



ODELEC-NOLLET

# LOGS 70 ANTHRAC, 6W LED BLC CH

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Borne - Potelet > LOGS 70 ANTHRAC, 6W LED BLC CH

<https://odelec-nollet.fr/slv-logs-70-borne-exterieure-anthracite-led-10w-3000k-ip44-100448128.html>

## Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL232125

LOGS 70, borne extérieure, anthracite, LED, 10W, 3000K, IP44



## Description

LOGS 70, borne extérieure, anthracite, LED, 10W, 3000K, IP44

## Description

Le lampadaire LED LOGS 70 à lumière indirecte est fabriquée en aluminium et intègre une LED puissante. Différentes hauteurs et couleurs de boîtiers sont disponibles selon le type. L'alimentation requise pour le raccordement direct à la tension secteur 230V est fournie. Un piquet, un kit de fixation et une boîte de connexion en option permettent de faciliter le montage. L'installation peut également être complétée par les appliques correspondantes de la gamme. Ce luminaire comprend des modules à LED intégrés.

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163131414	
Référence fabricant	232125	
Caractéristiques produit	Nom du produit	LOGS 70
	Page du BIG WHITE	586
	Couleur	anthracite
	Matiere	Aluminium
	Puissance en watts	10 W
	Lumineux/watt	42 lm/W
	Lumen	420 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 44 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	13 cm
	Largeur	8 cm
	Hauteur	69.5 cm
	Sortie lumineuse	direct-indirect
	Distribution de l'intensité lumineuse	symétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.
	Durée de vie	40000 h
	Tension nominale primaire	100-240V ~50/60Hz
	Courant secondaire / tension secondaire	500mA
	Température ambiante	40 °C Décrit la valeur maximale de température à ne pas dépasser pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.
	Poids net	2.92 kg
	Consommation pondérée	10 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	I
	largeur (mm)	695
	avec plaque de base	OUI
	couleur du boîtier/corps	anthracite
	type de tension	AC
	puissance de lampe acceptée (W)	9.5
	appareillage	driver LED courant constant
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	longueur (mm)	130
hauteur/profondeur (mm)	80	
matériau du boîtier/corps	aluminium	
source lumineuse	LED non interchangeable	
type de luminaire	borne lumineuse	
tension nominale (Un) (V)	240	
indice de protection (IP)	IP65	
source lumineuse fournie	OUI	
nombre de lampes/modules	1	
appareillage fourni	OUI	
température de couleur (K)	3000	
puissance du système (W)	9.5	
flux lumineux utile (lm)	570	
couleur de la lumière	blanc	
type de câblage	termination	
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	40000	
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	500	
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	4024163131414	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122004412	



