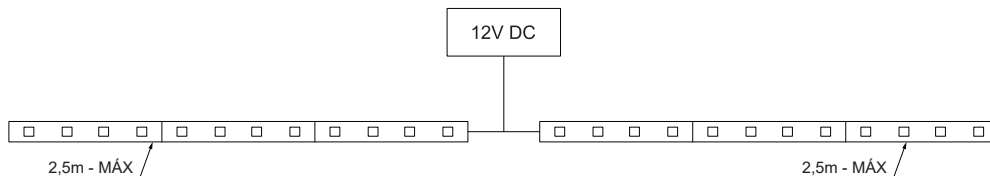


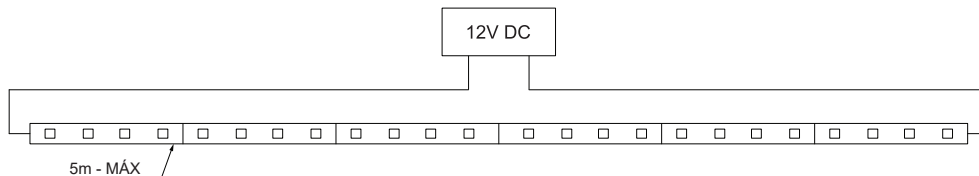
ESQUEMA DE LIGAÇÃO PARA FITAS LED 12V

SAVE=ENERGY
LIGHTING LIFESTYLE

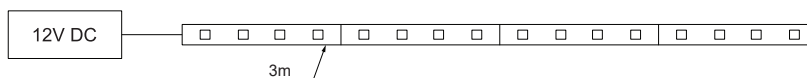
Exemplo 1:



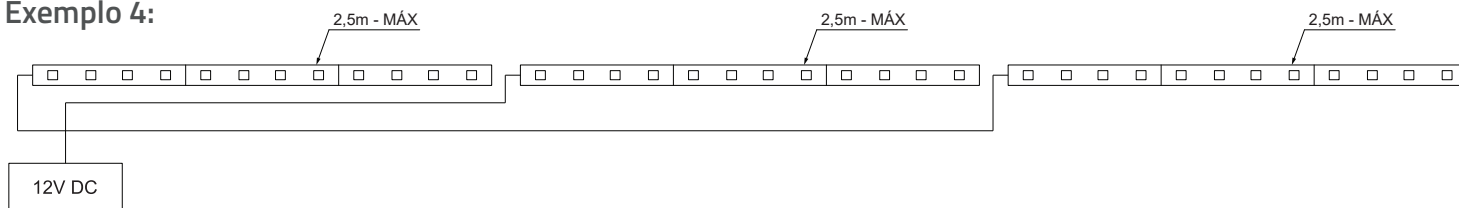
Exemplo 2:



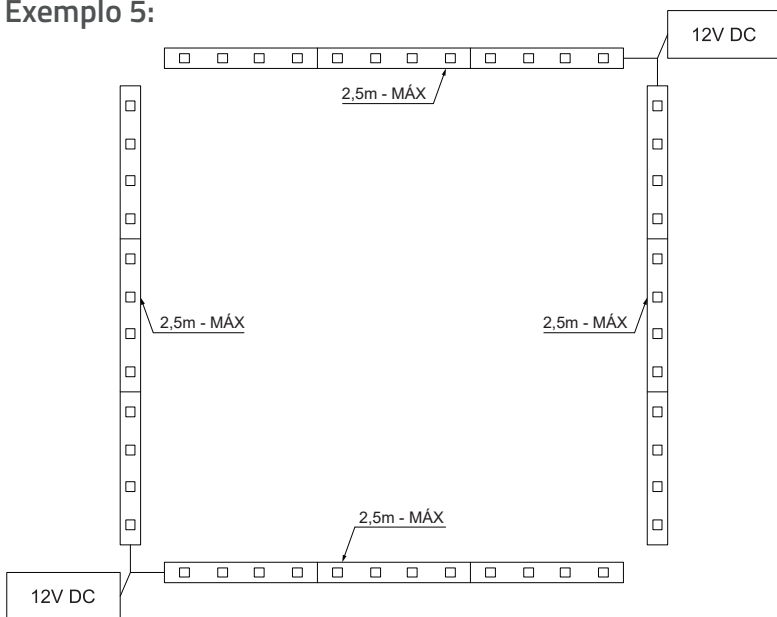
Exemplo 3:



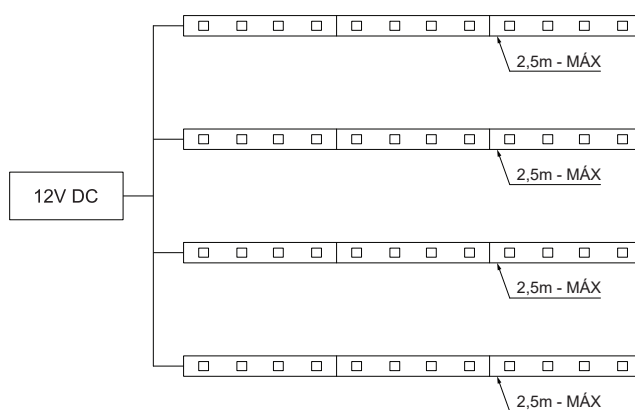
Exemplo 4:



Exemplo 5:



Exemplo 6:



* Devido a perda de tensão do circuito elétrico de baixa tensão, é necessário fazer a realimentação a cada 2,5m de fita, utilize este esquema de ligação para fitas de LED 12V com potência superior à 6W/m, para modelos de LED SMD e COB, afim de manter a uniformidade da iluminação.

* Utilize fonte 12V DC com potência 20% superior a potência somada da fita instalada.

* Procure conectar a fonte próximo da fita para evitar perdas de tensão, se for necessário, utilize fiação de 1,5mm² até 2,5m e fiação de 2,5mm² para distâncias até 5m. Não é recomendado distâncias superiores à 5m.