

LED 30-416XX-7



Brugermanual

Montageanvisning

Denne folder skal altid opbevares ved produktet!

Indhold

1. Tekniske data	3
2. Montering af spot på Verti-Inside.....	4
3. Montering af spot på Verti.....	8
4. Montering af spot på Diagonal	11

1. Tekniske data







Down light LED – for sikkerhedsstopplade

LED: 1W.

Varmeudvikling max. 0-45° C, Klasse 2

Installation (skal udføres af autoriseret installatør)

Varenummer:

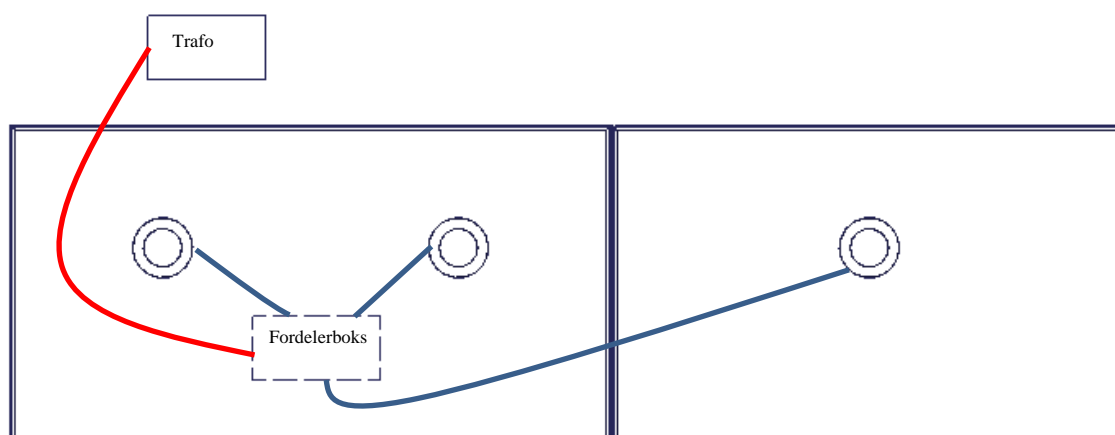
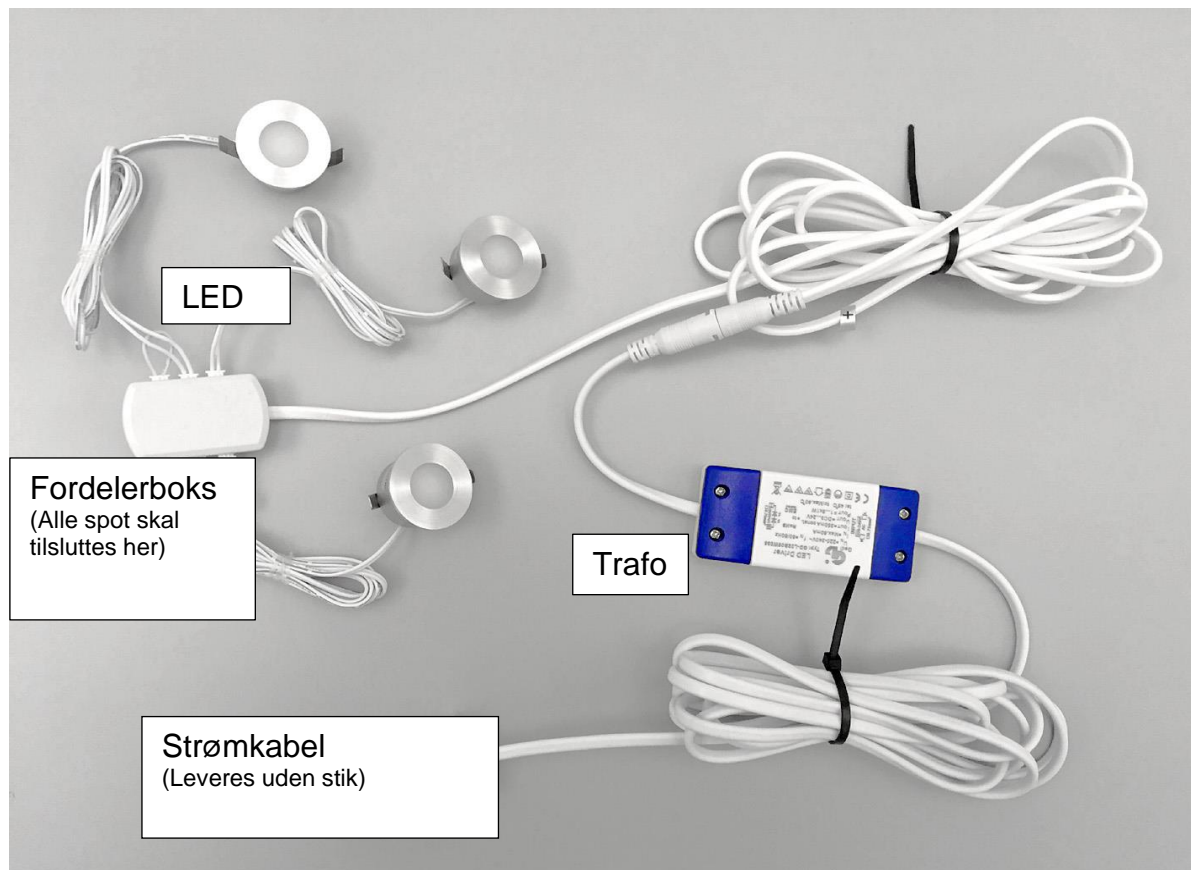
Nr./Item	Beskrivelse/Description	
30-41631-7	Down light LED / 1 spot for sikkerhedsstopplade	
30-41632-7	Down light LED / 2 spot for sikkerhedsstopplade	
30-41633-7	Down light LED / 3 spot for sikkerhedsstopplade	
30-41634-7	Down light LED / 4 spot for sikkerhedsstopplade	

Reserve dele

Varenummer	Beskrivelse
97049069	Trafo/Driver 350mA, 1-8W med 3000mm ledning
97049067	LED spot 1W, 2700K, 350mA. Børstet stål.
97049068	Fordelerboks med 3000mm ledning

Led spot bliver monteret i sikkerhedsstop af Ropox, i skal kun montere ledning fra fordelerboks til trafo'en.

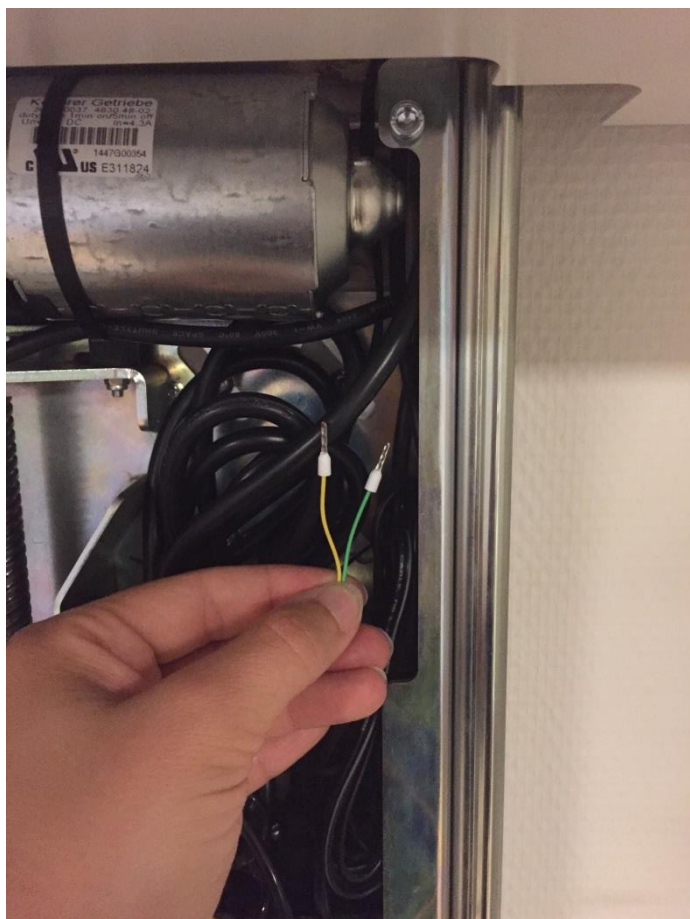
Fra 130cm bliver sikkerhedsstop leveret i 2 dele. Der vil da kun være en fordelerboks i det ene sikkerhedsstop, hvor alle LED skal monteres til. Se tegning nederst på siden.



