

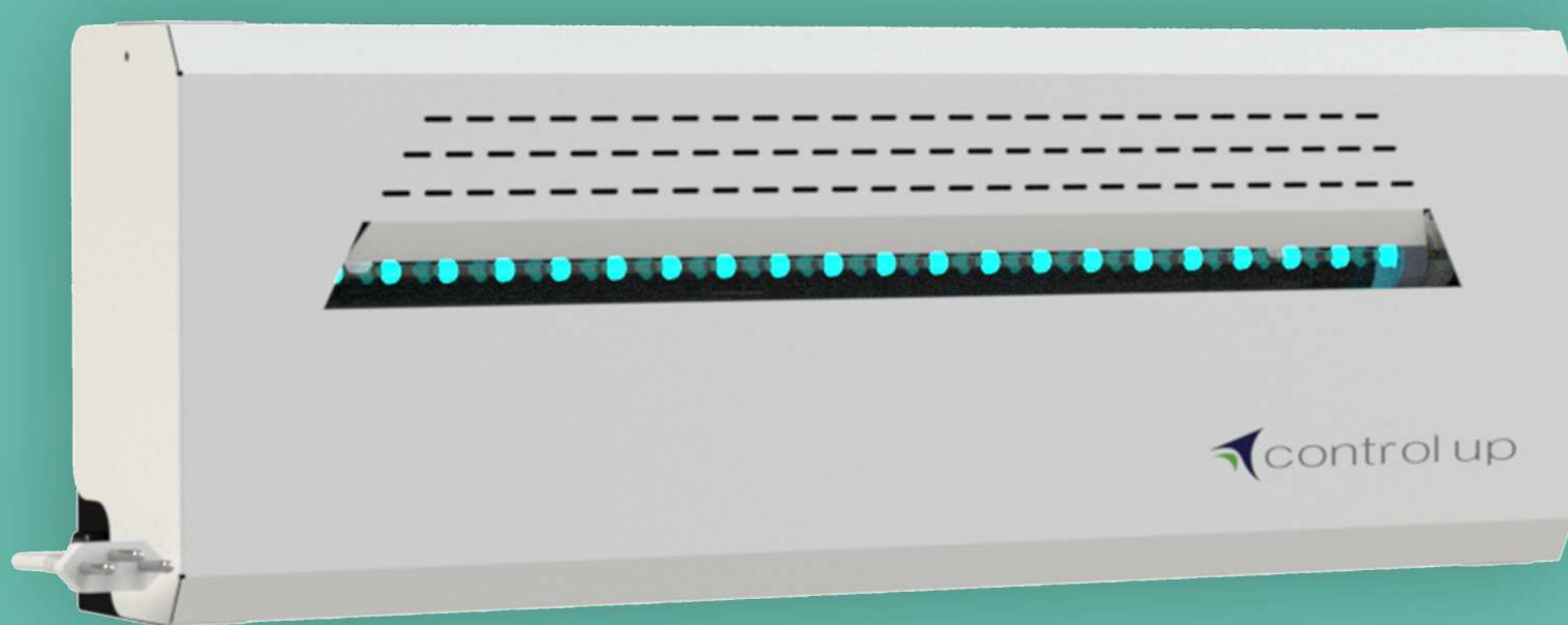


ARMADILHAS LUMINOSAS





UP LED 8W



Área de Atuação: até 36 m²

Lâmpadas Led: 1 x 8 Watts

Consumo (KW/h): 0,008

Refil Utilizado (mm): 240 x 450

Dimensões L x C x A (cm): 8,1 x 54 x 18,6

Voltagem: Bivolt

Estrutura: Aço Galvanizado, com pintura eletrostática.

