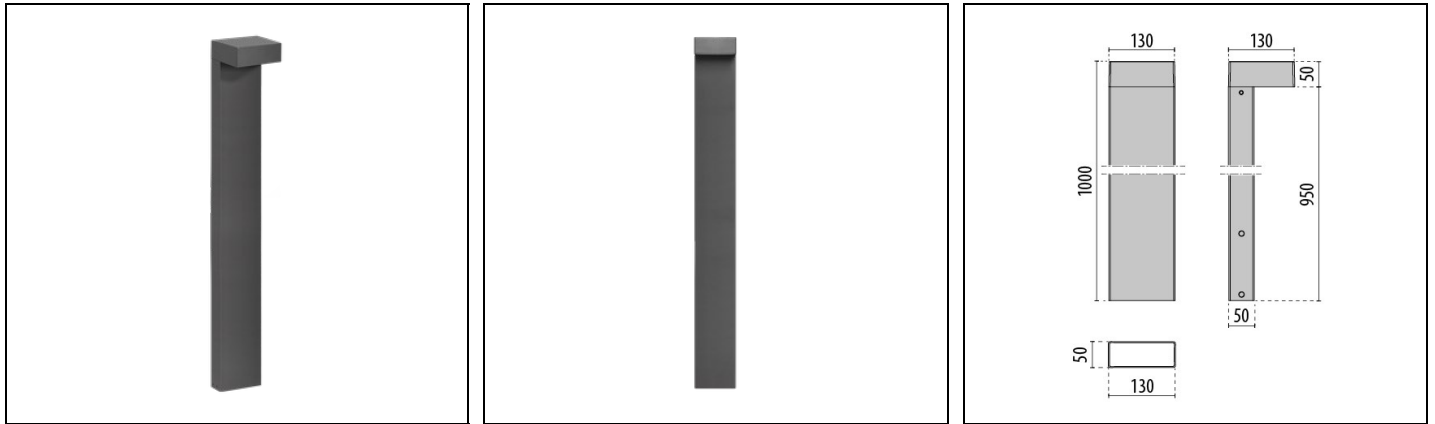


# MIMIK 10 POST 1000 HU

Code 3112998



## Description

Borne LED de jardin pour installation sur poteau, composée de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre trempé et sérigraphié
- Réflecteur en aluminium très pur satiné (Al 99,98)
- Joint en silicone anti vieillissement
- Driver intégré
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Poteau en aluminium extrudé et peint ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Branchement électrique simplifié grâce à un connecteur externe prise-fiche étanche (QUICK), équipé d'un câble
- De robustes platines de fixation au sol réalisées sont proposées en option (Versions HU)
- Adapté pour des installations devant répondre aux exigences antipollution lumineuse
- Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE iN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/companv/led-warranty>

## Données du produit

Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC000301
--------------	----------	--------------	----------

## Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	1076	Flux réel [lm]:	780
Puissance du luminaire [W]:	10 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	78
CRI:	80	Température de couleur [K]:	4000
Couleur / Finissage:	AN-g6 / Anthracite métallisé / Poudrée	Degré de protection IP:	IP65
Impact resistance / impact energy:	IK08 5J xx5	Classe de protection:	I
Optique:	CP/T3 - Pour velos et piétons Type III	Poids net [kg]:	3.008
Longueur totale [mm]:	130	Largeur totale [mm]:	130
Hauteur totale [mm]:	1003		

## Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Verre		

## Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation:	AC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
Fréquence d'entrée [Hz]:	50/60	Facteur de puissance / COS $\Phi$ :	>0.9
Courant d'appel [A/ $\mu$ s]:	5 / 50	C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	52
C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	85	B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	31
B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	50		

## Installation

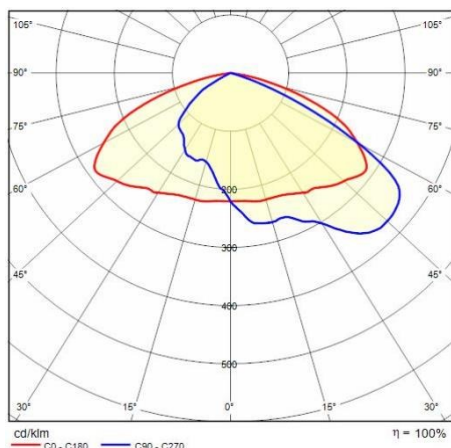
Lieu d'application:	Éclairage extérieur	Type d'installation:	Bornes de jardin
Temperature ambiante min. [°C]:	-20	Temperature ambiante max. [°C]:	35

## Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	5	Maintien du flux lumineux:	L80B10@6000oh
Distribution lumineuse:	Direct	Classe d'intensité lumineuse:	G*3
Pas de pollution lumineuse (ULR = 0%):		IPEA* (éclairage public):	B
IPEA* (grands espaces et abords de bâtiments):	B	IPEA* (pistes cyclo-piétonnes):	B
IPEA* (parcs et jardins):	B	IPEA* (centres historiques):	B

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>

## Données photométriques



## Accessoires

### MIMIK 10 POST HU

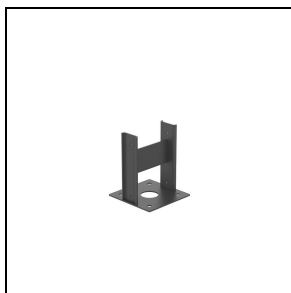
**3112992**

Plate HU MIMIK10 POST

■ AN-g6 / Anthracite métallisé

### MIMIK 10 POST FR

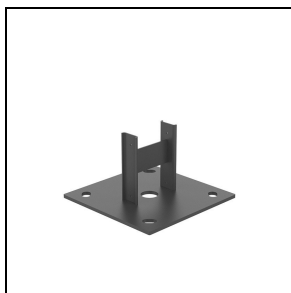
**3112994**

Plate FR MIMIK10 POST

■ AN-g6 / Anthracite métallisé