



ODELEC-NOLLET

# ARROCK STONE LED 50 CARRE

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Borne - Potelet > ARROCK STONE LED 50 CARRE

<https://odelec-nollet.fr/slv-arrock-stone-50-borne-exterieure-gris-led-9w-3000k-ip55-basalte-inox-304-100449277.html>

## Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL231370

ARROCK STONE 50, borne extérieure, gris, LED, 9W, 3000K, IP55, basalte, inox 304



## Description

ARROCK STONE 50, borne extérieure, gris, LED, 9W, 3000K, IP55, basalte, inox 304

## Description

Le lampadaire à lumière indirecte STONE de la gamme ARROCK est fabriqué en pierre naturelle de basalte et intègre une LED Premium. Adapté pour l'extérieur grâce à l'indice de protection IP44. Piquet disponible en option pour un montage au sol aisé. Le raccordement s'effectue sur la tension secteur 230V via l'alimentation LED intégrée.

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163156363	
Référence fabricant	231370	
Caractéristiques produit	Nom du produit	ARROCK STONE 50
	Page du BIG WHITE	600
	Couleur	gris
	Matiere	Basalte
	Puissance en watts	9 W
	Lumineux/watt	36.67 lm/W
	Lumen	330 lm
	CRI	80 CRI = Colour Rendering Index (indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une lumière artificielle par rapport à la lumière du jour (Ra = 100). Plus la valeur est élevée, plus les couleurs diffusées ont un rendu naturel.
	Code IP	IP 55 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.
	Montage	En saillie
	Détails de montage	Sol
	Forme	carré
	Longueur	12 cm
	Largeur	12 cm
	Hauteur	50 cm
	Sortie lumineuse	direct-indirect
	Distribution de l'intensité lumineuse	symétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.
	Homogénéité chromatique	6 SDCM Décrit la variation de point de couleur ou d'homogénéité chromatique qui peut apparaître au sein de plusieurs lots d'un même produit. (unité : SDCM)
	Durée de vie	30000 h
	Tension nominale primaire	100-240V ~50/60Hz
	Courant secondaire / tension secondaire	700mA
	Poids net	15.11 kg
	Consommation pondérée	9 kWh/1.000h
	Données LXXBXX	L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B10 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.
	classe de protection	II
	largeur (mm)	120
	avec plaque de base	OUI
	couleur du boîtier/corps	gris
	type de tension	AC
	puissance de lampe acceptée (W)	9
	appareillage	driver LED courant constant
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	longueur (mm)	120
	hauteur/profondeur (mm)	500
	matériau du boîtier/corps	pierre
	source lumineuse	LED non interchangeable
	type de luminaire	borne lumineuse
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02
	tension nominale (Un) (V)	240
	indice de protection (IP)	IP55
	source lumineuse fournie	OUI
	nombre de lampes/modules	1
appareillage fourni	OUI	
température de couleur (K)	3000	
puissance du système (W)	9	
flux lumineux utile (lm)	330	
couleur de la lumière	blanc	
type de câblage	terminaison	
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000	
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	700	
QC Carton	1	
QCT	CT	
	<b>Document(s)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Notice</li> <li>• Fiche</li> <li>• Manuel</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> </ul>	
Ean13	4024163156363	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122005974	