Peso: 2,01 Kg



UP LED 16W



Área de Atuação: até 72 m²

Lâmpadas Led: 2 x 8 Watts

Consumo (KW/h): 0,016

Refil Utilizado (mm): 304 x 450

Dimensões L x C x A (cm): 8,1 x 54 x 25,5

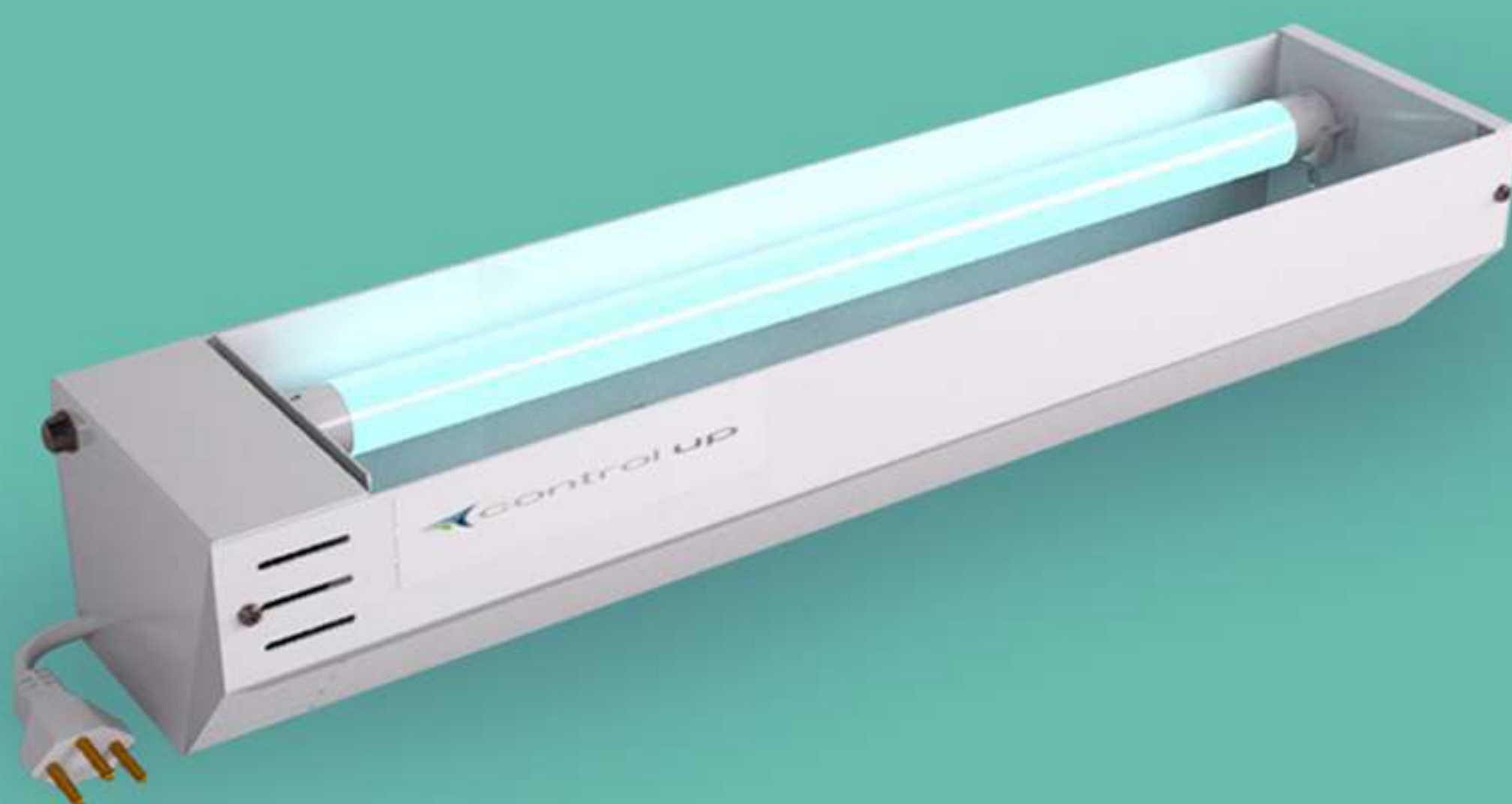
Voltagem: Bivolt

Estrutura: Aço Galvanizado, com pintura eletrostática.

Peso: 2,67 Kg



UP A arandela



Área de Atuação: até 25m²

Lâmpadas UV-A: 1 x 15 Watts

Consumo (KW/h): 0,017

Refil Utilizado (mm): 400 x 135 ou 440 x 155

Dimensões L x C x A (cm): 12 x 52,5 x 10

Voltagem: Bivolt

Estrutura: Aço Galvanizado, com pintura eletrostática branca.



