

## FICHA TÉCNICA – Fonte de luz LED P1050



### Especificações técnicas

- Fonte de luz LED Photonita modelo P1050;
- Indicada para uso em microscópios, ópticas rígidas e flexíveis de diversos fabricantes;
- Registro da Anvisa número 81458200001;
- Selo de segurança do Inmetro para equipamento eletromédico;
- Gabinete em aço pintado com tinta epóxi de alta resistência;
- Dimensões: L = 140mm, A = 104mm, P = 176mm;
- Peso: 1,6kg;
- Temperatura da cor do LED: 5500K (Cool White);
- Fluxo luminoso: 1000lm;
- Vida útil do LED: 50.000 em média, assumindo a manutenção de 90% do fluxo luminoso;
- Entrada para cabo de fibra óptica adaptável a vários tipos de conectores;
- Fonte bivolt automática;
- Potência elétrica: 55W;
- Permite a variação do fluxo luminoso através de dimmer;
- Cabo de força com 3 vias e seção de 0,75mm<sup>2</sup> cada via, 10A 250V;
- Tecnologia brasileira e manutenção no Brasil direto com o fabricante;
- Garantia contra defeitos de fabricação de 12 meses.

Mais informações podem ser obtidas em [www.photonita.com.br/produtos/fontes-de-luz-led-medica/](http://www.photonita.com.br/produtos/fontes-de-luz-led-medica/)