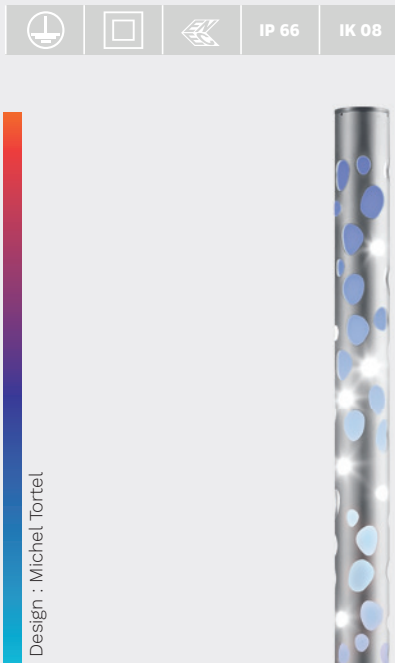


# BORA

Design : Michel Tortel



## PRINCIPALES APPLICATIONS



PISTES  
CYCLABLES  
ET VOIES  
PÉDESTRES



PLACES ET  
PIÉTONNIERS



PONTS



PARKINGS

Une borne  
originale, ludique  
et sécurisante

Les bornes lumineuses BORA, déclinées en 4 tailles et équipées de LED intégrées dans une structure ajourée, constituent un mode d'expression original.

Le jour, elles brillent par leur design et leur ligne épurée. Une fois la nuit tombée, elles allient esthétique et fonctionnalité.

Le modèle le plus haut (3 mètres) facilite la reconnaissance faciale, créant ainsi une ambiance sécurisante. Le confort visuel est le fruit, quant à lui, d'un savant mélange de flux blancs et bleus répartis à la verticale.

BORA se décline en quatre tailles, de 0,25 m à 3 m.

## AVANTAGES CLÉS

- > Distributions photométriques symétriques et asymétriques
- > Excellente reconnaissance faciale (modèle de 3 m)
- > Confort visuel
- > Consommation minimale
- > Design attractif de jour comme de nuit
- > Gamme de 4 modèles pour tous les types d'applications

### BORA

Plage de puissance (flux du luminaire)	300 à 2.300 lm
--	----------------

Consommation électrique	8 W à 33 W
-------------------------	------------

Température de couleur	Blanc chaud ou neutre
------------------------	-----------------------


Tension nominale	220-240 V / 50-60 Hz
------------------	----------------------

Protection contre les surtensions	10 kV
-----------------------------------	-------

Pour plus de détails, veuillez consulter [www.schreder.com](http://www.schreder.com)



## DIMENSIONS | MONTAGE

BORA	Micro	Mini	Midi	Maxi
<b>A</b>	Ø160 mm   6,5"	Ø115 mm   4,5"	Ø115 mm   4,5"	Ø115 mm   4,5"
<b>B</b>	250 mm   9,8"	600 mm   2'	1.100 mm   3,6'	3.000 mm   10'
 <b>KG</b>	2,3 kg   7,5 lbs	5,4 kg   11,9 lbs	9,1 kg   20 lbs	25 kg   55 lbs

