



Installatiehandleiding Nederlands Cabinet Spot Led - Nikkel Rond



Art.nr: ED-10045

Let op! Voor u aan de slag gaat met het installeren van deze inbouw LEDspot, moet u in uw meterkast de betreffende groep uitschakelen.

Wattage	3Watt
Lichtsterkte	>260 lumen
Lichtkleur	Warm Wit
Kelvin	2700 Kelvin
Lichtbundel	40 graden
Kantelbaar	Nee
Zaagmaat	55mm
Diameter	62mm
Inbouwdiepte	12mm

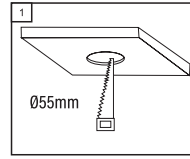
Zaag in uw plafond een rond gat van 55 millimeter.

De Cabinet spots zijn verkrijgbaar in sets van minimaal 1 tot maximaal 6 spots op 1 driver. Sluit de ministekkers van de spots aan op de verdeelbox welke zich aan de laag-voltage kant van de driver bevindt. De lusjes gaan in de lege, nog overige gaten.

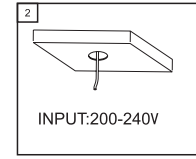
De spots worden d.m.v de verdeelbox serieel aangesloten. Daarom moeten de meegeleverde lusjes in de lege aansluitingen, op de verdeelbox aangesloten worden.

Twijfelt u over het aansluiten van de elektra? Neem dan contact op met een gekwalificeerde electriciën.

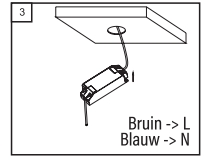
Geïnstalleerd in 5 stappen



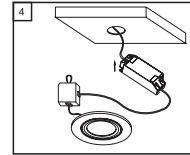
Step 1 - Maak een gat in het plafond met een diameter van 55mm.



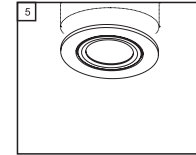
Step 2 - Zorg ervoor dat de stroom uitgeschakeld is. Pak de fase- en nuldraad (vaak bruin en blauw).



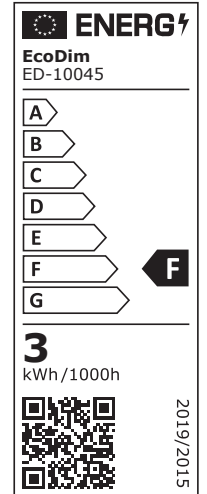
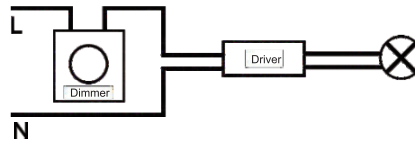
Step 3 - Sluit de fase- en nuldraad aan, aan de L en N kant van driver. (staat op de driver/trafo aangegeven).



Step 4 - Sluit de spots middels de verdeelbox serieel aan. Koppel de lusjes aan de lege aansluitingen.



Step 5 - Wanneer de inbouwspot goed is geplaatst zal deze zich tegen het plafond/ opbouwframe klemmen.



EcoDim®



Installation manual English Cabinet Spot Led - Nickel Round



Art.no: ED-10045

Please note! Before installing this recessed LED spotlight, you must switch off the relevant group in your meter cupboard.

Wattage	3Watt
Light intensity	>260 lumens
Light colour	Warm White
Kelvin	2700 Kelvin
Beam	40 degrees
Tiltable	No
Cutting size	55mm
Diameter	62mm
Installation depth	12mm

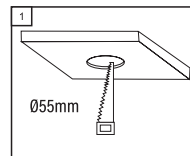
Cut a hole with a diameter of 55mm in your ceiling.

The Cabinet spots are available in sets of minimum 1 to maximum 6 spots for 1 driver. Connect the mini plugs of the spots to the junction box on the low voltage side of the driver. The loops must connect the empty remaining holes.

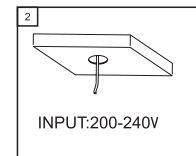
The spots are to be connected in series via the junction box. Therefore, the loops (supplied) are to be connected in the empty sockets on the distribution box.

Do you have doubts about connecting the electricity? Then contact a qualified electrician.

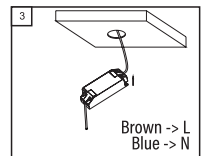
Install in 5 steps



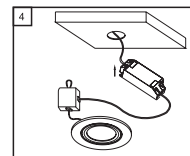
Step 1 - Cut a hole in the ceiling with a diameter of 55mm.



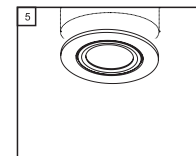
Step 2 - Make sure the power is off. Take the phase and neutral wire (usually brown and blue).



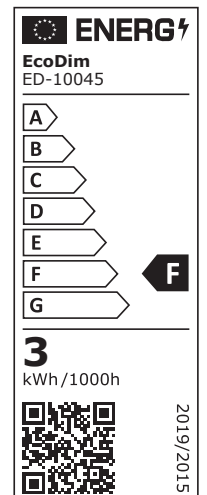
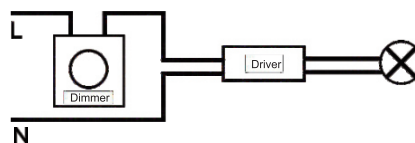
Step 3 - Connect the phase and zero wire, to the L and N side of driver.(indicated on the driver/trafo).



Step 4 - Connect the spots in series via the distribution box. Connect the loops to the empty connectors.



Step 5 - When properly installed, the recessed spotlight will clamp against the ceiling/ frame.