2. Montering af spot på Verti-Inside



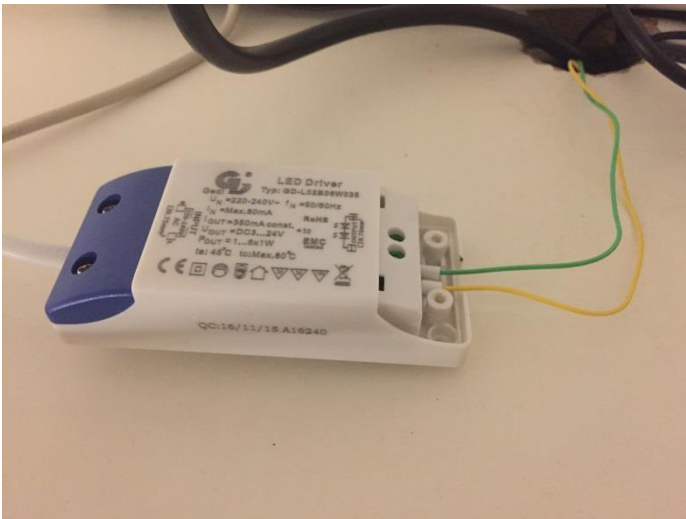
Find den gule og grønne ledning frem fra unitten, som er forbundet med spiralkablet. Frigør dem fra stripsen.



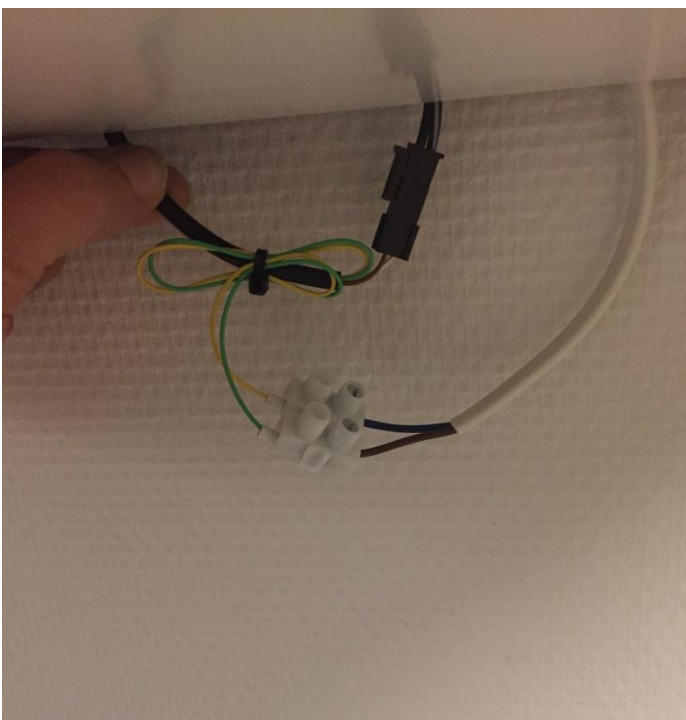
De 2 ender føres op igennem hullet i skabet.



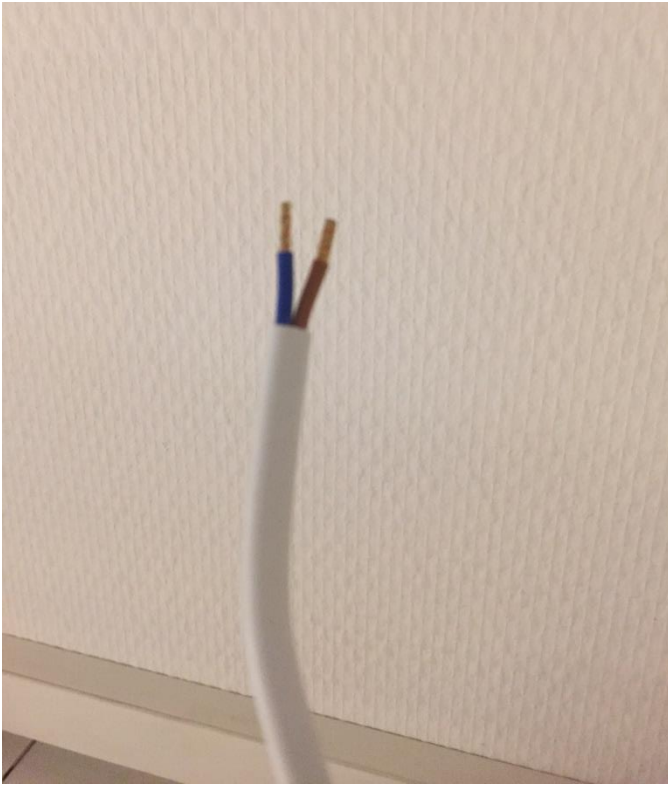
Skru dæksel af trafo i den ende hvor der ikke kommer en ledning ud.



På toppen af skabet monteres ledninger i trafo og det er vigtigt at den grønne ledning sidder i + og den gule sidder i -. Dækslet skrues på igen.
Trafo kan sættes fast på skabet med dobbeltklæbende tape.



Under det nederste sikkerhedsstop, kommer der en hvid ledning ud som skal forbindes med den grønne og gule ledning.
Her er det vigtigt at den blå ledning sidder til den gule, og den brune til den grønne.

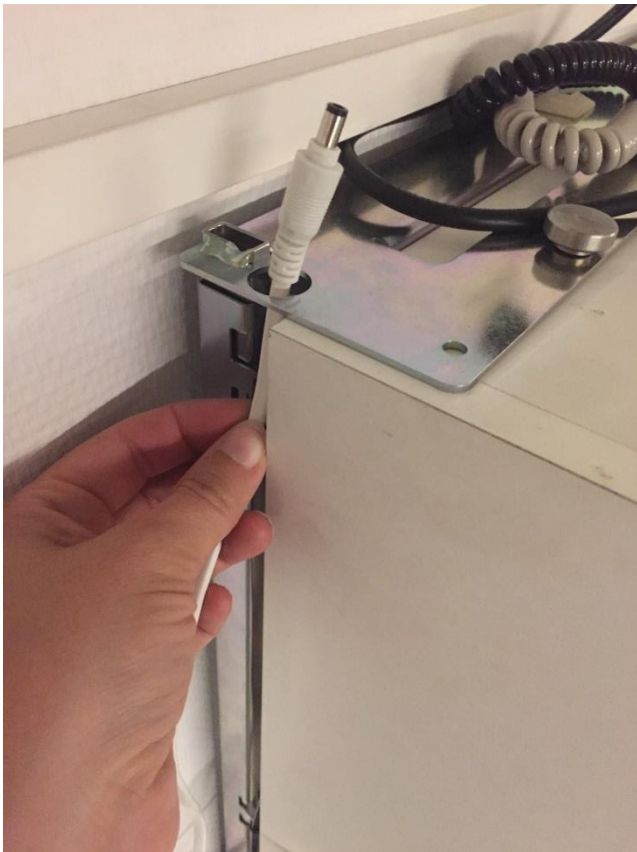


Tilsluttning af ledning fra trafo til strøm.

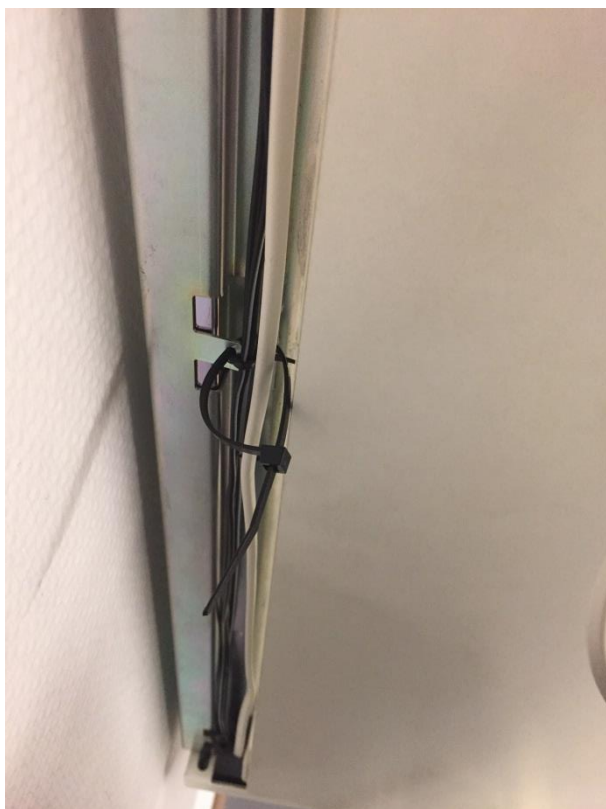
3. Montering af spot på Verti



I venstre side af sikkerhedsstop kommer der en ledning ud fra spot.



