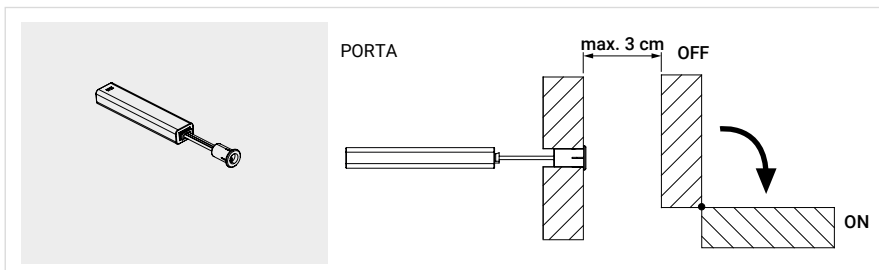
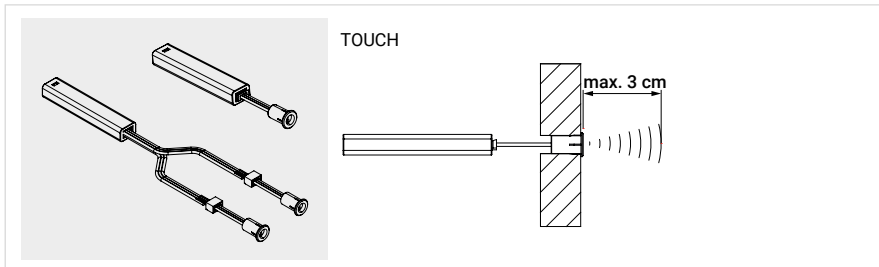
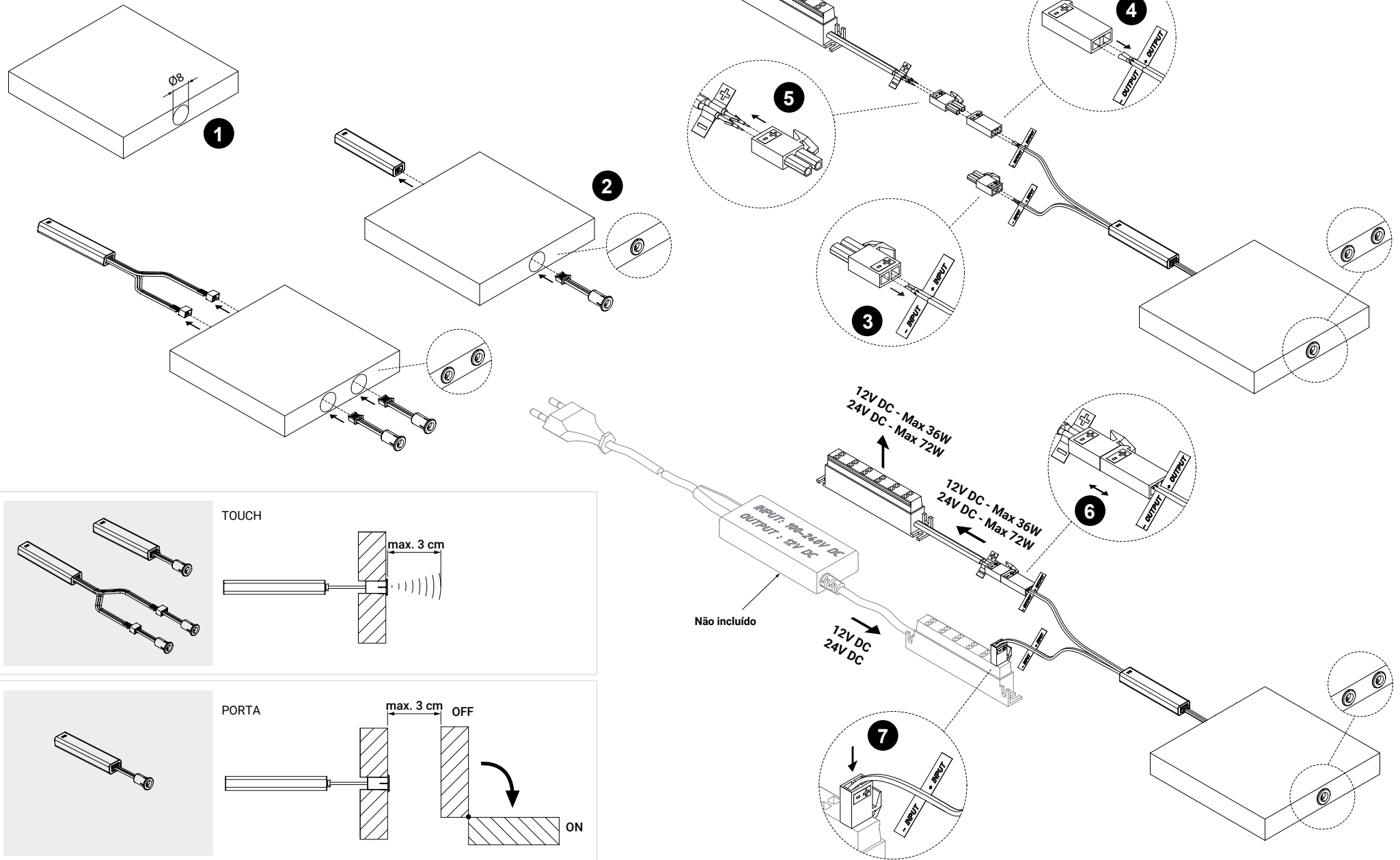


## INTERRUPTOR SWITCH



- A ligação deste aparelho, deve ser realizada única e exclusivamente por um especialista devidamente qualificado.

- Classificação de voltagem de entrada: 12V DC.

- Certificar-se que o aparelho está corretamente instalado, como se mostra no esquema 12V DC. Cortar a ligação à rede elétrica durante a instalação.

- Este sistema de iluminação só está indicado para o seu uso no interior. Proteger o sistema de iluminação contra a humidade e o calor. O intervalo de temperatura para o funcionamento ótimo do sensor é de entre -10 a +50 ° C. A carga máxima ligada ao sensor não deverá ultrapassar os 40W – 4A.

-Se o sensor for utilizado para outros fins diferentes para os quais foi originalmente destinado, ou se for ligado / instalado de forma incorreta, a responsabilidade não poderá ser assumida pela Emuca relativamente aos seus possíveis danos causados.

-Manter limpo o detetor do sensor, para evitar as ações indesejáveis do sensor.

- Verificar que o detetor do sensor tenha sido fixado corretamente, pois caso contrário o seu funcionamento poderá ver-se afetado.

- O sensor movimento "SWITCH" , reage com aproximações curtas de humanos, dentro da área de trabalho e só apagar-se-á em 25" .

-O sensor de proximidade "SWITCH" , acende-se quando deteta algum objeto ou a mão humana, dentro da área de trabalho e só se apagará quando voltar a detetar outro objeto ou a mão humana, dentro da referida área de trabalho.

- Não colocar objetos em movimento constante, na área de trabalho do sensor, para evitar a ação indesejada do sensor.

-Em caso de deterioração do cabo, o mesmo deverá ser substituído por um profissional devidamente qualificado para o efeito.

**O PRODUCTO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A NORMA EUROPEIA DE SEGURANÇA (UNE EN: 60598)**