

AUSCHITZKY

SLV 227505 SYNA, SPOT A PIQUER,

Nos Marques > SLV > Extérieur > Projecteurs extérieurs LED > SLV 227505 SYNA, SPOT A PIQUER,

<https://auschwitzky.fr/slv-syna-projecteur-exterieur-anthracite-led-8-6w-3000k-ip55-100448550.html>

Description courte



 SLV

Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI227505

SLV 227505 SYNA, SPOT A PIQUER,

Description

 **SLV**

Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 227505

Fournisseur : SLV

Nom produit : SYNA spot à piquer anthracite

Marque : SLV

Gamme : SYNA

EAN : 4024163163767

Caractéristiques :

- SYNA
- projecteur extérieur
- anthracite
- LED
- 8

- 6W
- 3000K
- IP55

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Nom du produit	SYNA
Page du BIG WHITE	622
Couleur	anthracite
Matiere	Aluminium
Puissance en watts	9 W
Lumineux/watt	52.22 lm/W
Flux lumineux (lm)	470
Angle de rayonnement	50 ° également désigné sous le nom d'« angle de diffusion », il décrit l'angle entre deux points au niveau desquels la puissance lumineuse descend en dessous de 50% de la valeur maximale.
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	Encastrement
Détails de montage	Sol
Longueur	14.5 cm
Hauteur	10 cm
Diamètre	5.4 cm
Longueur du piquet	17.2 cm
Plage d'inclinaison verticale	180 °
Sortie lumineuse	directement
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
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)
IK	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
Température ambiante	20 - 40 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.
Poids	0.69 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.
type de luminaire	piquet de sol
source lumineuse	LED non interchangeable
source lumineuse fournie	OUI
nombre de lampes/modules	1
matériau du boîtier/corps	aluminium
matériau de la verrine	plastique mat/satiné
Tension nominale (Lh) (V)	AC
appareillage	non requis
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000
indice de protection (IP)	IP55
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
classe de protection	I
puissance de lampe acceptée (W)	9
puissance du système (W)	9
Température de couleur (K)	3000
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
largeur (mm)	100
hauteur/profondeur (mm)	54
longueur (mm)	145
diamètre (mm)	54
type de câblage	terminaison
QC Carton	1
QCT	CT
	Document(s)
	<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Notice
Ean13	4024163163767
Ean13	4024163163767
Référence fabricant	227505
Unité produit	pièce
Marque	SLV
Fournisseur	SLV BY DECLIC
Code Auschitzky	3625517

Images du produit



SLV



SLV