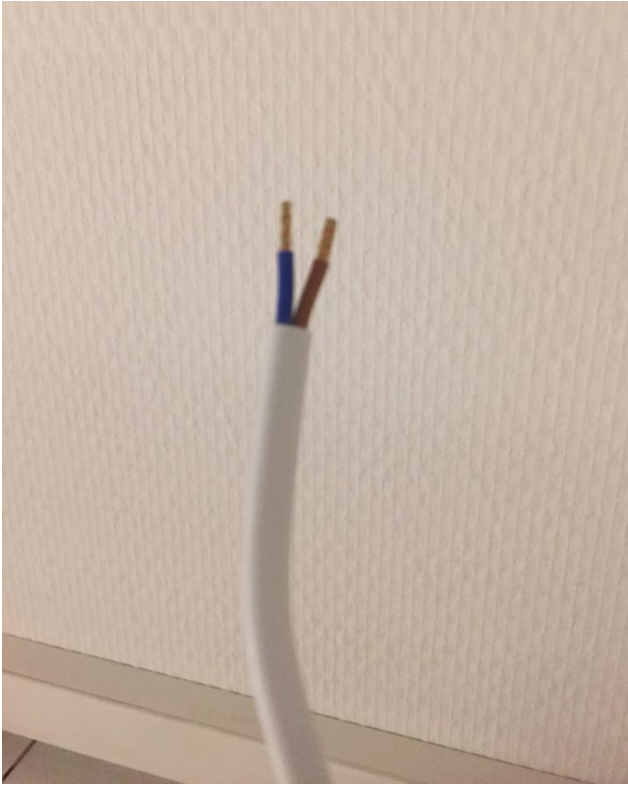
Ledning til spot føres op til toppen af skabet.



På siden af skab stripses ledning fast sammen med ledning fra sikkerhedsstop.



På toppen af skab sættes ledning fra spot sammen med ledning fra trafo. Trafo kan sættes fast på skabet med dobbelklæbende tape.



Tilslutning fra trafo
tilsluttes strøm.

4. Montering af spot på Diagonal



I højre side af sikkerhedsstop kommer der en ledning ud fra spot.

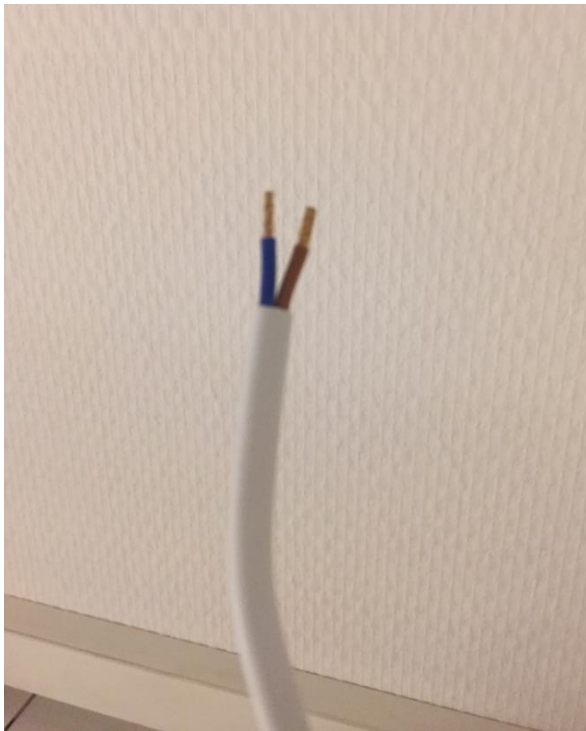


Ledning stripes fast til kabelføringskinnen

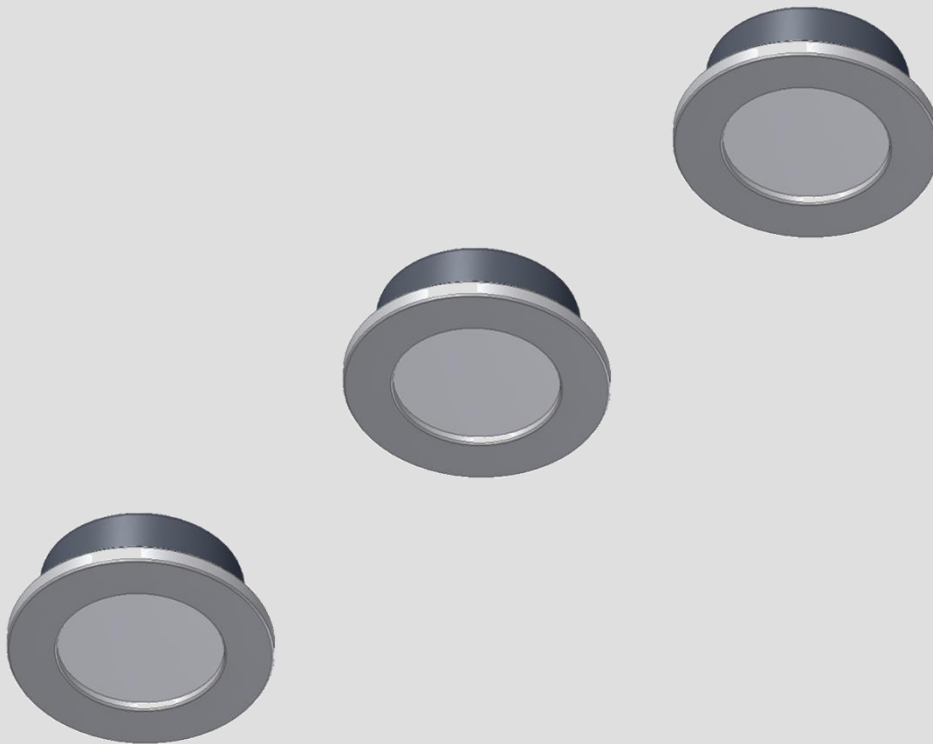




Trafo hænges på væggen og stikkene tilsluttes hinanden.



Tilslutning fra trafo tilsluttes strøm.



LED 30-416XX-7

User Manual

Mounting Instructions

Keep this folder with product at all times!



Contents

5. Technical data.....	145
6. Mounting of spot into Verti-Inside.....	167
7. Mounting of sport into Verti.....	20
8. Mounting of spot into Diagonal.....	23

5. Technical data

Down light LED – safety stop plate







LED: 1W

Ambient temperature max. 0-45° C, Class 2

Mounting (should only be carried out by an authorised electrician)

Item No.

