



## CONTROLO REMOTO RGB - FUNÇÕES

- 1) .....Ligar / desligar.
- 2 e 8)..... Alternar entre diversos efeitos de iluminação.
- 3 e 7)..... Reduzir e aumentar a velocidade do efeito de iluminação.
- 4 e 5) ..... Alternar entre diversas cores de iluminação.
- 6)..... Modo de demonstração.
- 9 e 10) ... Aumentar e reduzir a intensidade da iluminação.
- 11) ..... Seleção direta da cor de iluminação.

## ESPECIFICAÇÕES

- 19 efeitos de iluminação
- 20 cores estáticas
- 5 níveis de intensidade de iluminação
- 10 níveis de velocidade de efeito de iluminação
- Distância de funcionamento: 10 m
- Alimentação: 1x pilha 3V CR2025
- Frequência rádio: 433.92 MHz

NOTA: Antes de utilizar, remover a película protetora localizada dentro do controlo remoto, no compartimento da pilha.

## ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Para questões de ordem técnica, por favor visite [www.offy.pt](http://www.offy.pt) ou contacte-nos através de [support@offy.pt](mailto:support@offy.pt).

## **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE COM DIRECTIVAS DA UNIÃO EUROPEIA**

A Offy declara que este produto está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das Directivas 2014/53/EU; 2014/30/EU; 2011/65/EU, conforme aplicável. A documentação técnica exigida pelo processo de Avaliação de Conformidade encontra-se na posse da Offy e poderá ser solicitada através de [support@offy.pt](mailto:support@offy.pt).



## **ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS DE PILHAS E DE EQUIPAMENTO ELÉCTRICO E ELECTRÓNICO**

A existência deste símbolo no produto, nas pilhas ou nas respectivas embalagens significa que este produto e as pilhas nele contidas não podem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos. É da responsabilidade do utilizador entregar este produto num ponto de recolha aplicável à reciclagem de pilhas e de equipamento eléctrico e electrónico.

Esta recolha e reciclagem separada contribui para a conservação dos recursos naturais e suprime potenciais consequências negativas para a saúde humana e para o ambiente resultantes de uma eliminação inadequada de substâncias perigosas existentes nas pilhas e no equipamento eléctrico e electrónico.

Para mais informações sobre os pontos de recolha de pilhas e resíduos eléctricos e electrónicos contacte os serviços municipais locais.