

Instruções MACAW LED 300W

A instalação deve ser efectuada por um electricista qualificado.
 Apenas pessoal qualificado deverá proceder à manutenção do produto.
 Assegurar que a tensão nominal do dispositivo é compatível com a tensão de alimentação.
 Usar um cabo de alimentação em conformidade com os requisitos e standards de instalação de Baixa Tensão.
 O produto não deve ser alterado. Qualquer alteração pode tornar o produto perigoso e anula a garantia.

I. Especificações

Alimentação	100-240 V/AC
Classe	I
Frequência	50Hz
IP	IP65
Máx. Watts	300W
CCT	5000K
Montagem	Suspensão
Aplicação	Interior & Exterior
Ângulo	90°
DIM	1-10V/DC
Model	2810750001



III. Instalação

- Desligue a corrente antes de iniciar a instalação.
- A luminária deve estar ligada a um sistema que tenha ligação com terra.
- Verifique que a tensão de alimentação está de acordo com a tensão nominal do MACAW LED.
- Não operar em temperatura ambiente superior a 40°C e não instalar em locais onde a temperatura máxima admissível exceda a temperatura de ignição de atmosferas inflamáveis.

NOTA: Esta luminária é adequada para operar em temperaturas ambiente de -20°C a + 40°C.
 Esta luminária pode ser alimentada em tensões de 100V~240VAC 50/60Hz, sem qualquer variação no rendimento luminoso.

IV. Procedimentos de Instalação

- Abrir a caixa e montar a Luminária e o Reflector
- A MACAW LED tem de ser instalada usando o "Gancho", ver fig.2 para mais detalhes.
- Ligar a alimentação da seguinte forma (monofásica):
 - Fio Verde/amarelo deverá ligar à Terra;
 - Fio Azul deverá ligar o Neutro;
 - Fio Castanho deverá ligar a Fase.
- Caso não use a opção DIM 1-10V, enrolar o cabo, nunca corte este cabo, para ligar este cabo ligar cabo vermelho + e cabo preto -.
- Ligar a corrente e verificar o correcto funcionamento da luminária.

NOTA: Se o cabo flexível exterior estiver danificado, deverá contactar o fabricante do produto de forma a proceder à substituição do mesmo e assim evitar situações de perigo.

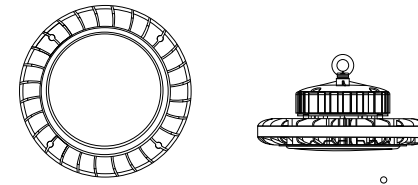


Fig.1

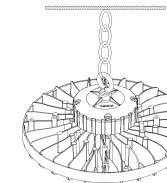


Fig.2



EU Reg n° 003469376
www.blink.com.pt

EU Reg n° 003469376
www.blink.com.pt



Instructions MACAW LED 300W

The installation must be done by a qualified electrician who follows these instructions scrupulously. Only qualified personnel should perform maintenance operations on the product. Ensure the rated voltage of the device is compatible with the power supply voltage. Use a supply cable in conformity with the requirements of the low voltage installations standards. The product should not be altered. Any alteration can make the product hazardous and voids the guarantee.

I. Specifications

Power Sourcing	100-240 V/AC
Class	I
Power Frequency	50Hz
IP	IP65
Max. Watts	300W
Colour temperature	5000K
Mounting	Suspensão
Application	Indoor & Outdoor
Angle	90°
DIM	1-10V/DC
Model	2810750001



III. Installation

- Switch off the power.
- The luminaire must be connected to a wiring system with an equipment-grounding conductor.
- Make sure the supply voltage is in compliance with the rated voltage of the MACAW LED.
- Do not operate in ambient temperature above 40°C and do not install where its operating temperature exceeds the ignition temperature of a hazardous atmosphere.

NOTE: This fixture is suitable for use in Ambient Temperature of -20°C ~+40°C. An internal power-factor-corrected switch-mode supply allows it to be used from any nominal 100V-240V 50/60Hz AC supply without any variation in light output.

IV. Installation steps

- Open the package and assemble the Reflector to the Lampbody together
- The MACAW LED can be installed using the "Hook", please refer to fig.2 for detailed installations.
- Connect power supply as follows (single phase):
 - Yellow/green wire connects to Safety Ground;
 - Blue wire connects to Neutral;
 - Brown wire connects to Live.
- If don't use the option DIM 1-10V, wrap the cable, don't cut this. For connecting the cable, connect red cable to + and black cable to -.
- Restore the power and verify operation.

NOTE: If the external flexible cable of this luminaire is damaged, it must be replaced by the manufacturer in order to avoid a hazard.

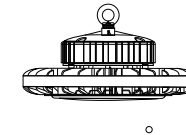
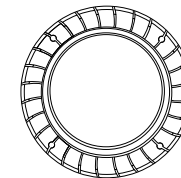


Fig.1

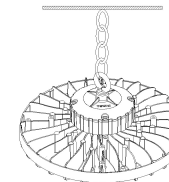


Fig.2