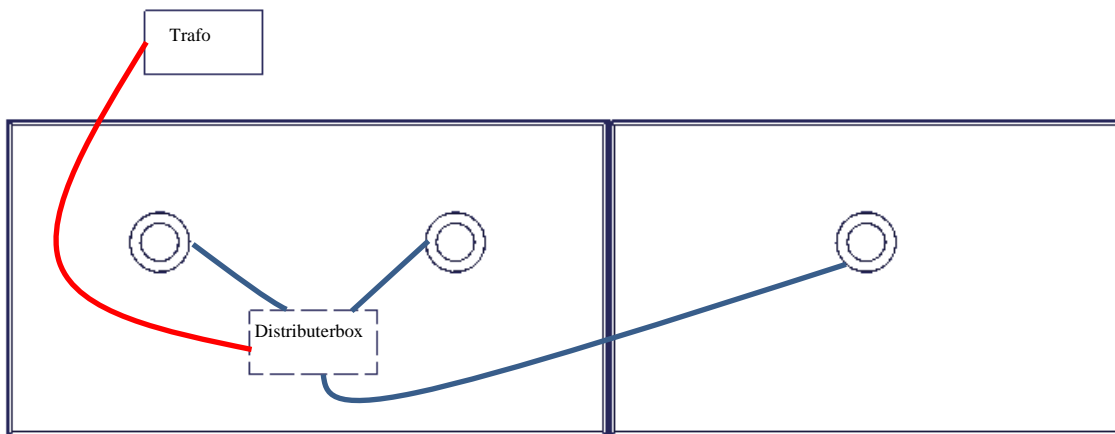
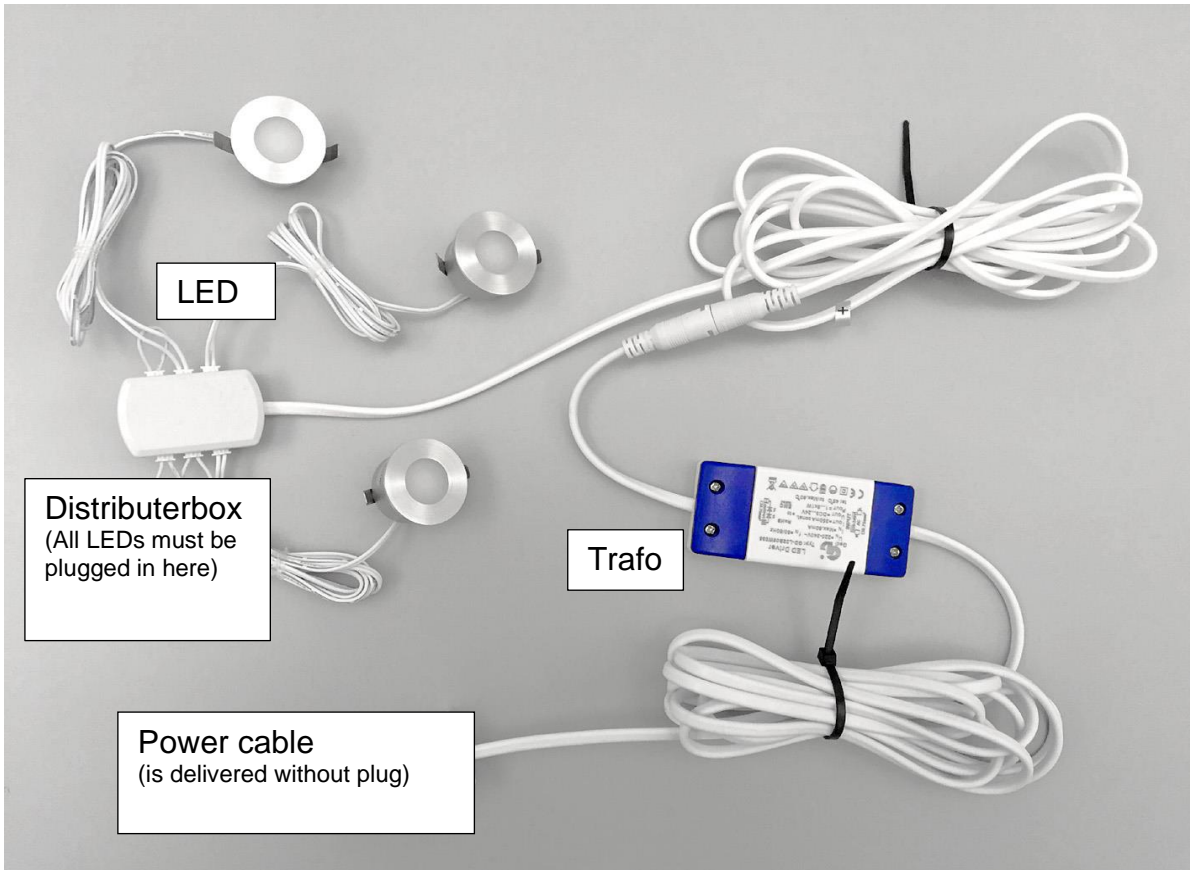
No.	Description	
30-41631-7	Down light LED / 1 spot for safety stop plate	
30-41632-7	Down light LED / 2 spots for safety stop plate	
30-41633-7	Down light LED / 3 spots for safety stop plate	
30-41634-7	Down light LED / 4 spots for safety stop plate	

Spare parts

Item	Description
97049069	Trafo/driver 350mA. 1-8W with 3000mm cable
97049067	LED spot 1W, 2700K, 350mA . Steel incl. LED module
97049068	Distributerbox with 3000mm cable

LED spot is mounted by Ropox into safety stop plate, you only have to mount/connect cable from distributorbox to transformer.

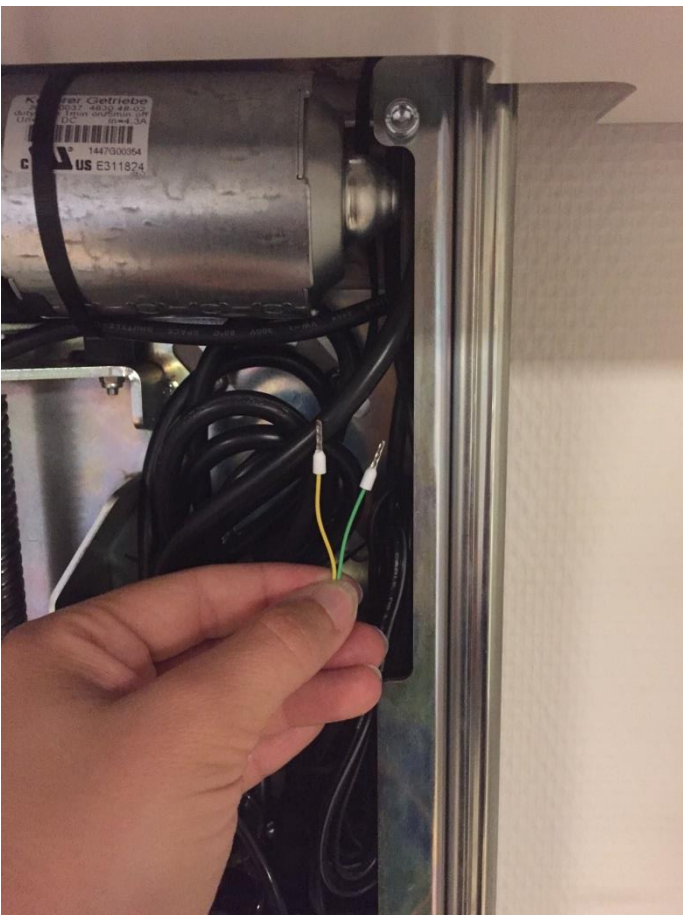
Safety stops plates from length 130cm will be delivered as 2 parts/plates. Distributor box will be placed in one of the safety stop plates, which all LED spot have to be connected to. See drawing at the bottom of this page.



6. Mounting of spot into Verti-Inside



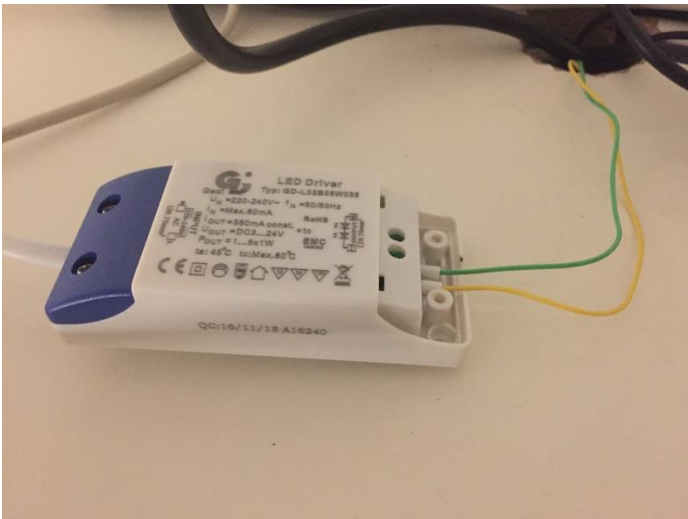
Find yellow and green cable inside the unit which is connected to spiral cable. Release/free them from strips.



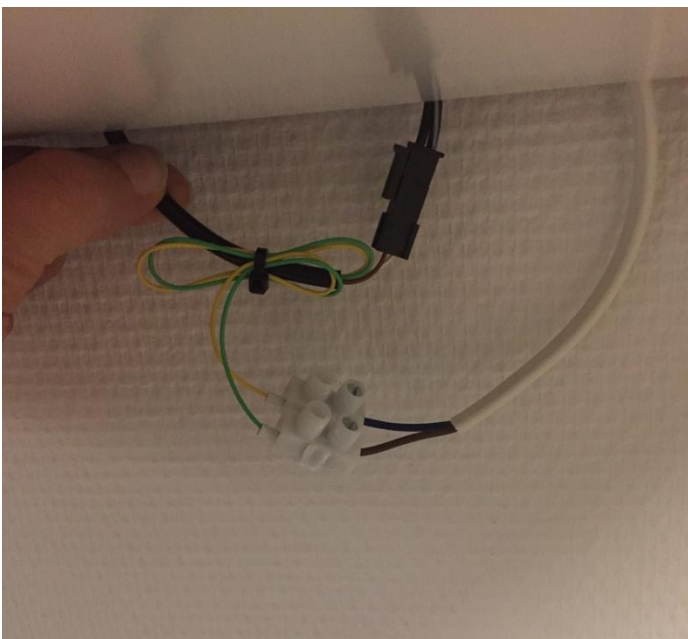
Pass the 2 ends through hole in cupboard.



