

## Conformidade Regulatória

A Rollease Acmeda declara que este aparelho está em conformidade com os requerimentos essenciais e com outras provisões relevantes das seguintes diretivas

2006/95/EC	A Diretiva de Baixa Voltagem
89/336/EEC	A Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética
1999/5/EC	A Diretiva R&TT EC

## Declaração referente à conformidade com a FCC (Comissão Federal de Comunicações)

Este aparelho está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às seguintes condições:

- [1] Este aparelho não pode causar interferência prejudicial e
- [2] Este aparelho deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo a interferência que possa causar uma operação indesejada.

Observação: Este aparelho foi testado e está de acordo com os limites para um aparelho digital Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Estes limites foram projetados para fornecer uma proteção razoável contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial. Este aparelho gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência, e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial em comunicações de rádio. Entretanto, não existe garantia que uma interferência não irá ocorrer em uma instalação em particular. Se este equipamento causar interferência prejudicial na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ao se ligar e desligar o aparelho, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência usando uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou mudar o local da antena receptora.
- Aumentar a distância entre o aparelho e o receptor.
- Conectar o aparelho em uma tomada de um circuito diferente daquele em que o receptor está conectado.
- Pedir ajuda ao revendedor ou a um técnico com experiência em rádio/TV.

Qualquer mudança ou modificação não autorizada expressamente pela parte responsável pela conformidade poderia anular a autoridade do usuário de operar o aparelho.



ão descarte em lixo comum.

Recicle as baterias e os produtos elétricos danificados adequadamente.



## GUIA RÁPIDO

- 1 Baixe e instale o aplicativo.



Free app for iOS and Android



- 2 Conecte a plataforma ARC Wi-Fi em qualquer fonte de alimentação 5V USB. Uma luz LED vermelha ficará visível.



- 3 Abra o aplicativo e aperte "Sign Up".

INSCREVA-SE

- 4 Emparelhe a plataforma com a rede de Wi-Fi. (Certifique-se de que o dispositivo inteligente está conectado à mesma rede de Wi-Fi)

☰ > LOCATIONS > MY HOUSE > ADD NEW HUB > SETUP WIZARD

- 5 Facilmente adicione os cômodos e dispositivos, crie cenários e cronômetros.









Para mais informações e suporte, visite [rolleseeacmeda.com](http://rolleseeacmeda.com)

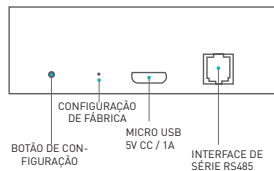


AUTOMATE™



# INDICAÇÃO DE LED

COR	RESPOSTA	ESTADO
	Pisca duas vezes	Ligado (Conectado em micro USB de 5V)
	Pisca continuamente	Em modo de emparelhamento de plataforma (Aperte o botão de configuração por 2 segundos e solte-o)
	Pisca três vezes	Configuração de fábrica para dados da plataforma e desemparelhamento da conta (Aperte o botão de configuração de fábrica por 10 segundos e solte-o)
	Ligado	O aplicativo está conectado à plataforma
	Pisca continuamente de azul para roxo	A plataforma está conectada ao roteador de Wi-fi (sem conexão com a nuvem)
	1 piscada a cada 5 segundos	A plataforma está conectada ao servidor em nuvem
	Pisca continuamente	Não está emparelhado (perdeu a conexão com o roteador de Wi-Fi)
	Piscando	Atualize o firmware (o servidor em nuvem atualizará automaticamente)



Cabo de dados: RJ9

