



1. Antes de começar garanta que a corrente elétrica está desligada!



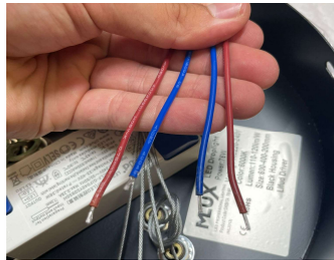
2. Retire o suporte de fixação e utilize-o para fazer as marcações das furações no teto.



3. Faça as furações nos pontos marcados anteriormente e coloque as buchas.



4. Fixe o suporte de fixação no teto aparafusando-o nas buchas colocadas anteriormente.



5. Faça as ligações elétricas conectando os fios da sua instalação elétrica aos fios do candeeiro correspondentes. Serão os únicos fios soltos.

NEUTRO (FIO AZUL) da sua instalação com o(s) fio(s) neutro(s) do candeeiro (FIOS AZUIS)

E

FASE (fio castanho) da sua instalação com a(s) FASE(S) do candeeiro (FIOS CASTANHOS).

(ver NOTA na página 2).



6. Aparafuse a base do candeeiro no suporte de fixação anteriormente aplicado no teto através dos parafusos laterais.



7. Suspenda provisoriamente um anel de cada vez posicionando-o de acordo com a sua preferência, fazendo assim as marcações dos pontos de fixação de cada um dos pilares na imagem acima. Poderá utilizar como auxílio o diagrama na página 2 deste manual.



8. Faça as furações nos pontos marcados para aplicação dos pilares e coloque as buchas.



9. Apafuse os topo dos pilares às buchas anteriormente colocadas.



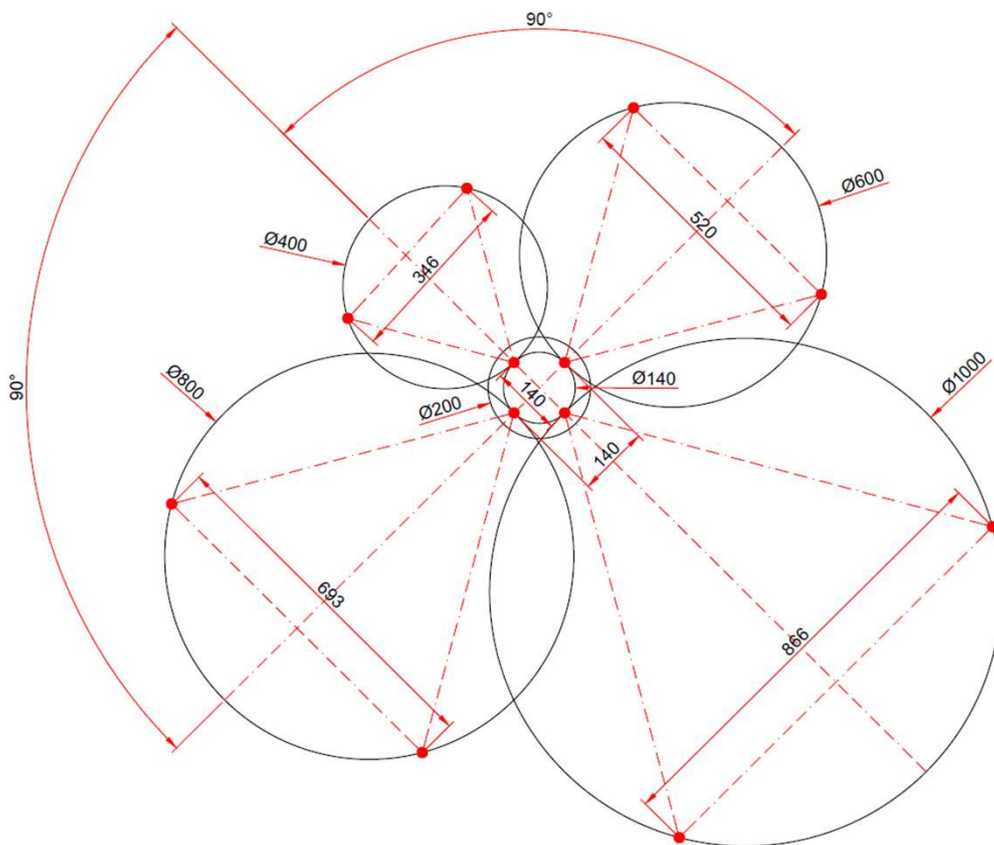
10. Enrosque novamente os pilares correspondentes nos topos já fixados no teto suspendendo assim os anéis para finalizar a sua instalação.



11. Pressione as molas que mostrámos na imagem acima para soltar os fios de suspensão permitindo assim que faça a regulação da altura e inclinação de cada um dos anéis ao seu gosto.



12. Ligue a corrente e verifique se tudo está a funcionar corretamente.



Importante! Ponto 5

Cada driver/transformador do candeeiro terá um fio azul e um fio castanho para ligação. O candeeiro OMNIA tem três drivers/transformadores. Caso pretenda que o candeeiro emita apenas 33% ou 66% da luminosidade total possível, deverá ligar apenas um ou dois dos três drivers/transformadores respetivamente à corrente. Os 4 anéis continuarão a funcionar uniformemente!

Não funciona?

Poderá ser devido a um mau contacto no conector ou um erro de ligações, por favor certifique-se de que todos os fios estão corretamente posicionados no conector. (PASSO 5)

Caso o problema se mantenha ou caso necessite do nosso apoio em alguma questão, por favor entre em contacto com o nosso departamento pós-venda.

posvenda@megaluz.pt | 256 092 552