BASIC 15 arandela



Área de Atuação: até 25m²

Lâmpadas UV-A: 1 x 15 Watts

Consumo (KW/h): 0,017

Refil Utilizado (mm): 440 x 155

Dimensões L x C x A (cm): 16 x 48,5 x 18

Voltagem: Bivolt

Estrutura: Inox ou Aço Galvanizado, com pintura eletrostática branca.



BASIC 30 arandela



Área de Atuação: até 45m²

Lâmpadas UV-A: 2x 15 Watts

Consumo (KW/h): 0,032

Refil Utilizado (mm): 440 x 155

Dimensões L x C x A (cm): 16 x 48,5 x 18

Voltagem: Bivolt

Estrutura: Inox ou Aço Galvanizado, com pintura eletrostática branca.



UP TRAP 15 arandela



Área de Atuação: até 25m²

Lâmpadas UV-A: 1 x 15 Watts

Consumo (KW/h): 0,017

Refil Utilizado (mm): 450 x 220

Dimensões L x C x A (cm): 19 x 50 x 12

Voltagem: Bivolt

Estrutura: Inox ou Aço Galvanizado, com pintura eletrostática branca.



UP TRAP 30 arandela



Área de Atuação: até 45m²

Lâmpadas UV-A: 2 x 15 Watts

Consumo (KW/h): 0,032

Refil Utilizado (mm): 450 x 220

Dimensões L x C x A (cm): 19 x 50 x 12

Voltagem: Bivolt

Estrutura: Inox ou Aço Galvanizado, com pintura eletrostática branca.



COMPACT 15 lateral



Área de Atuação: até 25m²

Lâmpadas UV-A: 1x 15 Watts

Consumo (KW/h): 0,017

Refil Utilizado (mm): 440 x 155

Dimensões L x C x A (cm): 18 x 56,5 x 17

Voltagem: Bivolt

Estrutura: Inox ou Aço Galvanizado, com pintura eletrostática branca.



COMPACT 30 lateral



Área de Atuação: até 45m²

Lâmpadas UV-A: 2x 15 Watts

Consumo (KW/h): 0,032

Refil Utilizado (mm): 440 x 155

Dimensões L x C x A (cm): 18 x 56,5 x 17

Voltagem: Bivolt

Estrutura: Inox ou Aço Galvanizado, com pintura eletrostática branca.



UP 30 lateral



Área de Atuação: até 45m²

Lâmpadas UV-A: 2x 15 Watts

Consumo (KW/h): 0,032

Refil Utilizado (mm): 440 x 220

Dimensões L x C x A (cm): 23 x 56,5 x 28

Voltagem: Bivolt

Estrutura: Inox ou Aço Galvanizado, com pintura eletrostática branca.



