

AUSCHITZKY

# SLV 1000384 GIMBLE OUT 150 LED,

Nos Marques > SLV > Extérieur > Encastrés sol extérieur LED > SLV 1000384 GIMBLE OUT 150 LED,

<https://auschwitzky.fr/slv-gimble-out-encastre-de-sol-exterieur-inox-316-led-13w-3000k-100447078.html>

## Description courte

---



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1000384

SLV 1000384 GIMBLE OUT 150 LED,



## Description

---



**Code fournisseur : 19362**

Référence commerciale : 1000384

Fournisseur : SLV

Nom produit : GIMBLE OUT 150 LED, inox 316

Marque : SLV

Gamme : GIMBLE OUT

EAN : 4024163186766

### Caractéristiques :

- GIMBLE OUT
- encastré de sol extérieur
- inox brossé
- LED
- 13W

- 3000K
- IP67
- inox 316

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Code Auschitzky	3622367
Ean13	4024163186766
Nom du produit	GIMBLE OUT
Page du BIG WHITE	752
Couleur	Inox
Matiere	Inox 316
Puissance en watts	13 W
Lumineux/watt	76.92 lm/W
Flux lumineux (lm)	1000
Angle de rayonnement	36 ° 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 67 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 Sol avec accessoires
Forme	rond
Hauteur	13.1 cm
Diamètre	18 cm
Forme de découpe	rond
Diamètre d'encastrement	15 cm
Profondeur d'encastrement	17 cm
Orientable ou inclinable	Dispositif rotatif et pivotant
Plage d'inclinaison verticale	90 °
Plage de rotation horizontale	350 °
Sortie lumineuse	directement
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	35000 h
Indice de résistance aux chocs	IK08 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	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
Courant secondaire / tension secondaire	600mA
Température ambiante	20 - 45 °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	3.08 kg
Consommation pondérée	13 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.
source lumineuse	LED non interchangeable
source lumineuse fournie	OUI
nombre de lampes/modules	1
Tension nominale (Un) (V)	AC
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	600
appareillage	non requis
pas de variation	OUI
orientable	OUI
répartition lumineuse	symétrique
Angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	35000
indice de protection (IP)	IP65
classe de protection	I
puissance de lampe acceptée (W)	13
puissance du système (W)	13
Température de couleur (K)	3000
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
largeur (mm)	180
hauteur/profondeur (mm)	180
longueur (mm)	131
diamètre externe (mm)	180
largeur d'encastrement (mm)	150
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	170
longueur d'encastrement (mm)	150
diamètre d'encastrement (mm)	150
type de câblage	terminalison
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>• Notice</li> </ul>
Référence fabricant	1000384
Ean13	4024163186766
Unité produit	pièce
Marque	SLV
Fournisseur	SLV BY DECLIC

# Images du produit

---



SLV



SLV

