

Lâmpada de LED
Modelo: LDC-12V/ 2W



DESCRIÇÃO

As principais vantagens na iluminação por LED são: melhor efeito visual (variedade de cores), baixo consumo de energia, compactação e longa durabilidade.

Por se tratar de luzes de LED, sua durabilidade é estimada em torno de 40.000 horas, em uso contínuo. Isto implica na ausência de manutenção durante toda a sua vida útil.

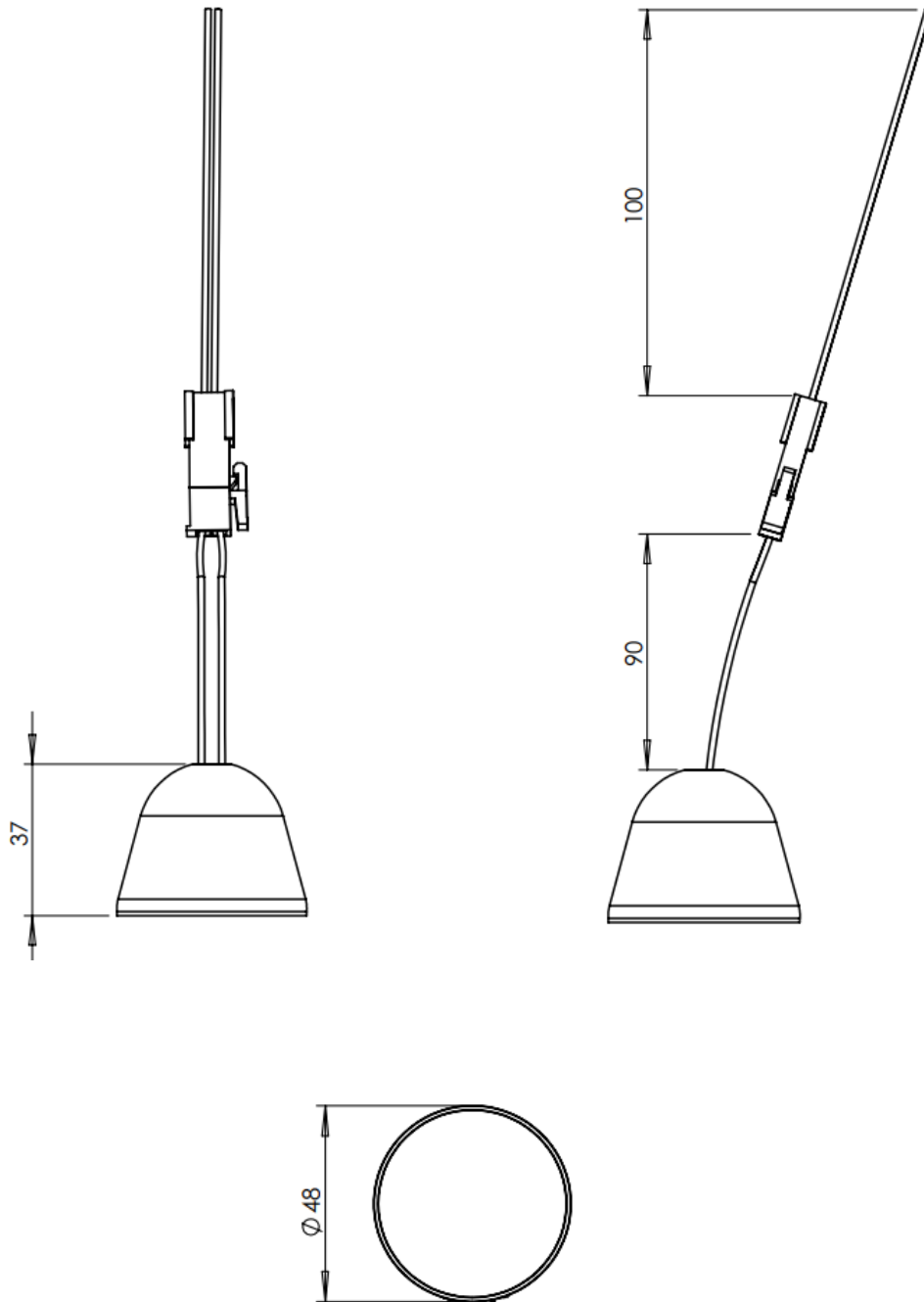
As lâmpadas de LED oferecem uma enorme liberdade criativa aos projetos de iluminação eficientes.

Excelente custo benefício em todas as aplicações.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensão 12V
- Vida útil estimada em 40.000 horas
- Intensidade luminosa acima de 100 LUX
- Potência: 2W
- Temperatura de cor: 6000K (branco frio)
- Fácil instalação (Spot para lâmpada dicróica)
- Ângulo de abertura de 40°
- Proteção contra inversão de polaridade
- Conexão rabicho
- Quantidade de LED: 5

DESENHO TÉCNICO



Medidas em milímetros (mm)