



ODELEC-NOLLET

# BORNE CALEO1 75 GRAPH/BOIS E27

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Borne - Potelet > BORNE CALEO1 75  
GRAPH/BOIS E27

<https://odelec-nollet.fr/aric-caleo-1-borne-ext-ip44-ik07-bois-e27-100w-max-lampe-non-incl-haut-73cm-100222848.html>

## Description courte

Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence :ARI1837

Borne Extérieure IP44 IK07, hauteur 73cm, en aluminium gris RAL 9016, finition mate, douille E27 100W max. Lampe non fournie.



## Description

Borne Extérieure IP44 IK07, hauteur 73cm, en aluminium gris RAL 9016, finition mate, douille E27 100W max. Lampe non fournie.

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	ARIC	
Ean13	3170070018377	
Référence fabricant	1837	
Caractéristiques produit	nombre de lampes/modules	1
	diamètre (mm)	160,00
	tension nominale (Un) (V)	230
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	douille	E27
	classe de protection	I
	appareillage	non requis
	indice de protection (IP)	IP44
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
	Utilisation	extérieure
	IP	IP44
	IK	IK07
	Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
	Résistance au feu	850°C
	Mode de montage	Sol - surface
	Matières / Coloris n°1	corps aluminium imitation bois / noir
	Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC)
	Orientation du produit	fixe
	Nombre et type de source	Plusieurs types de sources possibles - 1 lampe non fournie
	Douille / Culot	E27
	Puissance nominale / absorbée	1 x 100 W / 100 W
	Tension / Fréquence / Intensité	230 V ; 50/60 Hz
	Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
	Facteur de puissance	dépend de la lampe utilisée
	Température d'utilisation	-20 °C / +35 °C
	Variation	dépend de la lampe utilisée
	Poids net	2777 gr
	Applications spécifiques	Balisage Extérieur résidentiel
	<b>Document(s)</b>	
	<a href="#">• Cmc</a>	
	<a href="#">• Fiche</a>	
	<a href="#">• Notice</a>	
	<a href="#">• Télécharger la fiche avec prix</a>	
Ean13	3170070018377	
Fournisseur	ARIC	
Référence Odelec-Nollet	108001841	
Couleur	Noir	