Unscrew cover of transformer in the side without cable.

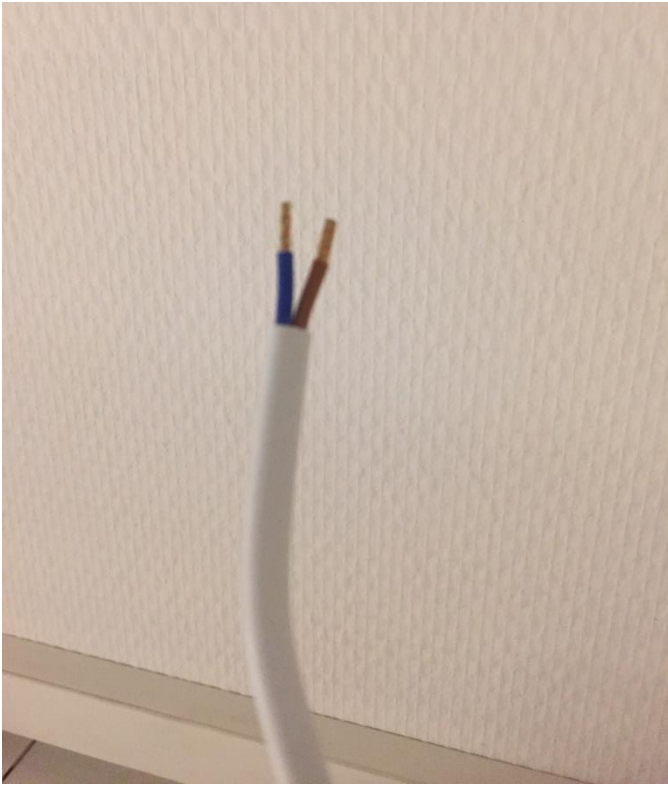


At the top of cupboard mount cables into transformer green to + and yellow to -. Screw cover back on. The transformer can be fastened to cupboard with double sided tape.



Below the bottom safety stop plate you will find a white cable which has to be connected with yellow and green cable.

It is important that blue cable is connected with yellow cable, and the brown cable together with green cable.

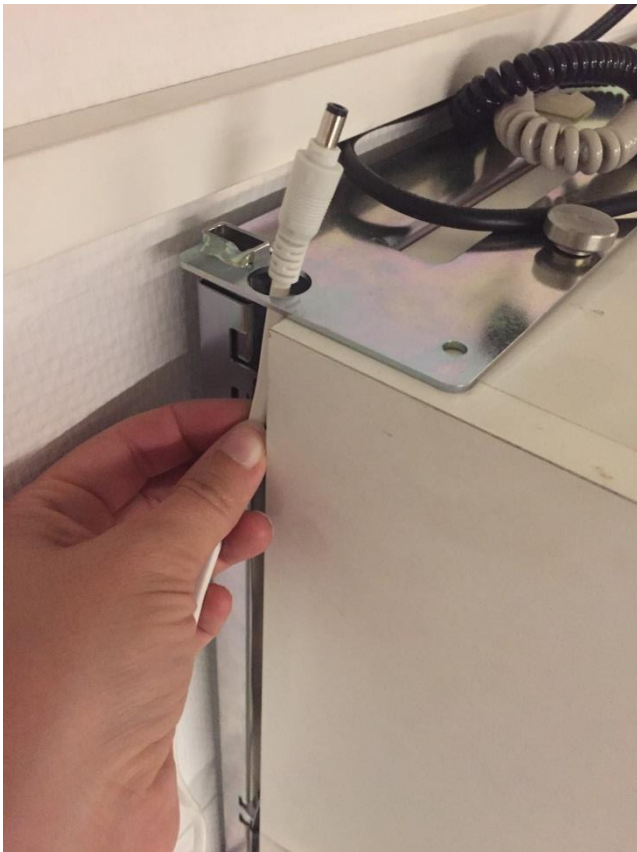


Finally connect transformer to power.

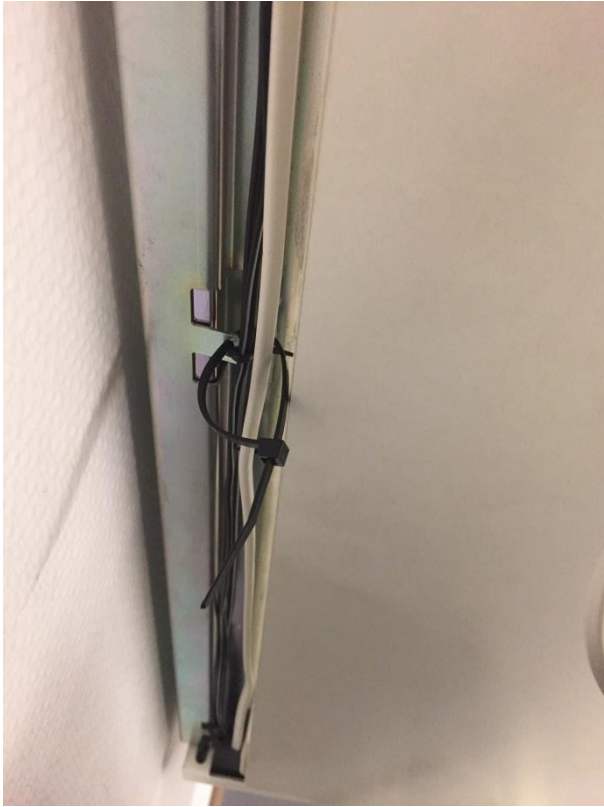
7. Mounting of sport into Verti



On left side of safety stop plate you will find cable from spot.



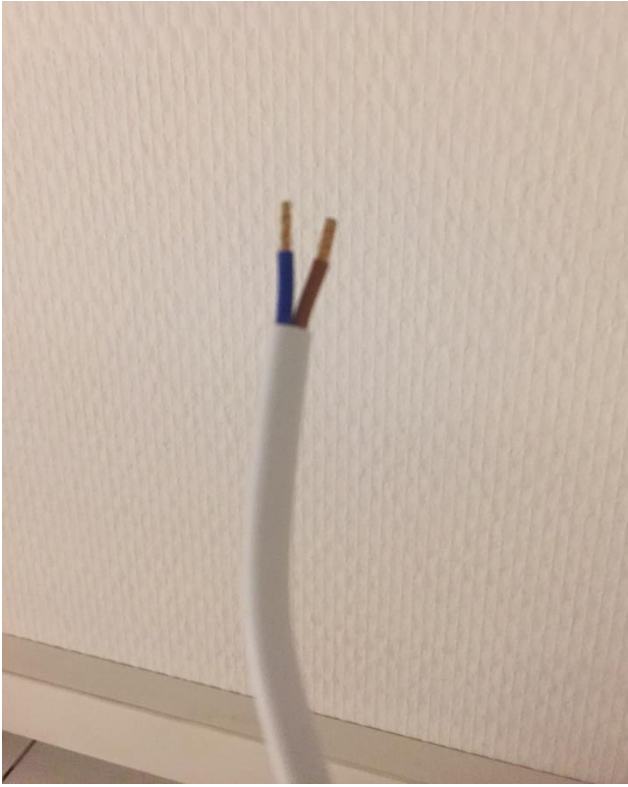
Pass cable through top of cupboard.



Secure cables with strips on the side of cupboard.



At the top of cupboard connect cables of spot and transformer. The transformer can be fastened to cupboard with double sided tape.

