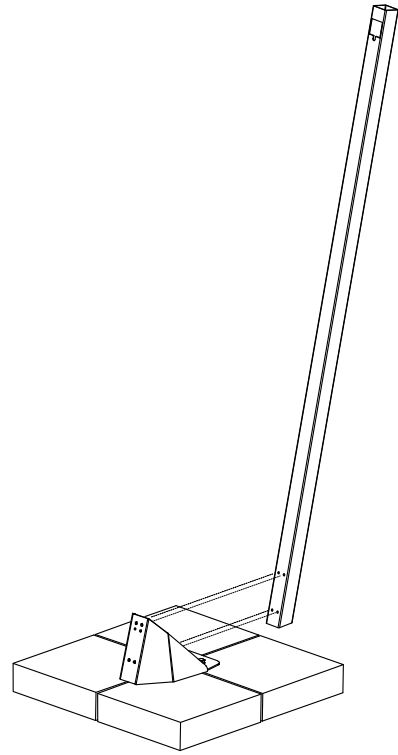
BENODIGDHEDEN



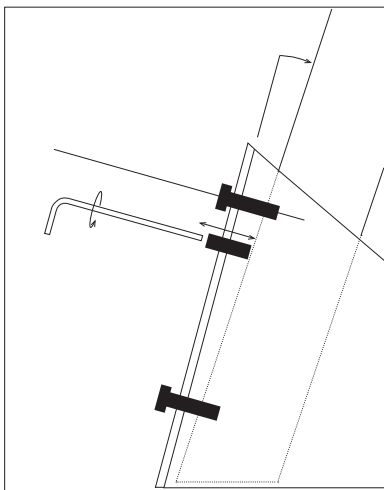
1 persoon



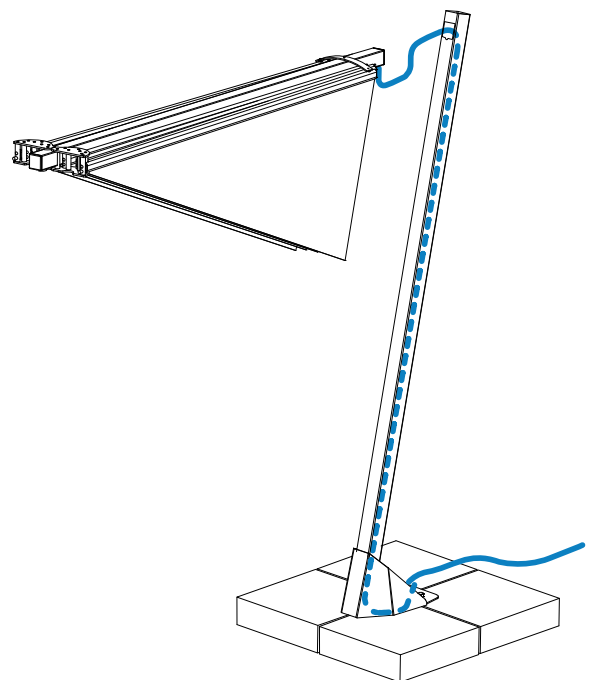
+/- 30 min.



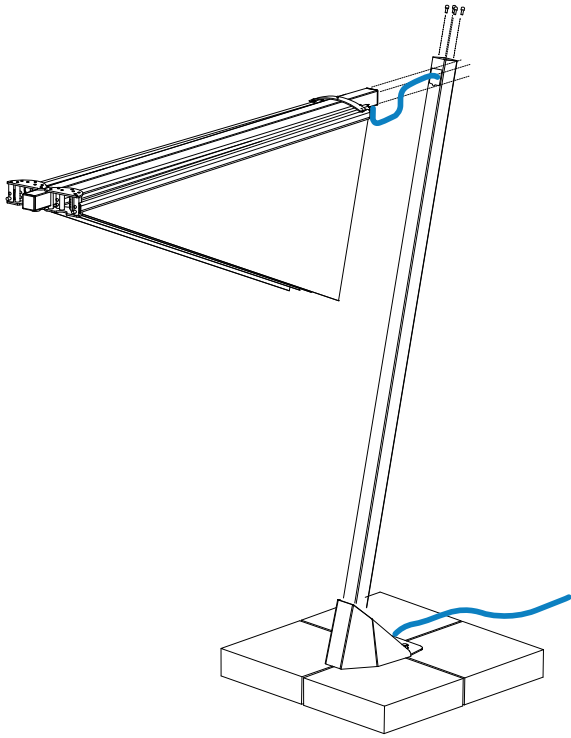
1. Steek 4 bouten door de daarvoor voorziene openingen (twee onderaan en twee bovenaan). Schuif vervolgens de parasolpaal op de bouten. Draai goed aan.