UP 45 lateral



Área de Atuação: até 70m²

Lâmpadas UV-A: 3 x 15 Watts

Consumo (KW/h): 0,045

Refil Utilizado (mm): 450 x 220

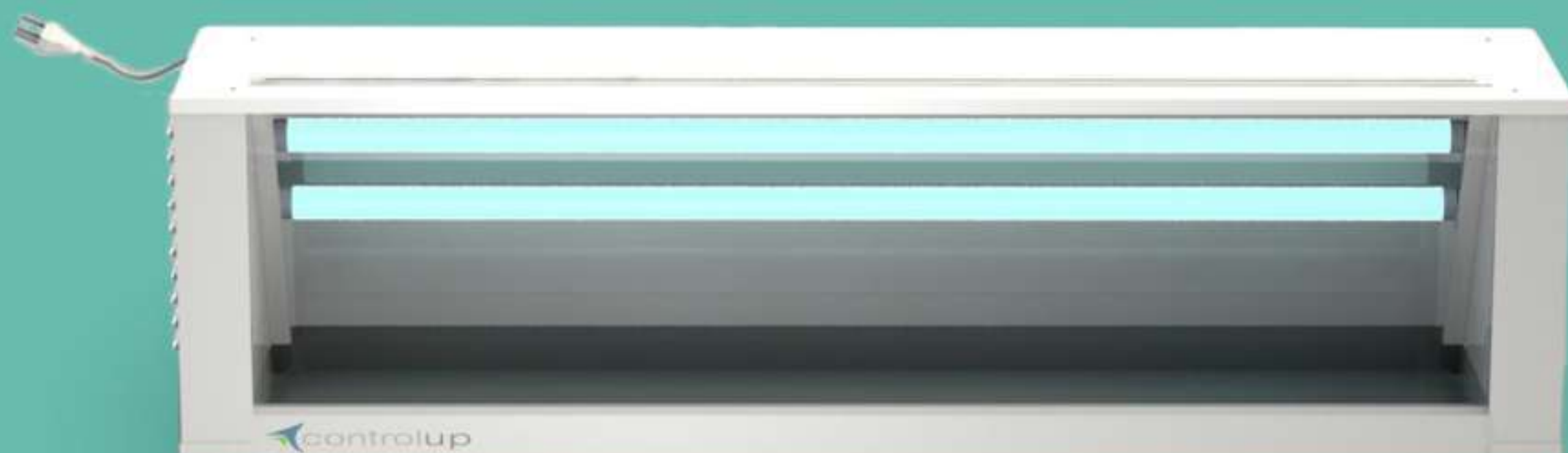
Dimensões L x C x A (cm): 23 x 56,5 x 28

Voltagem: Bivolt

Estrutura: Aço Galvanizado, com pintura eletrostática branca.



UP 60 lateral



Área de Atuação: até 90m²

Lâmpadas UV-A: 2 x 30 Watts

Consumo (KW/h): 0,060

Refil Utilizado (mm): 2 – 450 x 220

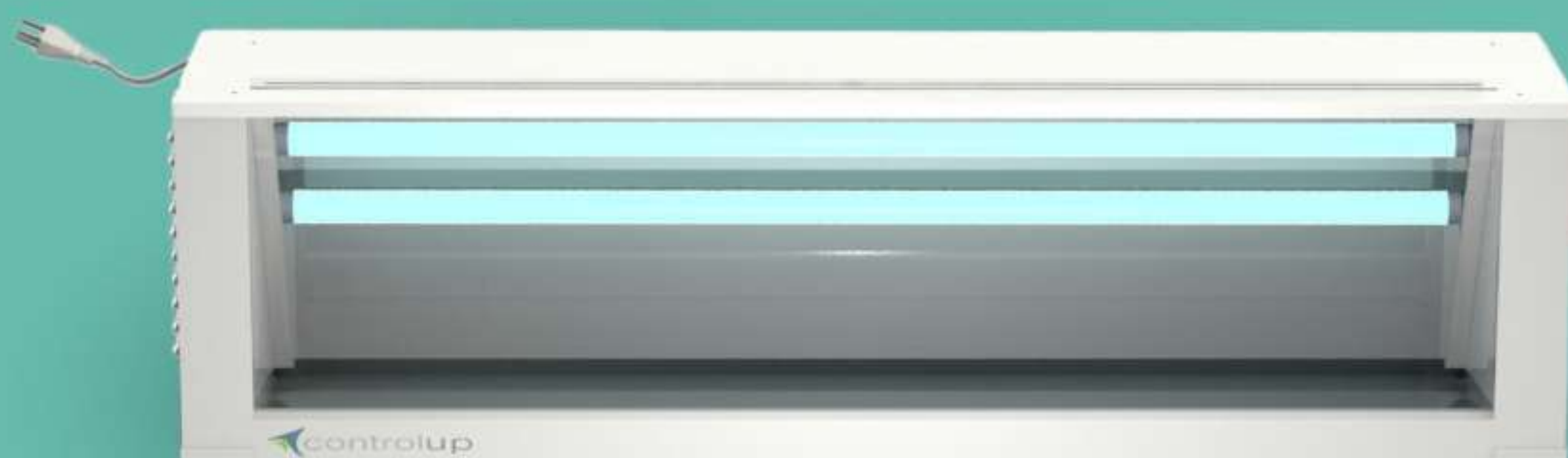
Dimensões L x C x A (cm): 23 x 108 x 28

Voltagem: Bivolt

Estrutura: Aço Galvanizado, com pintura eletrostática branca.