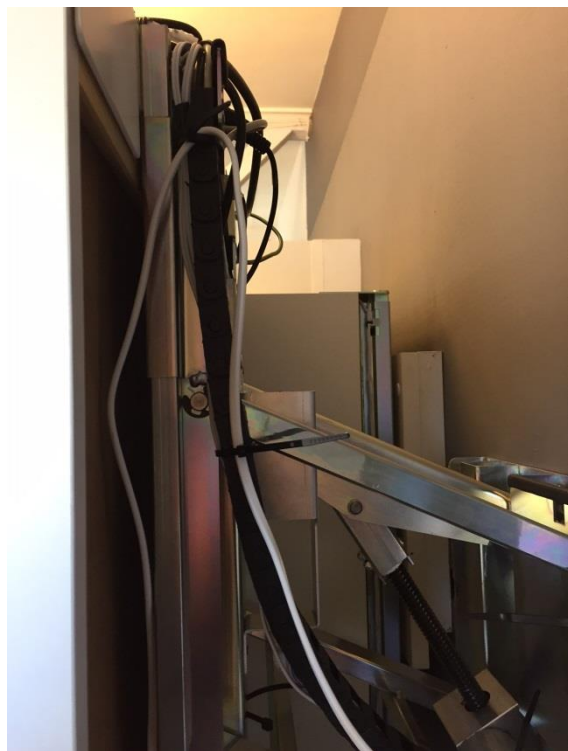


Finally connect transformer to power.

8. Mounting of spot into Diagonal



On right side of safety stop plate you will find cable from spot.

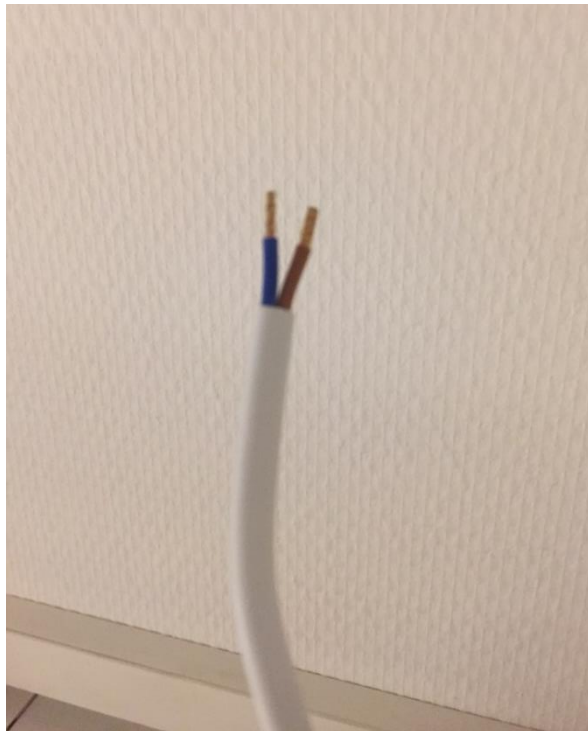


Fasten cable with strips to cable rail.

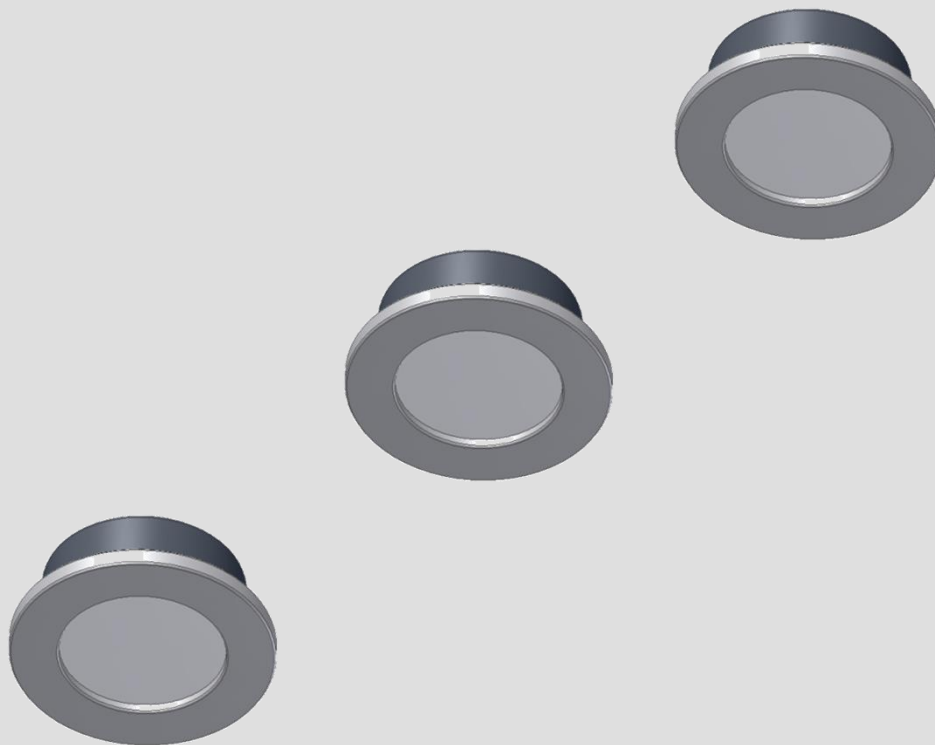




Mount transformer to wall and connect the connectors to each other.



Finally connect transformer to power.



LED 30-416XX-7



Benutzerhandbuch
Montageanleitung

Verbleibt beim Kunden!

Inhaltsverzeichnis

9.	Technische Daten.....	267
10.	Montage von Spot im Verti-Inside.....	29
11.	Montage von Spot im Verti.....	32
12.	Montage von Spot im Diagonal	35

9. Technische Daten

LED Einbaustrahler für Sicherheitsstopplatte







LED: 1W

Wärmeentwicklung max. 0-45° C, Klasse 2

Einbau (muss von einem autorisierten Elektroinstallateur ausgeführt werden)

Warennummer

Nr.	Beschreibung	
30-41631-7	Einbaustrahler LED / 1 Stck. für Sicherheitsstopplatte	
30-41632-7	Einbaustrahler LED / 2 Stck. für Sicherheitsstopplatte	
30-41633-7	Einbaustrahler LED / 3 Stck. für Sicherheitsstopplatte	
30-41634-7	Einbaustrahler LED / 4 Stck. für Sicherheitsstopplatte	

Ersatzteile

Varennummer	Beschreibung
97049069	Trafo/driver 350 mA. 1-8W mit 3000mm Kabel
97049067	LED Spot 1W 2700K, 350mA. Stahl einschl. LED Modul
97049068	Verteilerbox mit 3000mm Kabel