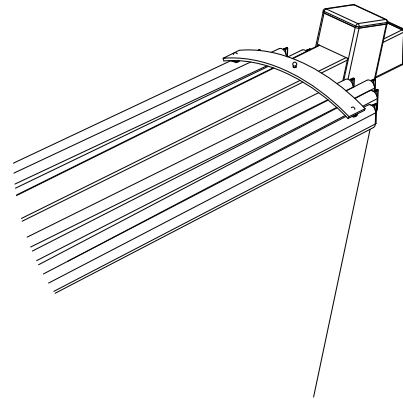
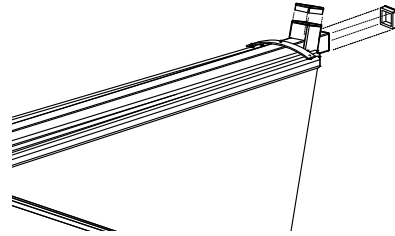
2. De twee vrije openingen dienen om de parasol iets naar achter te laten hellen, door middel van stelschroeven. Schroef hiervoor eerst de bovenste bouten weer wat losser tot de ideale hoek wordt bereikt, en draai vervolgens de stelschroefjes in wijzerzinn tot tegen de verticale buis. Gebruik hiervoor een inbussleutel nr.4.



3. Neem het parasolframe met doek en ga met het snoer zo dicht mogelijk bij het uiteinde van de parasolpaal. Laat het snoer door de opening zakken tot het onderaan tevoorschijn komt. Na de montage dien een **erkend elektriciën** het uiteinde van de kabel te voorzien van een gepaste stekker.

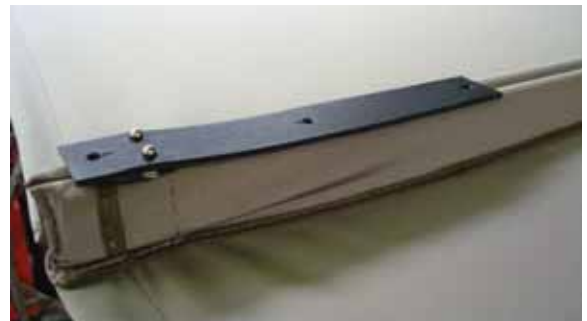


4. Steek nu de parasol door de opening in de verticale buis tot dit blokkeert en vergrendel met de bouten. Plaats de passende doppen op het parasolframe en de verticale buis.



5. Open nu de parasol. Houdt de magneetsluiting het niet, maak dan eerst de velcroband los en open de parasol opnieuw. Pas nu mag je de velcroband opnieuw sluiten.

In gesloten toestand dient men het lederen riempje op het parasolframe vast te maken aan de twee buitenste baleinen om te verhinderen dat de parasol open gaat.



Dit riempje kan ook gebruikt worden om de parasol open te houden: A) bij regen: creëert afvoerkanalen.

B) Na lange tijd de parasol niet gebruikt te hebben: mogelijks houdt de magneetsluiting het tijdelijk niet, door interne spanning in het parasoldoek. Plaats dan zolang als nodig het riempje op de magnetische baleinen (zoals te zien op de foto) zodat de stof opnieuw wat rekt.

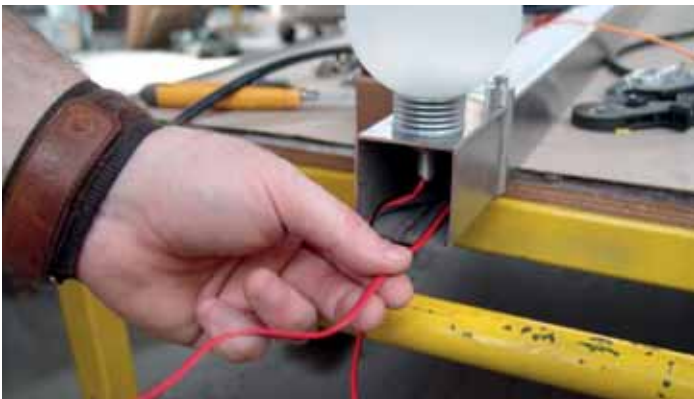
LAMP VERVANGEN



1. Verwijder de buisdop met schakelaar en haal de LED adapter uit de parasolbuis.



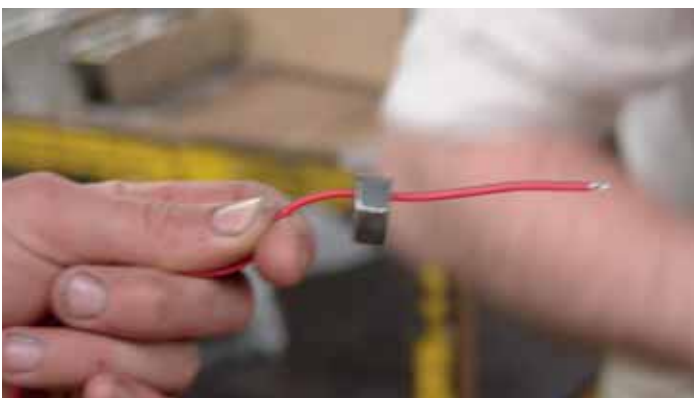
2. Haal het rode en het zwarte kabeltje uit de adapter.



