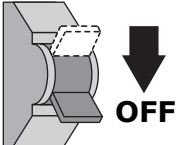
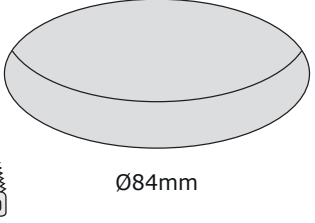


①



②

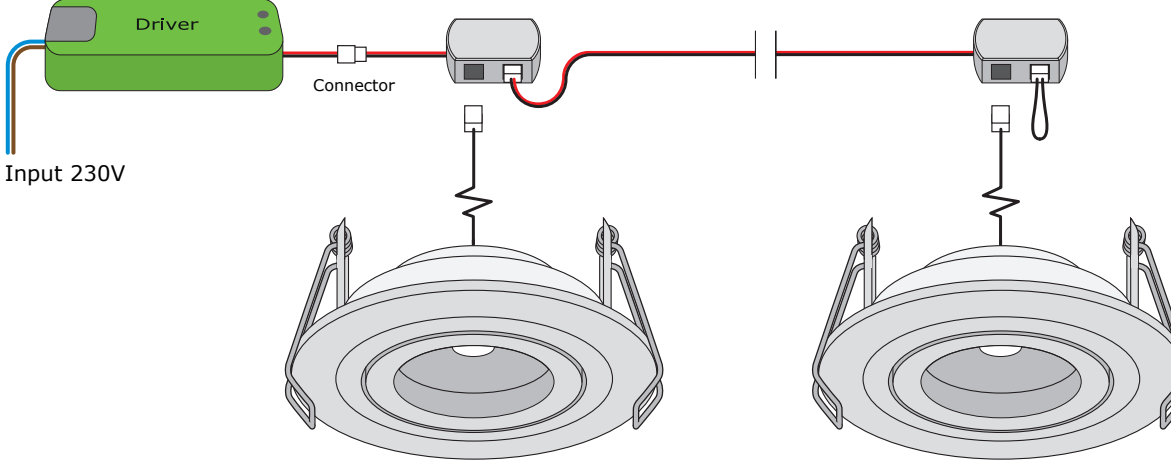


Ø84mm

③B

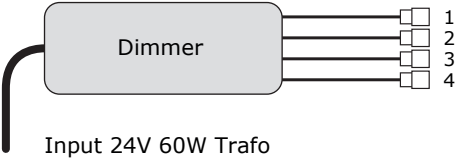
YPHIX LED driver 350mA 15-52V

Connect 1-2 LED Spots



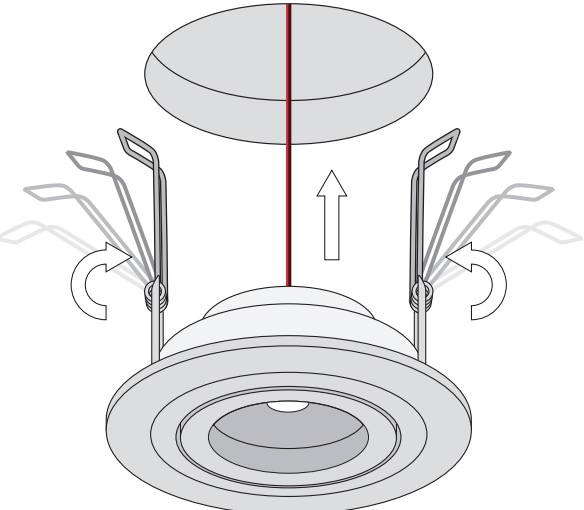
③A

YPHIX LED dimmer CC 350 5ZD

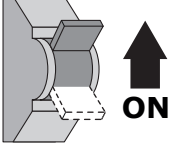


Input 24V 60W Trafo

④



⑤



Let op! Altijd eerst de spanning van de driver halen, wacht 1 minuut, alvorens de connectoren in te steken of eruit te halen.

