

# Quadro Elétrico QMDT 16

Quadro Elétrico para coluna de iluminação

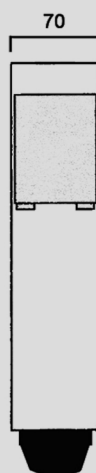
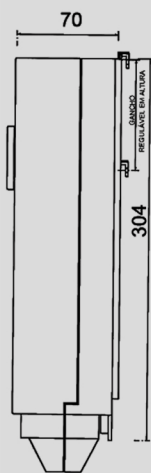
Conforme DMA-C71-590N  
EDP IP44-IK09  
- Classe II

[www.jif.pt](http://www.jif.pt)  
[geral@jif.pt](mailto:geral@jif.pt)

Fabricado em polipropileno (PP) auto-extinguível (V0).

Tampa em policarbonato transparente:

- Versão para corta-circuito.
- Versão para disjuntor.



Dimensões reduzidas para as suas potencialidades.

Possibilidade de ligação de **2 cabos de rede** com secção até **5x25mm<sup>2</sup>** em **cobre ou alumínio**.

**Gancho de fixação superior** regulável em altura.

**Calha amovível e regulável** com ligadores

Possibilidade de ligar até **3 c/circuitos com corte neutro ou disjuntores**.

Possibilidade de **substituir os fusíveis** sem utilização de qualquer tipo de ferramenta e sem acesso às partes em tensão.

Possibilidade de ligar até **3 cabos no topo**, utilizando **bucins**, para tubo ou cabo.