



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

## BOLLARD HILL

HILL é um balizador constituído por formas elementares em forma de tubo de secção quadrangular em aço ou alumínio, por termolacagem na cor standard Gris 900 Sablé. Encontra-se disponível com alturas compreendidas entre 850mm e 1250mm, possui um espelho que permite a iluminação de forma indireta e confortável.

### Aplicações e vantagens

Este balizador oferece uma resistência acrescida a condições meteorológicas e impede a entrada de água e poeiras, assim como permite uma melhor orientação visual noturna. Normalmente é

HILL is a bollard consisting of elementary shapes in the form of a tube of square section in steel or aluminum, made by powder coat in Gris 900 Sablé as standard color. It is available with heights between 850mm and 1250mm and it has a mirror that allows the application of comfortable indirect lighting.

### Applications and Advantages

This bollard offers an increased resistance to weather conditions and prevents the entry of water and dust, as well as allowing a better visual guidance at night. It is usually applied in

aplicado em vias pedonais, jardins com pequena vegetação e parques.

### Opções de Customização

Este produto tem várias opções de Dimming / Controlo

- Dimming personalizado
- DALI
- Telegestão

Este produto tem opção de Proteção Extra, com a utilização de um Dispositivo de Proteção de Sobretensões (SPD)

pedestrian paths, gardens with small vegetation and parks.

### Customization Options

This product has the following Dimming / Control options

- Custom dimming profile
- DALI
- Remote management

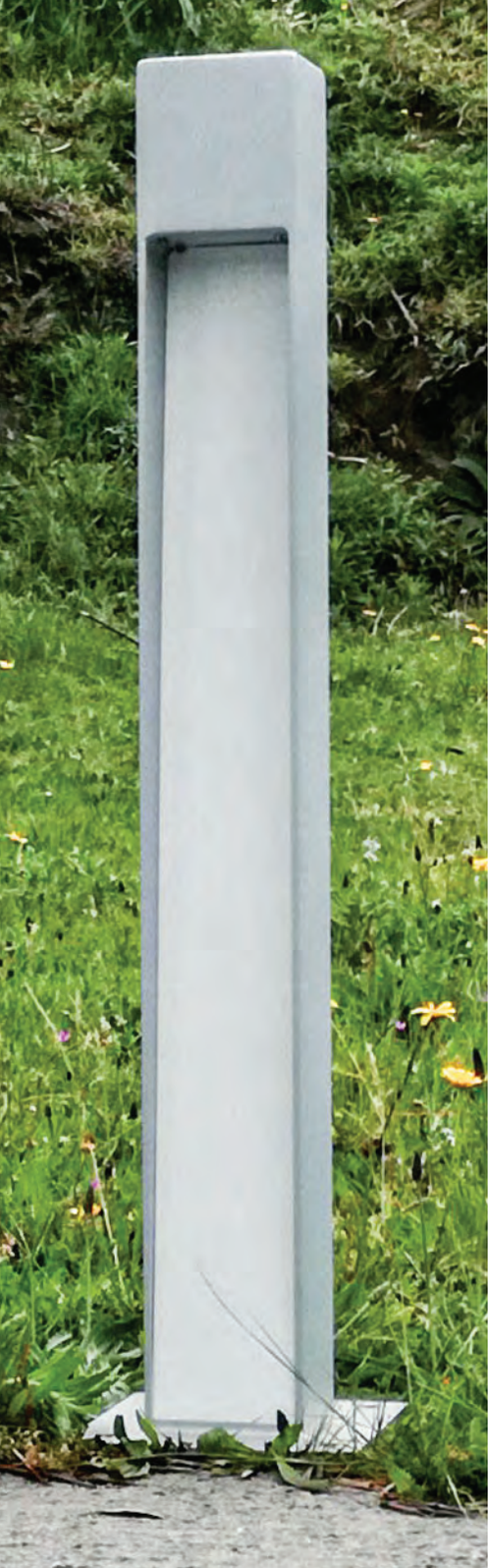
This product has an Extra Protection option, using a Surge Protection Device (SPD)

Este produto pode ser pintado ou lacado na Cor desejada

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



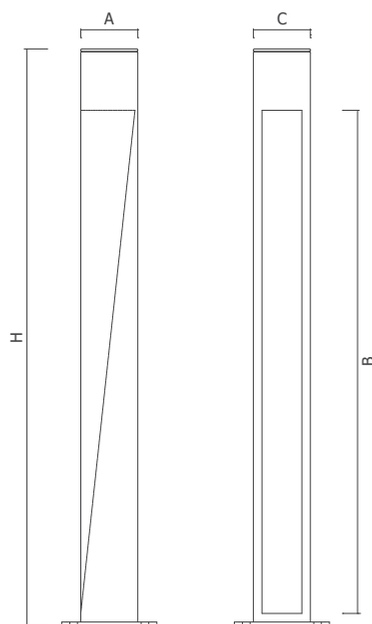
IP66 IK08  



### Características técnicas Technical characteristics

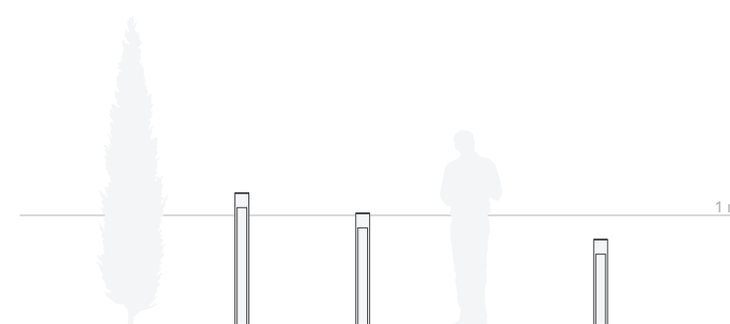
Temperatura de Cor Color Temperature	3 000 K / 4 000 K
Estanquicidade Bloco Acessórios Tighness	IP66
Resistência ao Choque Shock Resistance	IK08
Classe elétrica Electrical Class	I / II
Fator de potência Power Factor	0,95
Tensão Nominal Nominal Voltage	100 / 305 V - 50 / 60 Hz
Potência de entrada Power	24 - 40 W

### Desenhos CAD Technical Drawings



H	850, 1 050, 1 200 mm
A	100 - 120 mm
B	1 050 mm
C	100 - 120 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