UP 90 lateral



Área de Atuação: até 135m²

Lâmpadas UV-A: 3 x 30 Watts

Consumo (KW/h): 0,090

Refil Utilizado (mm): 2 – 450 x 220

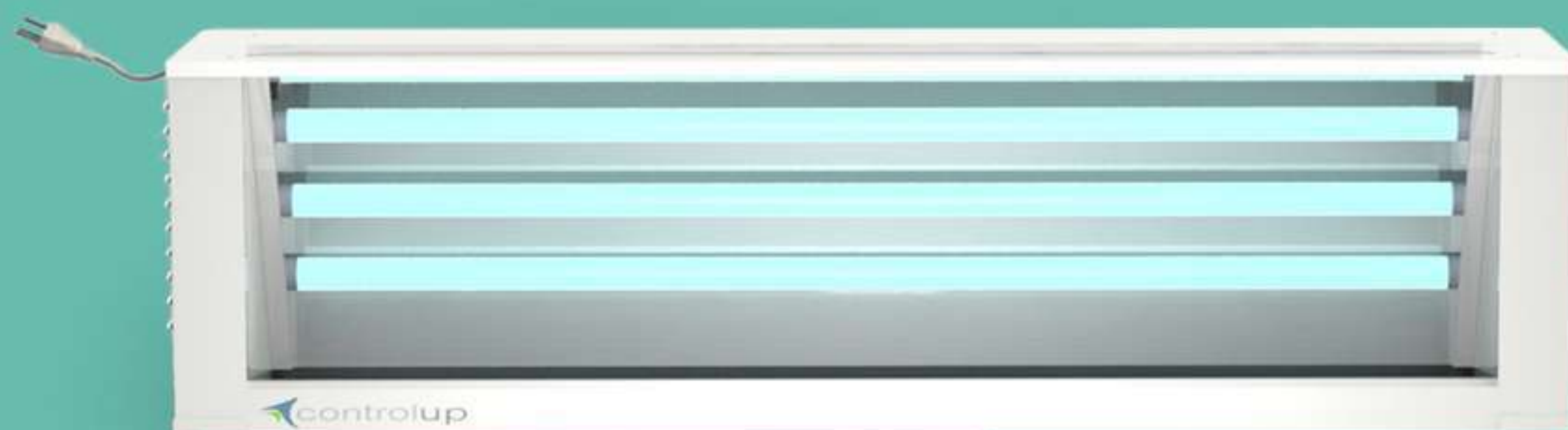
Dimensões L x C x A (cm): 23 x 108 x 28

Voltagem: Bivolt

Estrutura: Aço Galvanizado, com pintura eletrostática branca.



