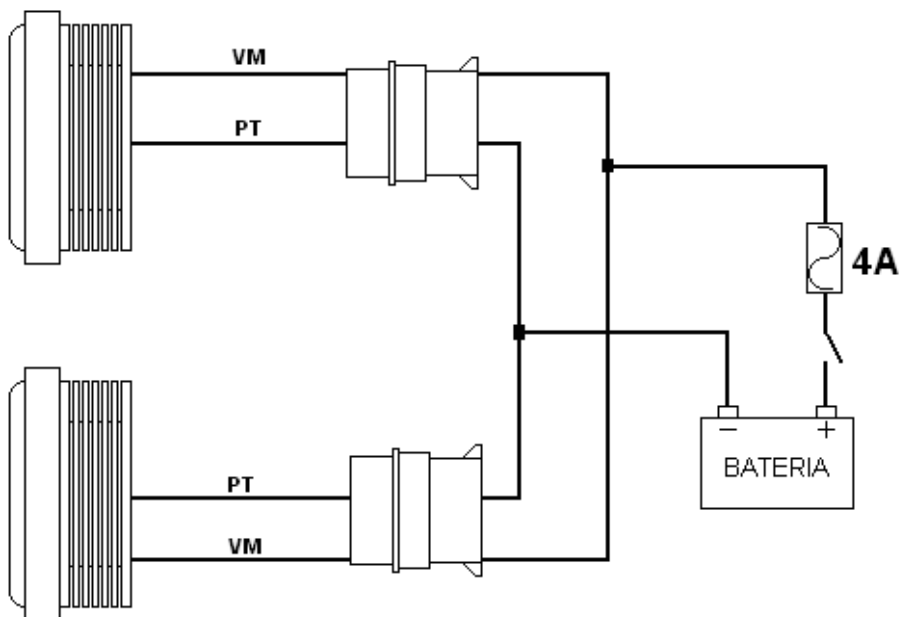


Caso você queira ligar dois Faróis para Iluminação Contínua, fazer as ligações conforme descrito a seguir:

- Interligar os cabos Pretos dos Faróis e ligá-los ao negativo da bateria;
- Interligar os cabos Vermelhos dos Faróis e ligá-los a um dos contatos da chave liga/desliga, que deverá estar ligado a um fusível de 4A ligado ao positivo da bateria;

ESQUEMA DE LIGAÇÃO ILUMINAÇÃO PARA DOIS FARÓIS



FAROL TAXI E ATERRISSAGEM 8 LEDS CÓDIGO: 54.049



Arieltek Indústria e Comércio Ltda
Rua Itambé, 386 Jardim Ipiranga, Americana-SP
CEP: 13468-560 Fone: 19 3461-6690
www.arieltek.com.br
suporte@arieltek.com.br

FAROL TAXI E ATERRISSAGEM 8 LEDS

CÓDIGO: 54.049

DESCRIÇÃO

Farol com tecnologia a led de alta intensidade e baixíssimo consumo para bequilha e borda de ataque da asa.

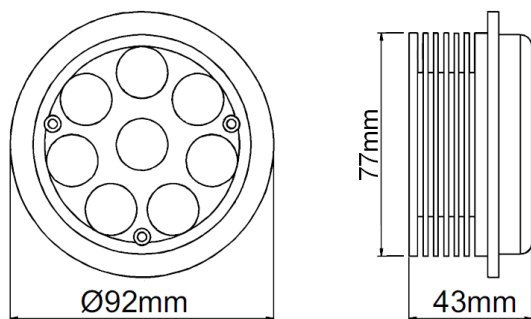
APLICAÇÃO

- **Farol de Aterrisagem** de forma a iluminar possíveis obstáculos na trajetória de pouso, ou na decolagem;
- **Farol de Taxi** de modo que possibilite ao piloto observar obstáculos e outras aeronaves durante o procedimento de taxi no solo;

ESPECIFICAÇÕES

- Tensão de operação: 12V;
- Luminosidade: 2100lux @ 1,60m 20°
- Tecnologia a LED: 8 LED's de 1W c/ lente ampliadora
- Baixo consumo: 0,9A @ 12V (Cada Farol)
- Consumo de Potência: 10,8W @ 12V (Cada Farol)
- Peso: 250g (Cada Farol);
- Material: Corpo em alumínio anodizado e lentes em policarbonato de alto impacto e anti-chama;
- Cablagem com isolamento em ETFE (Tefzel), anti-chamas, estanhado e fabricado nos padrões da norma MIL-W-22759/16;

DIMENSIONAL



INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

A INSTALAÇÃO DEVE SER FEITA POR PROFISSIONAL QUALIFICADO

ILUMINAÇÃO CONTÍNUA

As ligações dos cabos devem ser feitas conforme descrito a seguir:

- Ligar o cabo Preto do Farol ao negativo da bateria;
- Ligar o cabo Vermelho do Farol a uma chave liga/desliga que deverá estar ligado a um fusível de 2A, ligado ao positivo da bateria.

ESQUEMA DE LIGAÇÃO ILUMINAÇÃO CONTÍNUA

