

## Sinalização para Aviação

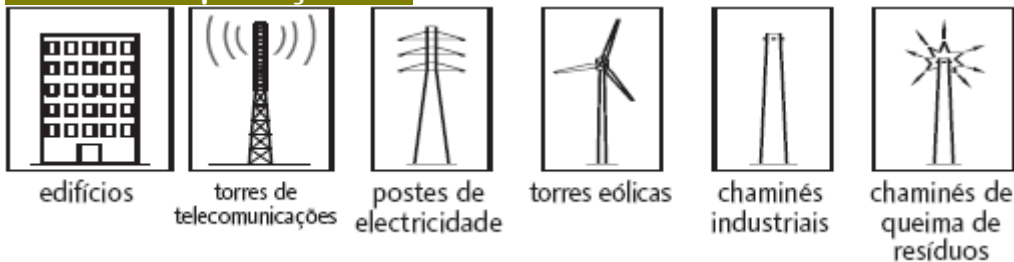
### Newsletter «NNews»

12 JAN 09

A **Clampco Sistemi** foi recentemente incorporada na Calzavara s.p.a., trazendo consigo as suas ideias e o seu dinamismo. Esta evolução tem sido eficaz na geração de criatividade e entusiasmo na nossa equipa. Com esta premissa temos o prazer de apresentar as nossas soluções em **Sinalização para Aviação**.

A **Clampco Sistemi** concebe, fabrica e fornece sistemas completos de sinalização de obstáculos, em conformidade com o Anexo 14 (capítulo 6) do I.C.A.O. e F.A.A. – AC 70 / 7460 – 1J e AC 150/534-43E.

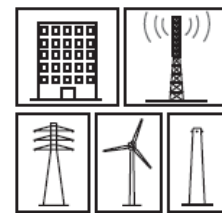
### Aplicações...



### Luzes de Obstrução

Luz de obstrução com LED vermelho fixo de baixa intensidade e omnidireccional, disponível em duas configurações: single (SEGS) e dupla (SEGD). Nos dispositivos de lâmpadas dupla (principal + stand-by), cada lâmpada é alimentada pelo seu próprio circuito.

- Cápsula em policarbonato transparente, inquebrável e retardante da chama.
- Tempo de vida da versão a LEDS até 100.000 horas.
- Luminária em e caixa de junção em liga de alumínio.
- Estrutura de suporte em aço galvanizado tubular com revestimento em tinta de poliéster anti-corrosão.
- Disponível para diferentes tensões e emissão de luz (Candelas).
- Condições de funcionamento:
  - Temperatura do ar: -30°C a +55°C;
  - Humidade: 100% com condensação;
  - IP55 de base.



### SEGD e SEGS

Luzes de obstrução a LED vermelho de média intensidade, omnidireccional disponíveis em duas configurações: modo flash (SEGS...P2K) ou modo fixo (SEGS...C2K).

- Cápsula em policarbonato transparente, inquebrável e retardante da chama.
- Tempo de vida da versão a LEDS até 100.000 horas.
- Estrutura em liga de alumínio.
- Conector externo à prova de água (L=5m) para uma rápida instalação.
- Intensidade efectiva de luminosidade maior que 2000 Cd.
- Condições de funcionamento:
  - Temperatura do ar: -30°C a +55°C;
  - Humidade: 100% com condensação;
  - IP65;



### SEGS...2K

**Novalec – Electrónica Industrial de Protecção e Comando, Lda**

Rua Vale de Lobos Nº65 // 2411-901 Leiria

Telefone: 244 870 570 // Fax. 244 870 579 // e-mail: [novalec@novalec.pt](mailto:novalec@novalec.pt)

