

LED01**Lâmpada LED / LED lamp****Utilização:**

A luminária é utilizada para iluminação em quadros de comando estacionários fechados.

Dicas de segurança:

- A instalação pode ser efetuada apenas por pessoas especializadas em instalações elétricas e qualificado, sob observação das diretrizes de abastecimento elétrico características do país de localização (IEC 60334).
- As medidas de segurança conforme a VDE 0100 devem ser garantidas.
- Em caso de luminárias com fixação magnética, é necessário verificar se a força de sustentação do imã é suficiente para a devida aplicação com cabo de conexão.
- A luminária tem que ser instalada de forma fixa num local definido.
- Em caso de fixação magnética, a luminária pode ser instalada de forma flexível no quadro de comando.
- Os dados técnicos da placa de identificação devem ser rigorosamente respeitados.
- O aparelho não pode ser consertado.
- A luminária não pode ser empregada como lâmpada de mão.

Usage:

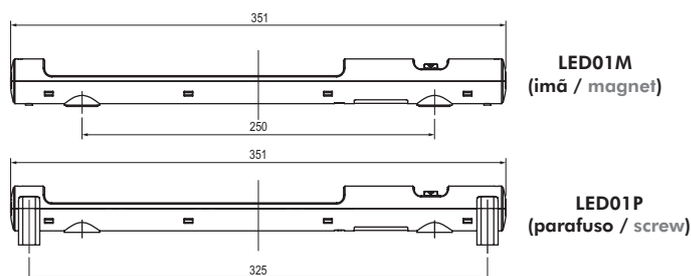
The lamp is used for the illumination in stationary, closed electric cabinets.

Safety considerations:

- Installation must be performed by qualified electrical technicians in observation of the respective national power-supply guidelines (IEC 60334).
- The safety measures according to VDE 0100 are to be ensured.
- The lamps with magnet fixing must be checked to ensure that the holding power of the magnet is adequate for the respective application with connection cable.
- The lamp must be mounted stationary.
- With magnet fixing, the lamp can be flexibly mounted in the electric cabinet.
- The technical specification on the type plate must be strictly observed!
- The device must not be repaired.
- The lamp must not be used as a hand lamp.

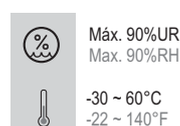
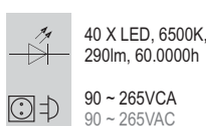
Especificação / Specification

Consumo / Power consumption	Max. 5W
Luminosidade / Luminosity	400lm a 120° (1.200lm a 360° ou equivalente a uma lâmpada de 95W) 400lm at 120° (1.200lm at 360° or equivalent 95W light bulb)
Tipo da lâmpada / Lamp type	LED, ângulo de radiação 120° / LED, angle of radiation 120°
Cor da luz / Light color	Luz branca; Temperatura de cor: 6.000 K a 7.000 K / Light color: daylight; Color temperature: 6.000K to 7.000K
Vida de serviço / Service life	60,000h a / at +20°C (+68°F)
Conexão / Connection	Conector de 2 pólos com bloqueio de pressão / 2-pole connector with snap lock
Montagem / Mounting	Fixação magnética ou por parafuso (M5) e fixação por clipe (M6) / Magnet fixing or screw fixing (M5) and clip fixing (M6)
Torque	Max. 2Nm
Material do corpo / Casing	Plástico transparente / Plastic, transparent
Peso / Weight	0.2kg
Temperatura de operação / Operating temperature	-30 ~ 60°C (-22 ~ 140°F)
Temperatura de armazenamento / Storage temperature	-40 ~ 85°C (-40 ~ 185°F)
Umidade / Humidity	Max. 90% UR / RH (sem condensação / non-condensing)
Grau de proteção / Protection degree	IP20 / II (isolamento duplo / double insulated)

Conexão / Connection

Opções de montagem: as lâmpadas estão disponíveis com fixação magnética para facilitar o posicionamento em qualquer gabinete ou gabinete de aço, ou fixação por parafuso. Os porta-clipes podem ser posicionados em qualquer lugar do gabinete, simplesmente parafusando-os na parede do gabinete. A lâmpada é encaixada nos suportes do clipe e pode ser girada em ambas as direções. Com um ângulo de rotação total de 180°, fornece iluminação perfeita dentro do gabinete ou gabinete.

Mounting options: The lamps are available with magnet fixing for easy positioning in any steel cabinet or enclosure or with screw fixing. The clip holders can be positioned anywhere in the cabinet by simply screwing the holders to the cabinet wall. The lamp is snapped into the clip holders and can be turned in both directions. With a total rotation angle of 180° it provides perfect illumination within the cabinet or enclosure.



METALTEX

www.metaltex.com.br

Produtos Eletrônicos Metaltex Ltda

Rua José Rafaelli, 221

04763-280 - São Paulo - SP - Brasil

Tel.: (11) 5683-5713

CNPJ: 60.864.428/0001-04 - Origem: China