UP 120 lateral



Área de Atuação: até 180m²

Lâmpadas UV-A: 4 x 30 Watts

Consumo (KW/h): 0,120

Refil Utilizado (mm): 2 – 450 x 220

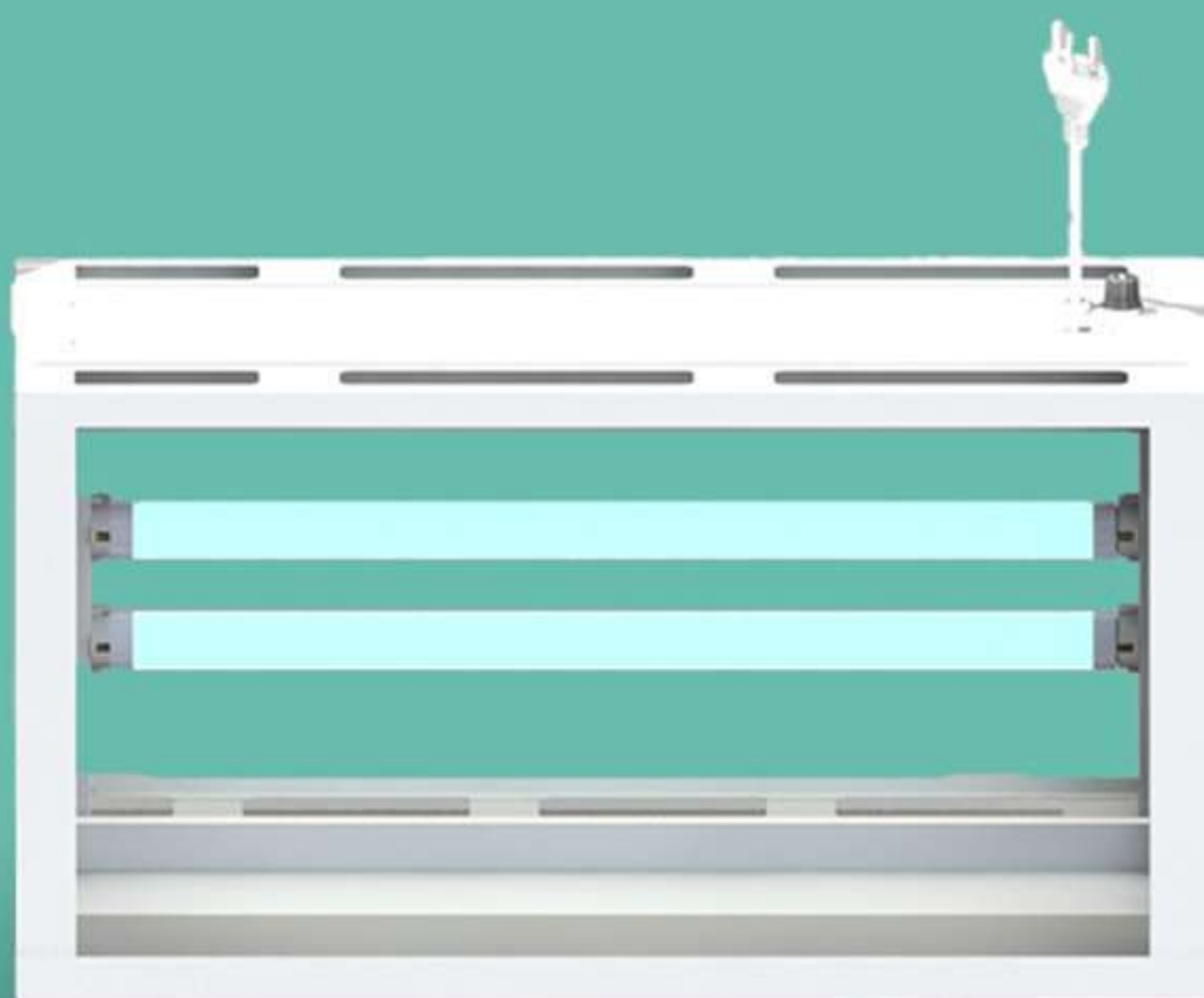
Dimensões L x C x A (cm): 23 x 108 x 28

Voltagem: Bivolt

Estrutura: Aço Galvanizado, com pintura eletrostática branca.



CR 30 central (360°)



