



Parque DAEL, Póvoa de Lanhoso DAEL's Park, Póvoa de Lanhoso

## BOLLARD RT

O Bollard RT é um balizador constituído por formas elementares em tubo de secção retangular em aço ou alumínio. Termolacado na cor standard Gris 900 Sablé. Encontra-se disponível com alturas compreendidas entre 300mm e 1m, possui um difusor opalino que permite a aplicação de iluminação indireta e promove um elevado conforto visual.

The RT Bollard is a bollard consisting of elementary shapes in a rectangular section tube in steel or aluminum, made by powder coat in Gris 900 Sablé as standard color. It is available with heights between 300mm and 1m and it has an opal diffuser that allows the application of indirect lighting and promotes an enhanced visual comfort.

### Aplicações e vantagens

Este balizador oferece uma resistência acrescida a condições meteorológicas e a vandalismo devido à alta resistência mecânica e impede a entrada de água e poeiras, assim como permite uma melhor orientação visual noturna. Normalmente é aplicado em vias pedonais, jardins com pequena vegetação, ciclovias e parques.

### Applications and Advantages

This bollard offers an increased resistance to weather conditions and vandalism due to the high mechanical resistance and prevents the entry of water and dust, as well as allowing a better visual guidance at night. It is usually applied in pedestrian paths, gardens with small vegetation, bike lanes and parks.

Este produto pode ser pintado ou lacado na Cor desejada

This product can be painted or powder coated in the desired Color



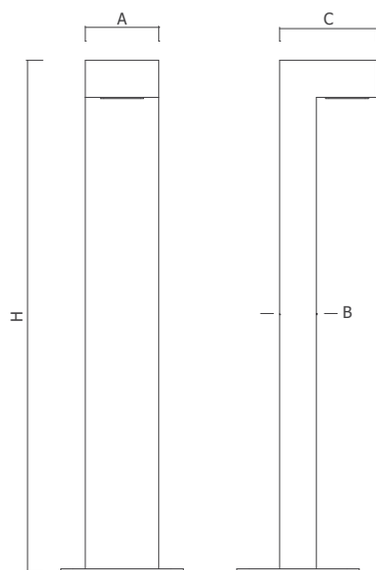
IP66 IK08 



### Características técnicas Technical characteristics

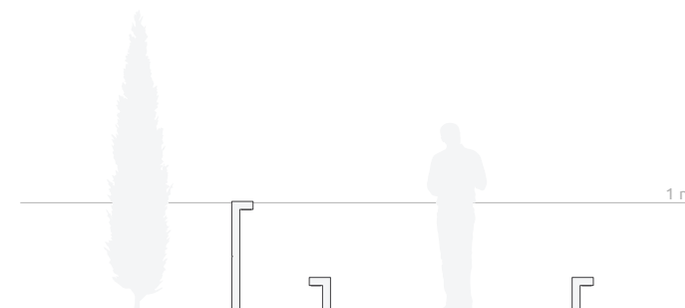
|  |                          |
|--|--------------------------|
| Temperatura de Cor Color Temperature     | 3 000 K / 4 000 K        |
| Estanquicidade Bloco Acessórios Tighness | IP66                     |
| Resistência ao Choque Shock Resistance   | IK08                     |
| Classe elétrica Electrical Class         | I / II                   |
| Fator de potência Power Factor           | 0,95                     |
| Tensão Nominal Nominal Voltage           | 100 / 305 V - 50 / 60 Hz |
| Potência de entrada Power                | 4 - 9 W                  |

### Desenhos CAD Technical Drawings



|   |                |
|---|----------------|
| H | 300 - 1 000 mm |
| A | 100 - 120 mm   |
| B | 160 mm         |
| C | 80 mm          |

### Aplicações Applications



**dael.pt**

As especificações são indicativas, sujeitas a alterações sem pré-aviso. Para mais informação, por favor consulte-nos.

Specifications are indicative, subject to change without notice. For more information, please consult us.

Tel. +351 253 635 398/9

geral@dael.pt | comercial@dael.pt

© 2022