Installationsanleitung **Deutsch** **Kabinettspot Led - Nickel Rund**



Art.-Nr.: ED-10045

Vorsicht! Bevor Sie mit der Installation dieses Einbau LED-Spots beginnen, müssen Sie die entsprechende Gruppe in Ihrem Zählerschrank ausschalten.

Wattleistung	3 Watt
Lichtstärke	>260 Lumen
Lichtfarbe	Warmweiß
Kelvin	2700 Kelvin
Lichtbündel	40 Grad
Neigbar	Nein
Schnittmaß	55 mm
Durchmesser	62 mm
Einbautiefe	12 mm

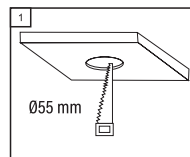
Sägen Sie ein rundes Loch von 55 Millimetern in Ihre Decke.

Die Kabinettspots sind in Sets von 1 bis 6 Spots auf einem Treiber erhältlich. Verbinden Sie die Ministecker der Spots mit der Verteilerdose, die sich auf der Niederspannungsseite des Treibers befindet. Die Schlaufen werden in die verbleibenden leeren Löcher gesteckt.

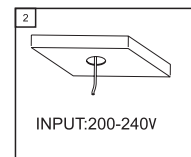
Die Spots werden über die Verteilerdose in Reihe geschaltet. Daher müssen die mitgelieferten Schleifen in den leeren Steckdosen der Verteilerdose angeschlossen werden.

Haben Sie Bedenken, den Strom anzuschließen? Wenden Sie sich dann an einen qualifizierten Elektriker.

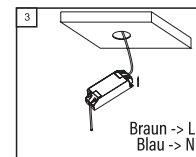
Installiert in 5 Schritten



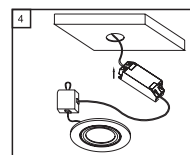
Schritt 1 - Ein Loch mit einem Durchmesser von 55 mm in die Decke machen.



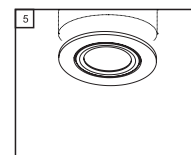
Schritt 2 - Vergewissern Sie sich, dass der Strom ausgeschaltet ist. Nehmen Sie die Phase und den Nullleiter (oft braun und blau).



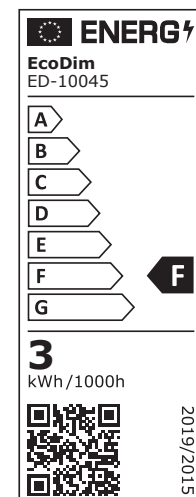
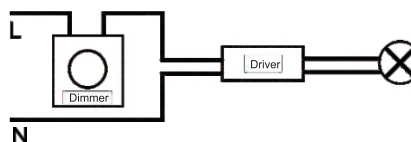
Schritt 3 - Schließen Sie die Phase und den Nullleiter an die L- und N-Seite des Treibers an. (ist auf dem Treiber/ Trafo angegeben).



Schritt 4 - Verbinden Sie die Spots in Reihe über die Verteilerdose. Verbinden Sie die Schleifen mit den leeren Anschlüssen.



Schritt 5 - Wenn der Einbau Spot richtig platziert ist, klemmt er gegen die Decke/den Gebäuderahmen.



EcoDim®



Guide d'installation **Français** **Spot Led pour armoire - Nickel noir**



Num. d'article:
ED-10045

Attention! Avant de commencer à installer ce spot LED encastré, vous devez éteindre le groupe correspondant dans votre armoire électrique.

Puissance	3 Watt
Intensité lumineuse	>260 lumens
Couleur lumière	Blanc chaud
Kelvin	2700 Kelvin
Faisceau de	40 degrés
Inclinable	Non
Taille de coupe	55 mm
Diamètre	62 mm
Profondeur d'installation	12 mm

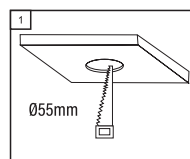
Sciez un trou rond de 55 millimètres dans votre plafond.

Les spots pour armoire sont disponibles par lots de 1 spot minimum à 6 spots maximum sur 1 driver. Raccordez les mini-connecteurs des spots à la boîte de distribution qui se trouve du côté basse tension du driver. Les boucles s'insèrent dans les trous vides restants.

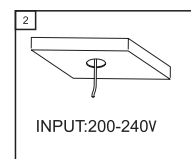
Les spots sont raccordés en série grâce à la boîte de distribution. Par conséquent, les boucles fournies doivent être raccordées aux connexions vides de la boîte de distribution.

Vous hésitez par rapport au raccordement électrique? Adressez-vous alors à un électricien qualifié.

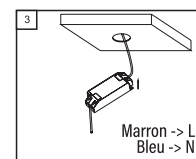
Installé en 5 étapes



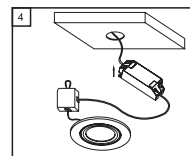
Étape 1 - Faites un trou dans le plafond d'un diamètre de 55 mm.



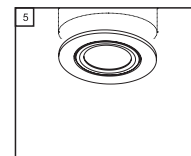
Étape 2 - Assurez-vous que l'alimentation est coupée. Prenez le fil de phase et le fil neutre (souvent marron et bleu).



Étape 3 - Connectez les fils de phase et neutre au côté L et N du driver. (indiqué sur le conducteur/transfo).



Étape 4 - Connectez les spots en série avec la boîte de distribution. Raccordez les boucles sur les connecteurs vides.



Étape 5 - Lorsque le spot encastré est placé correctement, celui-ci se clique au plafond/au cadre du système.