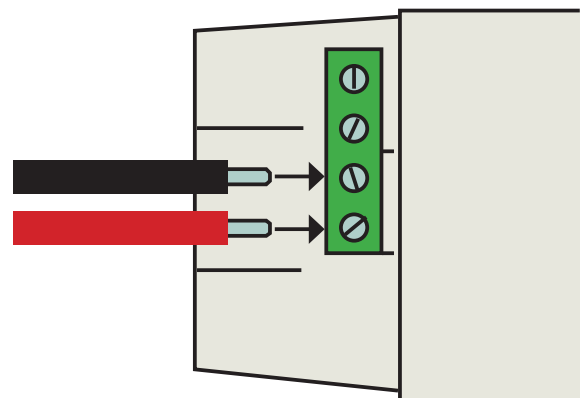
3. Verwijder de buisdop in het centrum van de parasol, trekt het snoer doorheen de buis en draai de moer van de verlichtingssockkel los.



4. Verwijder de kapotte LED uit de buis en draai de bol er af, zodat deze op de nieuwe LED lamp bevestigd kan worden. Vergeet hierbij niet ook de rubberen ring te plaatsen.



5. Plaats de nieuwe LED, schuif de moer over het snoer, en span de moer aan. Steek de kabel door de buis zodat deze aan het andere uiteinde tevoorschijn komt.



6. Verbind de kabeltjes met de LED adapter. Plaats beide doppen opnieuw op de uiteinden van de parasolbuis.

ONDERHOUD

STOF

Reinig het zeil van de parasol en de hoes door te spoelen met water en handzeep, en voorzichtig te wrijven met een zachte borstel. Zorg er in eerste instantie voor dat de parasol stof niet te vuil wordt en plaats zo veel mogelijk de hoes over de parasol.

Spuit de parasol nooit af met een hoge drukreiniger.

Gebruik geen detergents. Deze tasten de beschermlaag van het textiel aan.

Borstel zeer zacht, wees extra voorzichtig op de naden, deze kunnen loskomen bij te harde wrijving.

Bij hardnekkige vlekken raden wij aan 'zonnenscherm- dekzeil- en tentenopfrisser' te gebruiken van het merk 'HG'. Zie www.hg.eu voor meer info. Volg strikt de instructies op de flacon!

INOX BUIS

Roestvast staal is niet zeewaterbestendig. Vooral in een agressieve omgeving (maritiem klimaat, chloor, zure regen, agressieve industriële of stedelijke omgeving) raden wij aan om regelmatig het oppervlak te reinigen. De geschikte producten voor het reinigen van roestvrij staal zijn in de handel te koop.

OPGEPAST

Bij hevige wind of niet gebruik, sluit de parasol en breng de hoes aan om te vermijden dat de parasol open waait of vuil wordt.

Laat de geopende parasol nooit onbewaakt achter.

Laat de Kosmos Parasol niet gesloten als ze niet volledig droog is. Laat ze niet gedurende lange tijd gesloten in vochtige omstandigheden.

Als u de parasol voor lange tijd niet gebruikt, berg ze dan op als volgt: perfect gedroogd in een droge omgeving.

VERKLARING VAN DE CONFORMITEIT



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

SPECIFICATIES

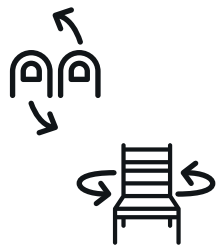
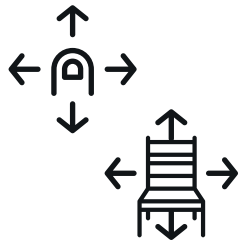
- ° model: KPR of KPV + KLED
- ° 110 - 220 V - 50/60 Hz
- ° 1 x 7 W
- ° type lamp: Extremis KLED lamp
- ° IP 65

WAARSCHUWING

De geleverde stekker (onderdeel van KPR of KPV) is van het EU-type (Type E). In de landen waar dit type stekker niet gebruikt wordt, dient men zelf een stekker te voorzien.

De montage en het vervangen van de LED's dient uitgevoerd te worden door een erkend elektriciën. Extremis kan niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele schade bij een slechte installatie, of bij oneigenlijk en niet voorzienbaar gebruik, rekening houdend met alle specificaties en voorschriften vermeld in deze handleiding.

{extremis
tools for togetherness



3D PLANNER & CONFIGURATOR

Check out the Extremis app:
Take a picture of your garden
and drag&drop tools for
togetherness in it!

WWW.EXTREMIS.BE

{extremis

tools for togetherness

Extremis NV
Couthoflaan 20b
B - 8972 Poperinge
t +32 57 346020
info@extremis.be
www.extremis.be



for more products go to
WWW.EXTREMIS.BE

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.