

MANUAL DE INSTALAÇÃO - PENDENTE INVERSA - ITENS COLLECTIONS

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS:

Alicate de bico e universal; chave philips e fenda; decapador de fio, fita isolante, parafusadeira e furadeira; pescador de arame; laser e trena.
Desligue sempre o interruptor ou djuntor do local onde será a instalação.
(se não souber qual o djuntor, desligue o geral)

INSERIR PARAFUSOS E PEÇAS:

1.0 - Ao furar o teto, inserir a bucha (peça **F**)

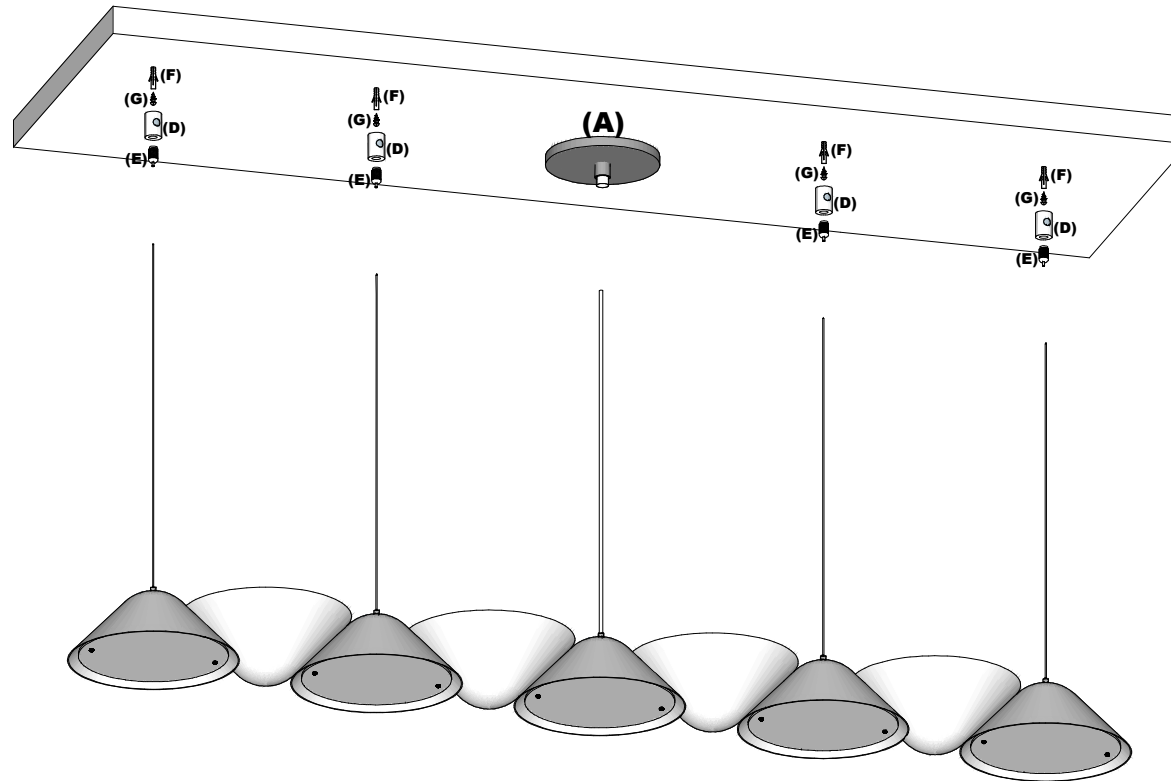
1.1 - Desrosqueie os prensa cabos para ter as peças **D** e **E** separadas.

1.2 - Passe o parafuso **G** pelo furo da peça **D**.

1.3 - Rosqueie o parafuso **G** na bucha **F** fixada no teto.

1.4 - Enrosque a peça **E** na peça **D** e destrave o cabo de aço, pressionando o pino presente na base da peça **E** empurrando o cabo de aço até a altura desejável.

Obs.: Os excessos dos fios **PP** devem ser cortados, enrolados ou fixados no teto. (caso o teto seja de gesso)



FURAÇÃO NO TETO:

Com as ferramentas laser e trena fará as marcações no teto, no local desejado. Lembrando que o local deve estar limpo para melhor instalação do pendente.

INSTALAÇÃO CANOPLA:

2.0 - Desrosqueie os parafusos **H** da peça **A**. Utilize a peça **B** como referência para furar o teto e permitir a passagem do cabo de energia.

3.1 - Fixe a peça **B** com a peça **G** nas buchas **F** fixadas no teto.

3.2 - Passe o cabo de energia pelo furo da peça **A**. Trave o fio de energia com a peça **C** conforme a altura desejada.

3.3 - Revista a peça **A** sob a peça **B** rosqueando a peça **H** nas laterais da peça **A**.

Obs.: Toda e qualquer instalação deve ser feita por um profissional qualificado.

