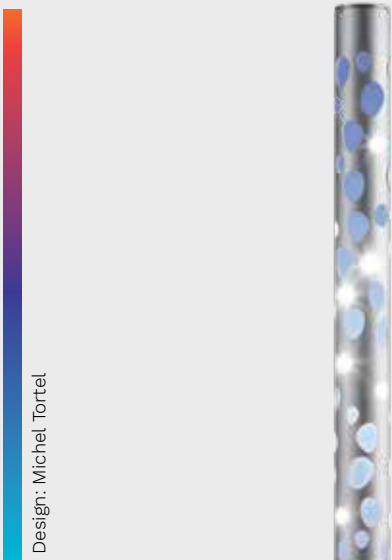


# BORA

Design: Michel Tortel



## PRINCIPAIS APLICAÇÕES



CICLOVIAS & CAMINHOS



PRAÇAS & ÁREAS PEDONAIS



PONTES



PARQUES DE ESTACIONAMENTO

Design e  
identidade numa  
coluna única

A família de bollards Bora, disponível em 4 tamanhos equipados com LEDs integrados numa estrutura perfurada, constitui um modo moderno e original de expressão.

De dia, o design e a sua forma desempenham um papel distintivo. Quando a noite cai, combinam estética e funcionalidade.

O modelo mais alto (3 metros) facilita o reconhecimento facial, criando uma sensação de segurança. O conforto visual é criado através de uma mistura inteligente de fontes azuis e brancas distribuídas por toda a coluna.

## VANTAGENS

- > Fotometria simétrica e assimétrica
- > Excelente reconhecimento facial (modelo 3m)
- > Conforto visual
- > Consumo mínimo
- > Design e estética de dia e de noite
- > Quatro modelos para todas as aplicações

### BORA

Fluxo tipo emitido pela luminária (gama)	300 a 2,300lm
Potência consumida	8W to 33W
Temperatura de cor	Branco quente ou neutro
Tensão nominal	220-240V / 50-60Hz
Proteção contra sobretensões	10kV

Para informação mais detalhada, visite [www.schreder.com](http://www.schreder.com)



## DIMENSÕES | MONTAGEM

BORA	Micro	Mini	Midi	Maxi
A	Ø160mm	Ø115mm	Ø115mm	Ø115mm
B	250mm	600mm	1100mm	3000mm
KG	2.3kg	5.4kg	9.1kg	25kg