Hinweis

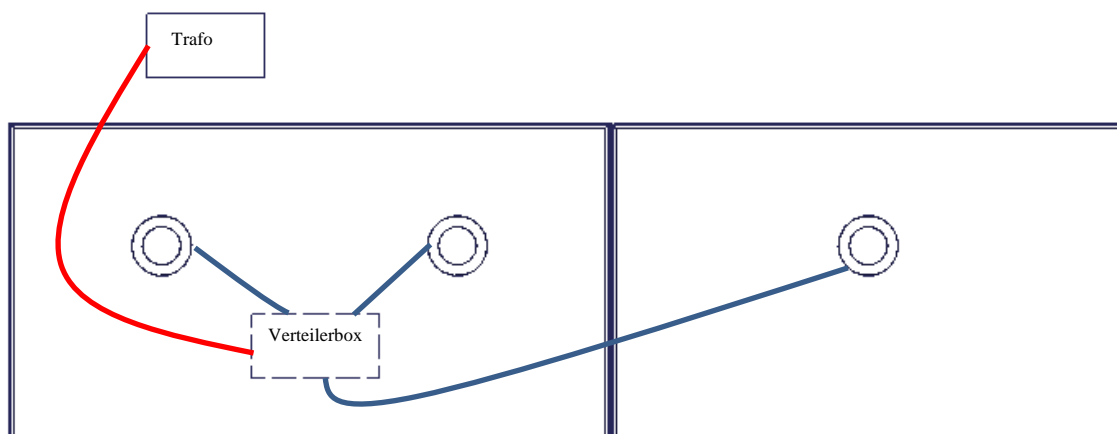
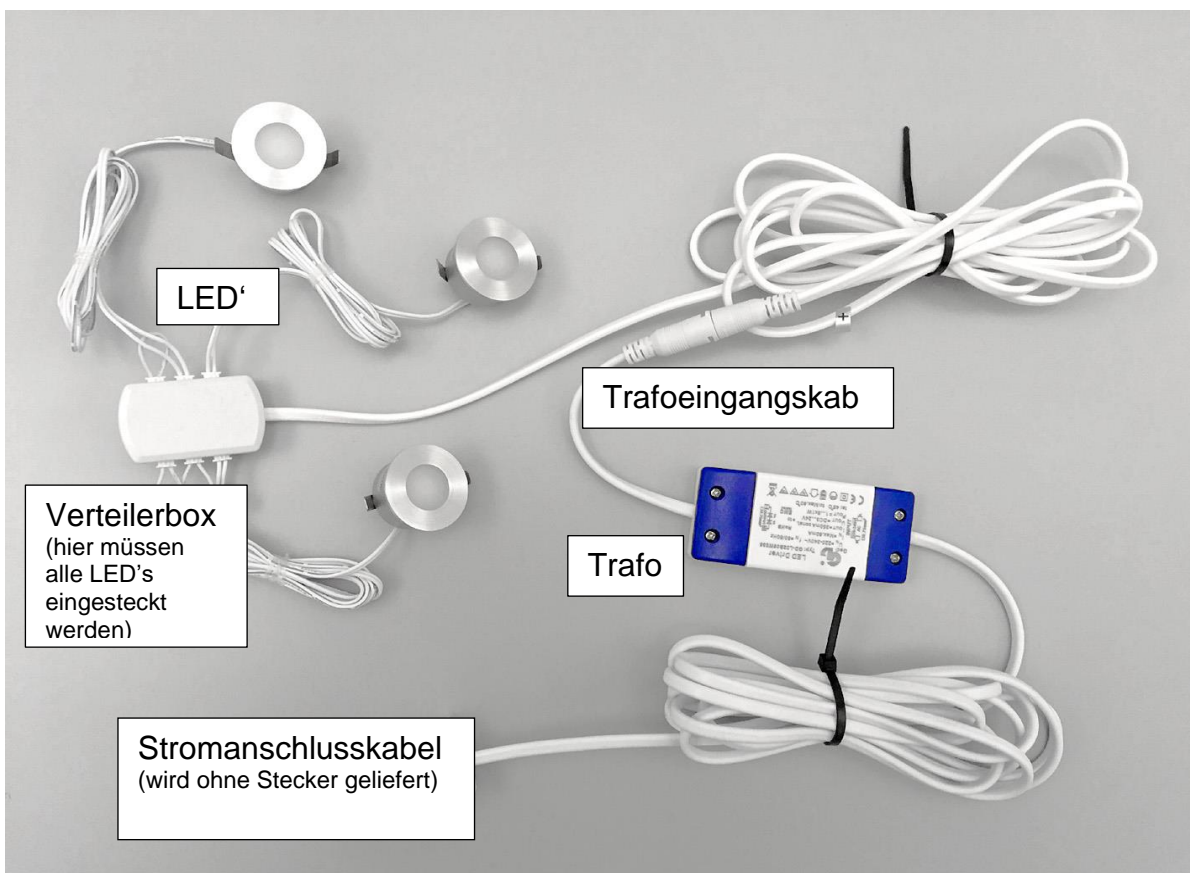
Wegen der länderspezifisch unterschiedlichen Steckdosenausführungen werden die LED's zwar vormontiert in der Auffahrschutzplatte inkl. Anschlusskabel geliefert, jedoch ohne Netzstecker und Ein-Aus Schalter.

Sie benötigen daher einen Netzstecker, den Sie an dem mitgelieferten Stromanschlusskabel montieren.

Für das einfache Schalten der Leuchten empfiehlt sich eine zusätzlich schaltbare Steckdose.

Durch die Vormontage muss nur das Kabel von der Verteilerbox mit dem Trafo verbunden werden.

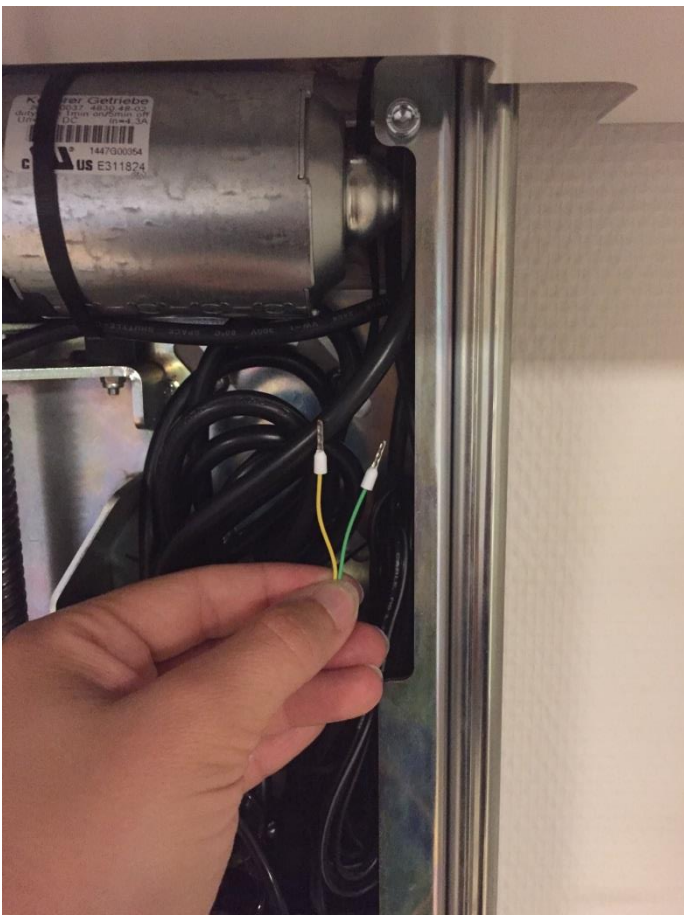
Ab einer verfahrbaren Schrankbreite von 130 cm werden 2 Auffahrschutzplatten zur Abdeckung der unteren Schrankböden geliefert, sodass die LED's der 2. Platten ebenfalls noch in die Verteilerbox eingesteckt werden müssen



10. Anschluss der LEDs bei Verti-Inside



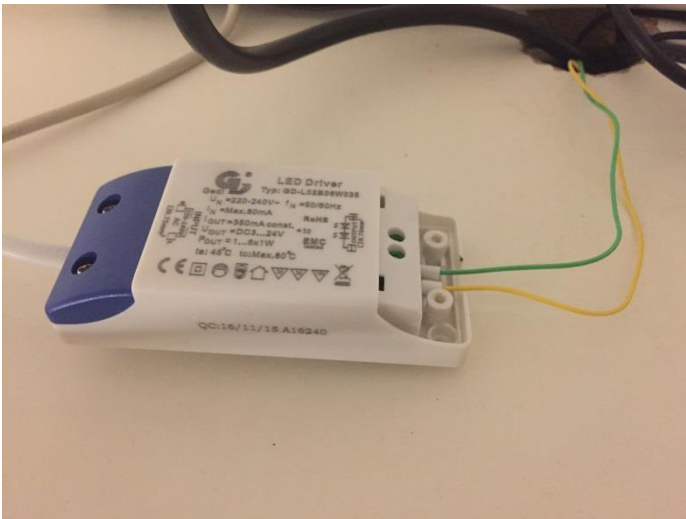
Das gelbe und grüne Kabel, das mit dem Spiralkabel verbunden ist, in der Schrankeinheit vom Kabelbinder lösen.



Die zwei Kabel durch das Loch im Schrank durchführen.



Den Deckel des Transformators in der Seite, wo kein Kabel ist, abschrauben.

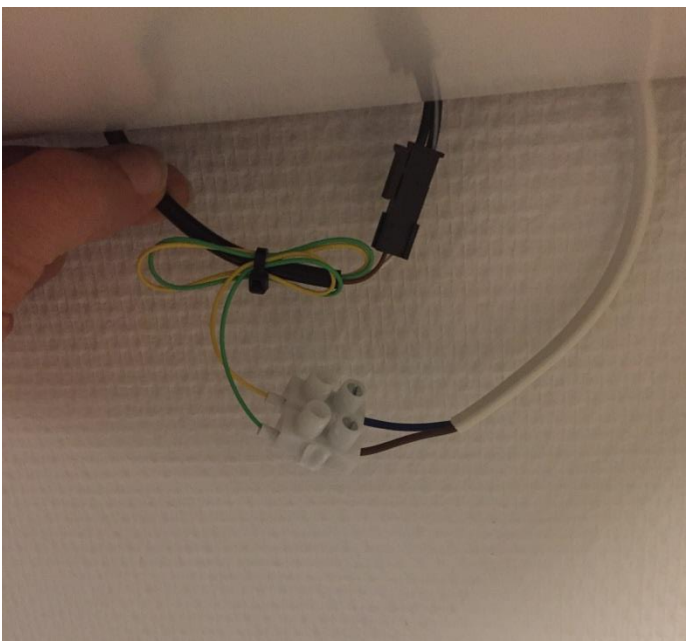


Den Trafo auf die Oberseite des Schrankes legen.

Die Kabel am Transformator montieren.

