

# Refletor LED Bateria

## 12 - 24V



Os refletores com tensão de 12 a 24Vcc foram projetados para serem utilizados com bateria, em locais como: Áreas rurais, sítios, fazendas, iluminação de fachadas e muros, campings, e em utilitários: caminhões, food trucks, barcos, motorhomes, lanchas, iates, entre outros. Corpo fabricado em alumínio injetado, vidro temperado e vedação especial garantem maior durabilidade ao produto.

## Informações Básicas

Tensão (V): 12 - 24V  
Frequência (Hz): 50/60Hz  
Ângulo (°) 180°  
Alcance: 21 a 26 Metros  
Material do Corpo: Corpo fabricado em alumínio injetado, vidro temperado, e componentes eletrônicos  
Tipo de LED: SMD2835  
Proteção: IP66



Garantia  
01 ANO

## Características Técnicas

Código	RL75016	RL71006
Potência(W)	50W	100W
Modelo	Uso em baterias	Uso em baterias
Corrente	1,88A(12Vcc)/0,94A(24Vcc)	3,75A(12Vcc)/1,88A(24Vcc)
Fluxo Luminoso (lm)	3.750lm	7500lm
Eficiência (lm/W)	75lm/W	75lm/W
Registro Inmetro	N/A	N/A
Procel	N/A	N/A
Medidas C x L x A (mm)	160 x 25 x 120 (mm)	205 x 25 x 160 (mm)
Peso (g)	280g	460g
Vida Mediana (Horas)	30.000hrs	30.000hrs

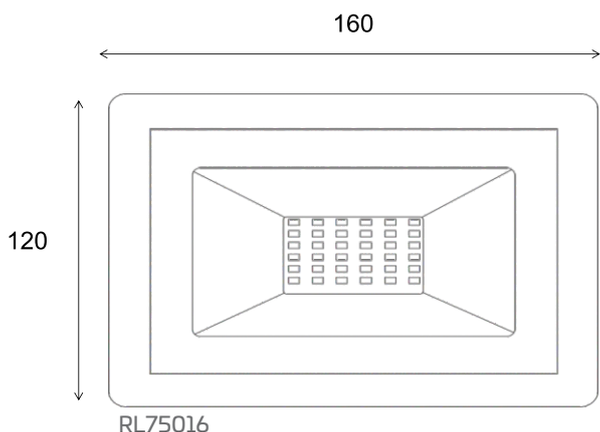
**Lúmen (lm)** é a unidade de medida utilizada para mensurar o fluxo luminoso de uma lâmpada, ou seja, a quantidade de luz emitida por ele em todas as direções.

**Watt (W)** é a unidade de medida utilizada para mensurar a potência de uma lâmpada, ou seja, a quantidade de energia consumida pela lâmpada.

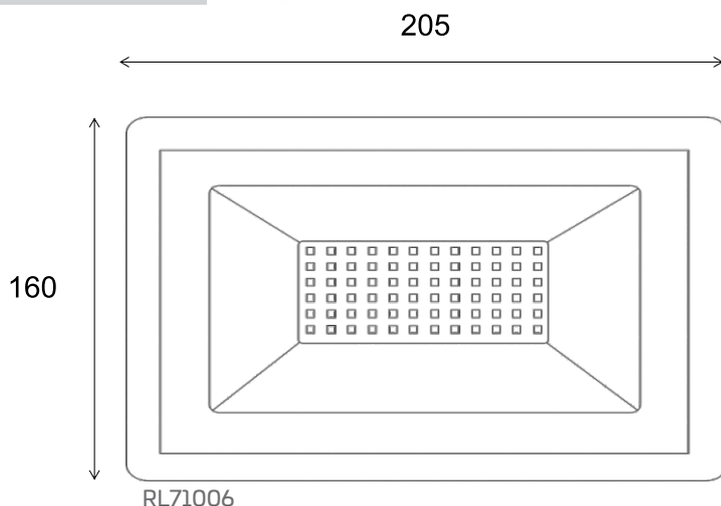
**Índice de proteção (IP)** Indica o grau de proteção do equipamento contra micropartículas e líquidos. Acompanhado da sigla "IP" e 2 números. O primeiro número define a **proteção contra poeira e entrada de outras partículas sólidas**. segundo número refere-se à **proteção contra água**. assim, com essas informações pode-se garantir que o produto é excelente para ambientes internos ou externos.

## Temperatura de Cor

Cor da Luz	Branco Frio	Branco Frio
Temperatura De cor (K)	6.500K	6.500K



RL75016



RL71006