- Schakel de stroom uit met de hoofdschakelaar in de meterkast.
- Zaag een gat van Ø84mm in het plafond. Let op! Geen isolatie direct achter de LED spot plaatsen.
- (A) CC 350 5ZD Dimmer aansluiten: Zie gebruiksaanwijzing dimmer (art.nr: 50208670) (B) 350mA Driver aansluiten: Verbind de Fase (L) en de Nul (N) met de input van de YPHIX LED driver. Sluit op de uitgang 1 tot 2 350mA LED spots aan. Gebruik hiervoor de meegeleverde bedrading met connector. Zorg ervoor dat alle aansluitingen op de connectorboxen gebruikt zijn. (fig. 3B)
- Duw de veren van de LED inbouwspot naar achteren en steek ze door de opening in het plafond.
- Schakel de stroom in met de hoofdschakelaar in de meterkast.

Attention! Please make sure the power has been turned off and wait for 1 minute before (re)connecting the LED downlights.

- Turn off the main switch
- Cut a Ø84mm hole in the ceiling. Please note! Do not cover the back of the LED lamp with insulation material.
- (A) Connect CC 350 5ZD dimmer: Please check user manual CC 350 5ZD dimmer (product code: 50208670) (B) Connect 350mA driver: Connect the 230V AC wire to the block terminal of the driver (N=Neutral, L=Live). Connect 1 to 2 350mA LED downlight(s) to the output of the driver, using the included plugs and junction boxes (as shown in picture 3B). Please make sure a plug is placed in both ports of the junction box.
- Push both clips upward and place the downlight into the cut hole.
- Switch on the mains.

Achtung! Bei jedweden Arbeiten and der Schaltung muss der Sicherungskreis minimal 1 Minute davor schon stromlos sein (die Sicherung ausgeschaltet) und natürlich während der Arbeiten an der Schaltung.

- Schalten Sie den Stromkreis im Sicherungskasten aus.
- Sägen Sie ein Loch von Ø84mm in den Plafond. Achtung! Sorgen Sie für ausreichenden Freiraum rundum den Spot, nicht direkt in der Isolation montieren.
- (A) CC 350 5ZD Dimmer anschliessen: Sehen Sie auch die Bedienungsanleitung des Dimmers (Artikelnr. 50208670) (B) 350mA Treiber anschliessen: Verbinden Sie die Phase und den Nullleiter Ihres Netzanschlusses mit den korrespondierenden Eingangsklemmen des YPHIX LED Treibers. Schliessen Sie am Ausgang des Treibers minimal 1 maximal 2 350mA LED Spots an. Verwenden Sie hierfür die im Lieferumfang enthaltene Bekabelung.
- Beugen Sie die federbelasteten Klemmen des LED Einbauspot's zurück und stecken Sie den Spot in das vorbereitete Loch. (abb. 3B)
- Schalten Sie den Stromkreis im Sicherungskasten wieder ein

Attention ! Débranchez toujours l'alimentation du conducteur est attendez 1 minute avant de raccorder ou de retirer les connecteurs.

- Coupez l'alimentation générale à l'aide de l'interrupteur général de votre compteur.
- Faites un trou de 84 mm de diamètre dans votre plafond. Attention : ne placez pas d'isolant directement autour du spot LED.
- (A) Raccordement du variateur CC 350 5ZD : voir le manuel du variateur (art. n°50208670) (B) Raccordement du conducteur 350mA : raccordez le fil phase (L) et le fil neutre (N) à l'entrée (Input) du conducteur LED YPHIX. Raccordez le spot LED 350mA en utilisant le câblage fournis. Assurez-vous que la languette incluse soit insérée dans la deuxième ouverture du boîtier de connexion (voir image 3BA).
- Poussez les ressorts du spot à encasturer LED vers l'arrière et insérez-les dans l'ouverture du plafond.
- Remettez l'alimentation à l'aide de l'interrupteur principal de votre compteur.