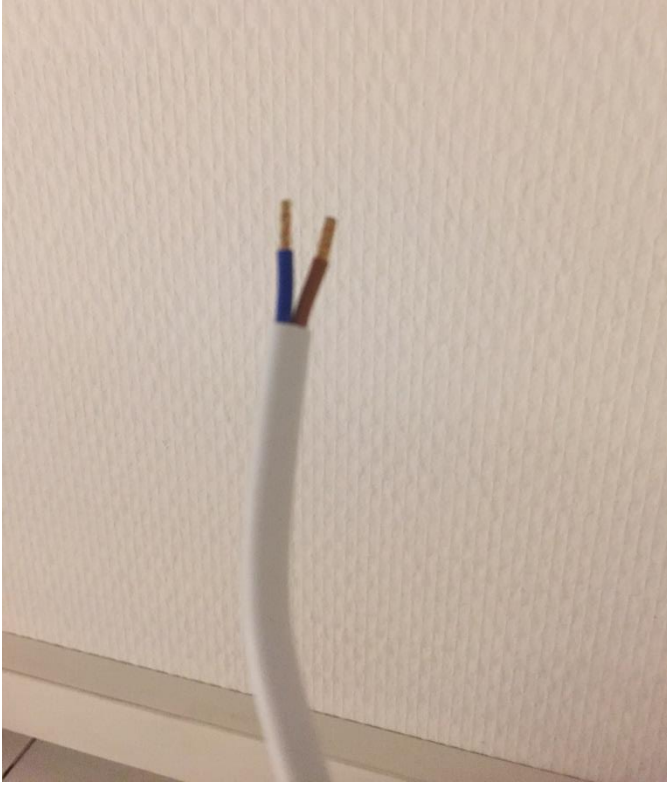
Grün zu+ und **gelb zu -**

Dann Deckel wieder aufschrauben. Der Transformator kann mit doppelseitigem Klebeband auf dem Schrank befestigt werden.



Unter der unteren Sicherheitsstopplatte ragt ein weisses Kabel heraus, was mit dem gelben und grünen Kabel verbunden werden muss.

Es ist wichtig, dass das **blaues** Kabel **mit dem gelben** Kabel verbunden wird und das **braune** Kabel **mit dem grünen**.

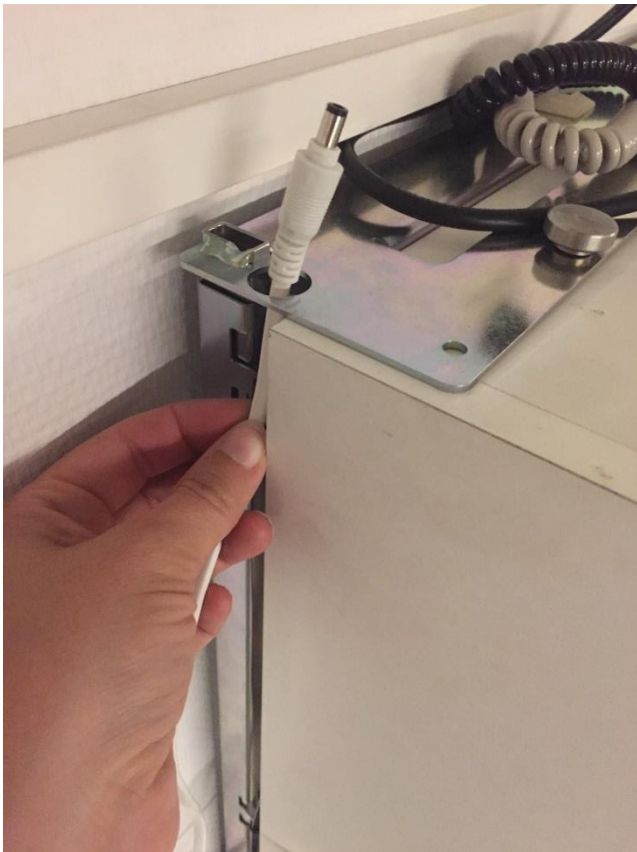


Zum Schluss den bauseitigen Netzstecker montieren und die 220V Zuleitung des Transformators mit dem Strom verbinden.

11. Montage von Spot im Verti



An der linken Seite der Sicherheitsstopplatte befindet sich das Kabel für den Spot.



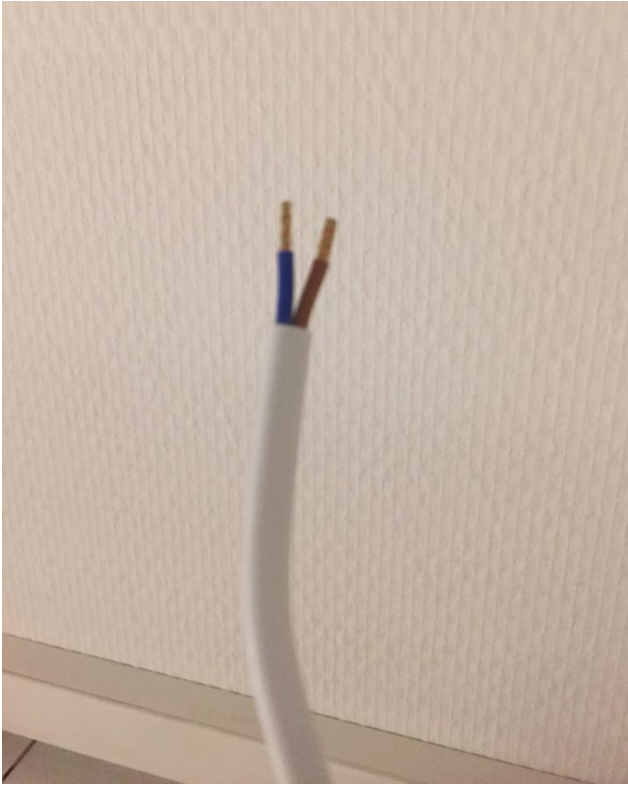
Das Kabel vom Spot oben durch den Oberschrank führen.



An der Seite vom Schrank die beiden Kabeln mit Streifen befestigen.



Auf der Oberseite vom Schrank das Kabel vom Spot mit Transformator-kabel verbinden. Der Transformator kann mit doppelseitigem Klebeband an den Schrank befestigt werden.



Zum Schluss das
Transformorkabel mit Strom
verbinden

12. Montage von Spot im Diagonal



An der rechten Seite der Sicherheitsstopplatte befindet sich das Kabel für den Spot.

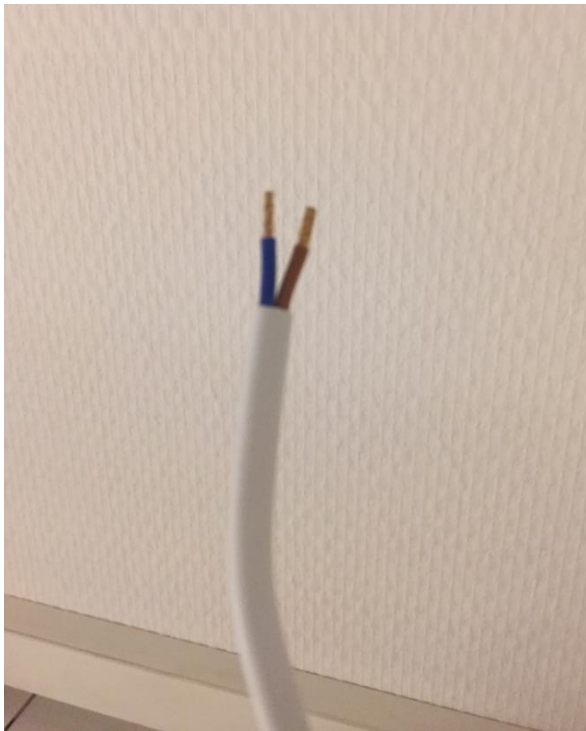


Das Kabel mit Streifen an der Kabelschiene befestigen.





Den Transformator an der Wand befestigen und Stecker miteinander verbinden.



Zum Schluss das Transformator-kabel mit Strom verbinden



ROPOX A/S

Ringstedgade 221
DK – 4700 Næstved
Tel.: +45 55 75 05 00
E-mail: info@ropox.dk
www.ropox.dk



ROPOX A/S

Ringstedgade 221
DK – 4700 Naestved
Tel.: +45 55 75 05 00
E-mail: info@ropox.dk
www.ropox.com



ROPOX A/S

Ringstedgade 221
DK – 4700 Naestved
Tel.: +45 55 75 05 00
E-mail: info@ropox.dk
www.ropox.de