

## INTERRUPTOR SWITCH / DIMMER

◆ Esta aparelho é de classe III pelo qual não deve ser ligada à toma de terra.

▽▽ Aparelho ideal para a montagem sobre superfícies construídas com materiais dos quais não se conhecem as características de inflamabilidade (por ex. madeira).

▽ Aparelho indicado para a montagem em ou sobre superfícies normalmente inflamáveis.

⊠ Para proteger o meio ambiente, não deitar fora o sistema no lixo indeterminado no fim do seu ciclo de vida útil, leva-lo até um dos pontos de recolha seletiva específico e previstos na lei.

### INSTALAÇÃO:

- Passar os cabos da iluminação pelo orifício realizado no móvel.
- Fixar a dispositivo ao móvel.
- Inserir os terminais metálicos (C) no interior do conector (D) tendo em conta a polaridade especificada na imagem.
- Ligar ou fazer a ligação à fonte de alimentação.

### RECOMENDAÇÕES:

- 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.
  - 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.
  - No caso de utilizar-se com um transformador, o mesmo deverá ser eletrónico em conformidade com a norma europeia aplicável.
  - Para uso exclusivamente de interiores.
  - Não recobrir o dispositivo com material isolante térmico.
  - Em caso de deterioração do cabo, o mesmo deverá ser substituído por um profissional devidamente qualificado para o efeito.
- A carga máxima ligada ao sensor não deverá ultrapassar os 24W.

O PRODUCTO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A DIRECTIVA EUROPEIA DIRECTIVE EMC 2004/108/CE E DIRECTIVE LVD 2006/95/CE

