



ODELEC-NOLLET

CUBIX 1 ANTHRACITE GU10

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Projecteur - Accessoire > CUBIX 1 ANTHRACITE GU10

<https://odelec-nollet.fr/slv-cubix-luminaire-mobile-exterieur-anthracite-gu10-qpar51-25w-max-ip44-100449267.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL132835

CUBIX, luminaire mobile extérieur, anthracite, GU10/QPAR51, 25W max, IP44



Description

CUBIX, luminaire mobile extérieur, anthracite, GU10/QPAR51, 25W max, IP44

Description

Luminaire mobile en aluminium CUBIX 1, adapté pour l'extérieur grâce à l'indice de protection IP44. Tête orientable montée sur cadre pour un éclairage optimal. Le raccordement électrique s'effectue directement sur la tension secteur 230V à l'aide du câble avec fiche incluse.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163159814	
Référence fabricant	132835	
Caractéristiques produit	Nom du produit	CUBIX
	Page du BIG WHITE	569
	Couleur	anthracite
	Matiere	Aluminium
	Puissance en watts	25 W
	Source	QPAR51
	Nombre de douilles	1
	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	Mobile
	Forme	carré
	Longueur	10.8 cm
	Largeur	10.5 cm
	Hauteur	12.5 cm
	Orientable ou inclinable	pivotant
	Plage d'inclinaison	100 °
	Sortie lumineuse	directement
	Indice de résistance aux chocs	IK04 Indique la robustesse ou résistance des boîtiers d'équipements électriques aux impacts mécaniques externes. Plus la classe est élevée, plus le niveau de protection l'est aussi. (unité : IK)
	Résistance aux chocs	0.5 joule Indique à quelle quantité d'énergie cinétique le luminaire peut être exposé lors d'un impact. Cette valeur est notamment importante pour la sécurisation des luminaires contre les jets de ballons dans les gymnases. (unité : joule)
	Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
	Poids net	0.72 kg
	classe de protection	I
	largeur (mm)	105
	douille	GU10
	couleur du boîtier/corps	anthracite
	type de tension	AC
	puissance de lampe acceptée (W)	25
	appareillage	non requis
	longueur (mm)	108
	hauteur/profondeur (mm)	125
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	source lumineuse	LED interchangeable
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
tension nominale (Un) (V)	230	
indice de protection (IP)	IP44	
nombre de lampes/modules	1	
puissance du système (W)	25	
type de câblage	termination	
QC Carton	1	
QCT	CT	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">• Notice• Fiche• Manuel• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche		
Ean13	4024163159814	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122006244	



