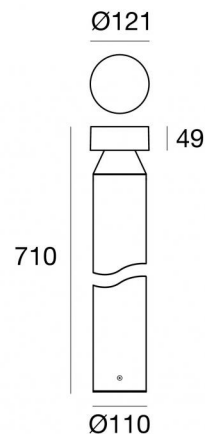


# Buzzer



Bornes & mâts  
arrayLED 0 W AC 200-264 V AC | CRI 80  
**76895N00**



## Données techniques

Typologie	Poteaux
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	arrayLED
Optique	Asymmetric 360°
Light emission direction	downward
Puissance nominale	0 W AC
Température de couleur / Tone	4000 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	1
IP	IP65
IK	IK09
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Article à intensité variable	Non
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Non
Revêtement en résine	Oui
Type d'émission lumineuse	Emission Radiale
Poids net	1.9 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	1.5 KV

## Finition corps

Matériau	Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100
Couleur	Gris
Fabrication	Anodisation à pores ouverts + revêtement par poudre

## Finition diffuseur

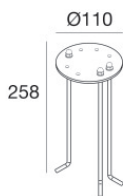
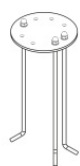
Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Couleur	transparent

## Finition base

Matériau	PC
Couleur	noir



Buzzer | Bollard & Pole | Accessories  
**76895N00**



piquets - boulons en acier inoxydable avec modèle de positionnement  
Matériau revêtement: acier

**Code**

W-F900001