Área de Atuação: até 45m²

Lâmpadas UV-A: 2 x 15 Watts

Consumo (KW/h): 0,032

Refil Utilizado (mm): 450 x 220

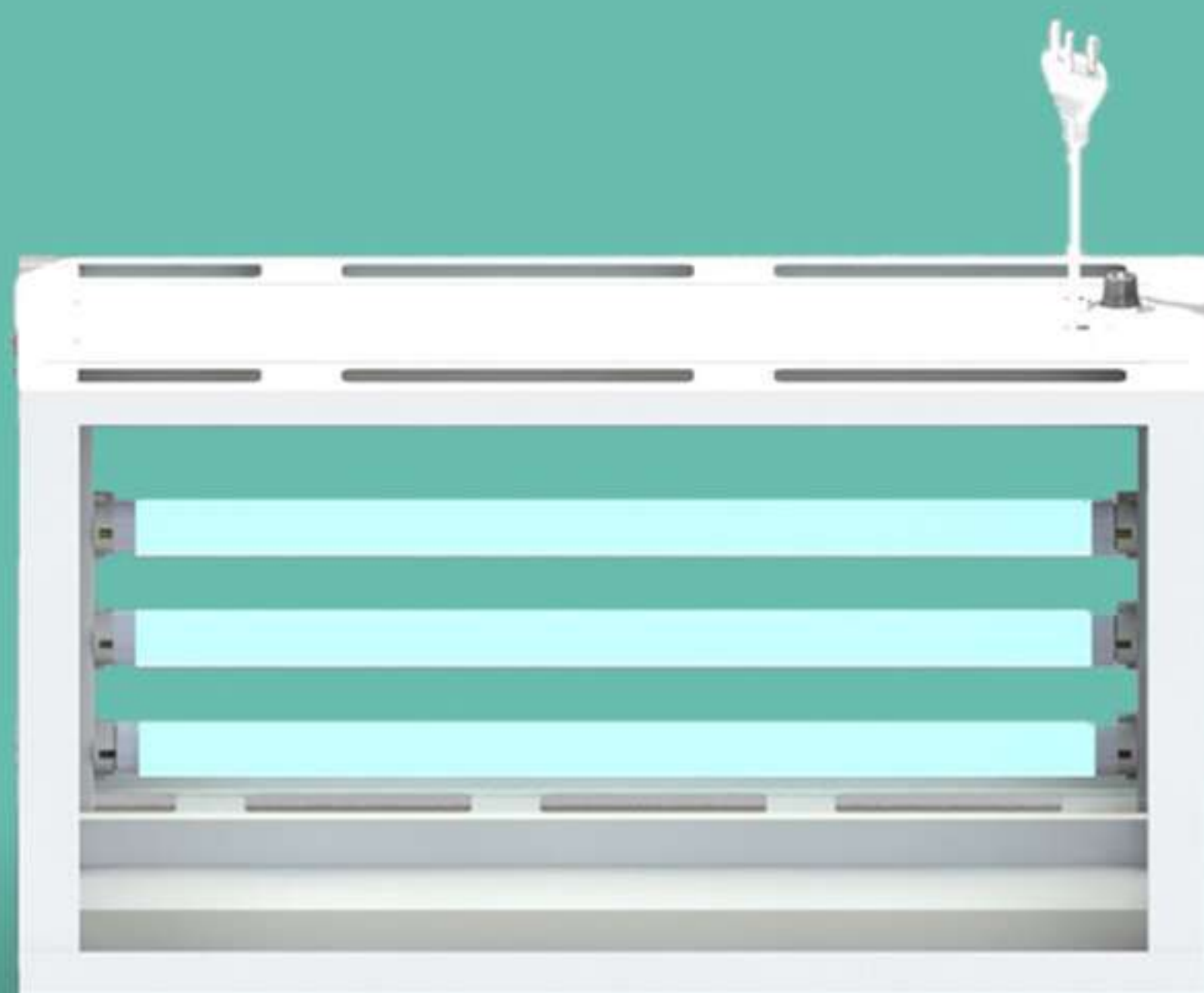
Dimensões L x C x A (cm): 23 x 52,5 x 27,5

Voltagem: Bivolt

Estrutura: Aço Galvanizado, com pintura eletrostática branca.



CR 45 central (360°)



Área de Atuação: até 70m²

Lâmpadas UV-A: 3 x 15 Watts

Consumo (KW/h): 0,045

Refil Utilizado (mm): 450 x 220

Dimensões L x C x A (cm): 23 x 52,5 x 27,5

Voltagem: Bivolt

Estrutura: Aço Galvanizado, com pintura eletrostática branca.



CR 60 central (360°)



Área de Atuação: até 90m²

Lâmpadas UV-A: 3 x 30 Watts

Consumo (KW/h): 0,060

Refil Utilizado (mm): 2 – 450 x 220

Dimensões L x C x A (cm): 23 x 98 x 27,5

Voltagem: Bivolt

Estrutura: Aço Galvanizado, com pintura eletrostática branca.



CR 90 central (360°)



Área de Atuação: até 135m²

Lâmpadas UV-A: 3 x 30 Watts

Consumo (KW/h): 0,090

Refil Utilizado (mm): 2 – 450 x 220

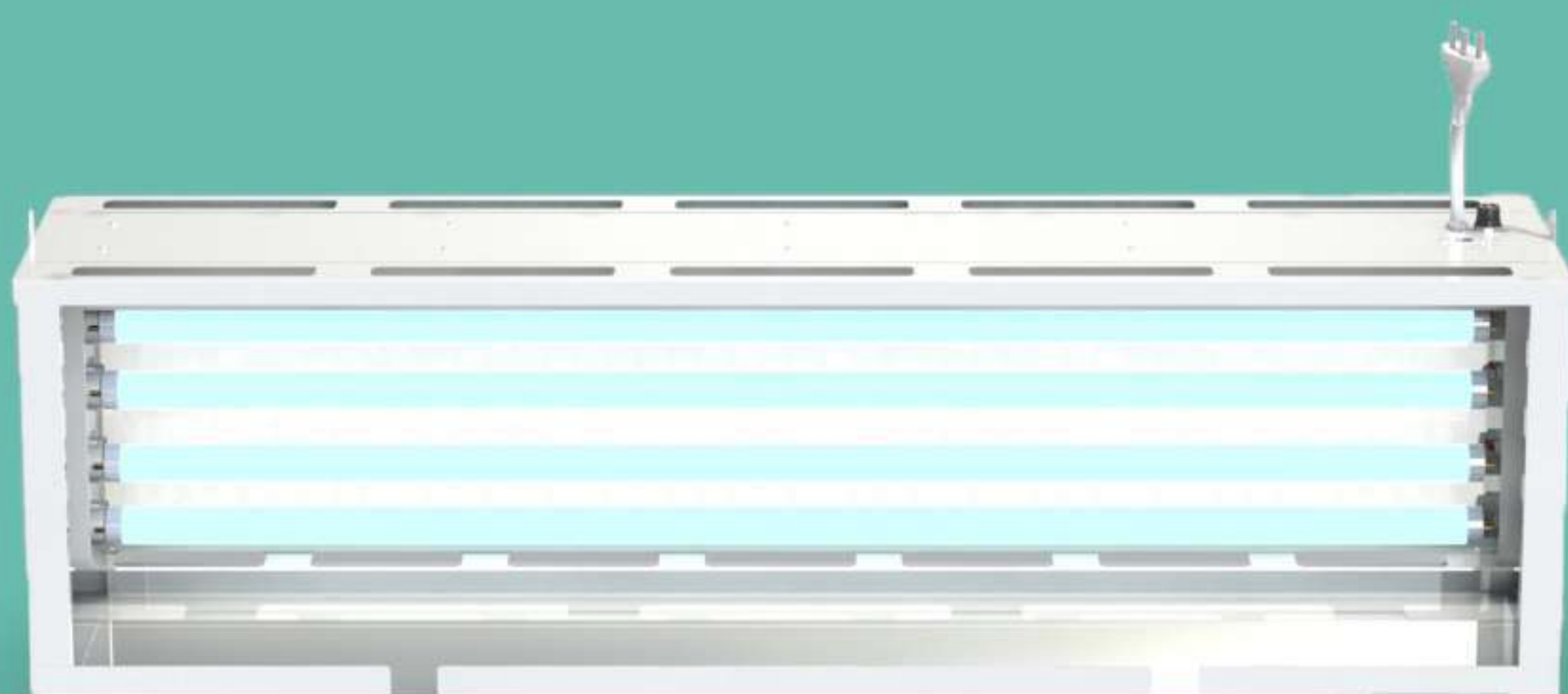
Dimensões L x C x A (cm): 23 x 98 x 27,5

Voltagem: Bivolt

Estrutura: Aço Galvanizado, com pintura eletrostática branca.



CR 120 central (360°)



Área de Atuação: até 180m²

Lâmpadas UV-A: 4 x 30 Watts

Consumo (KW/h): 0,120

Refil Utilizado (mm): 2 – 450 x 220

Dimensões L x C x A (cm): 23 x 98 x 27,5

Voltagem: Bivolt

Estrutura: Aço Galvanizado, com pintura eletrostática branca.