

AUSCHITZKY

SLV 155492 FENDA LAMPADAIRE TREP

Nos Marques > SLV > Intérieur > Lampadaires > SLV 155492 FENDA LAMPADAIRE TREP

<https://auschwitzky.fr/slv-fenda-lampadaire-interieur-trepied-chrome-e27-40w-max-sans-abat-jour-100447243.html>

Description courte

Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI155492

SLV 155492 FENDA LAMPADAIRE TREP



 SLV

Description

 SLV

Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 155492

Fournisseur : SLV

Nom produit : FENDA lampad. trépied chrome

Marque : SLV

Gamme : FENDA

EAN : 4024163167659

Caractéristiques :

- FENDA
- lampadaire intérieur
- trépied

- chrome
- E27
- 40W max
- sans abat
- jour

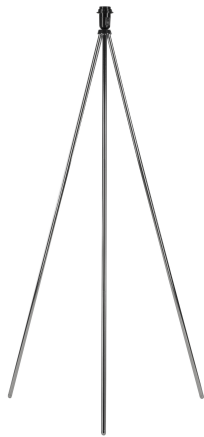
Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																										
Ean13	4024163167659																																																										
	<table><tr><td>Nom du produit</td><td>FENDA</td></tr><tr><td>Page du BIG WHITE</td><td>79</td></tr><tr><td>Couleur</td><td>chrome</td></tr><tr><td>Matiere</td><td>Aluminium</td></tr><tr><td>Puissance en watts</td><td>40 W</td></tr><tr><td>Nombre de douilles</td><td>1</td></tr><tr><td>Code IP</td><td>IP 20 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.</td></tr><tr><td>Montage</td><td>Mobile</td></tr><tr><td>Forme</td><td>conique</td></tr><tr><td>Largeur</td><td>65 cm</td></tr><tr><td>Hauteur</td><td>133.5 cm</td></tr><tr><td>Indice de résistance aux chocs</td><td>IK03 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)</td></tr><tr><td>IK</td><td>0.35 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)</td></tr><tr><td>Tension nominale primaire</td><td>220-240V ~50/60Hz</td></tr><tr><td>Température ambiante</td><td>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.</td></tr><tr><td>Poids</td><td>2.01 kg</td></tr><tr><td>source lumineuse</td><td>LED interchangeable</td></tr><tr><td>nombre de lampes/modules</td><td>1</td></tr><tr><td>douille</td><td>E27</td></tr><tr><td>nombre de têtes de luminaire</td><td>1</td></tr><tr><td>Tension nominale (Un) (V)</td><td>AC</td></tr><tr><td>appareillage</td><td>non requis</td></tr><tr><td>variation modulation de tension secteur</td><td>OUI</td></tr><tr><td>émission de lumière</td><td>direct</td></tr><tr><td>classe de protection</td><td>II</td></tr><tr><td>puissance de lampe acceptée (W)</td><td>40</td></tr><tr><td>puissance du système (W)</td><td>40</td></tr><tr><td>QC Carton</td><td>1</td></tr><tr><td>QCT</td><td>CT</td></tr></table>	Nom du produit	FENDA	Page du BIG WHITE	79	Couleur	chrome	Matiere	Aluminium	Puissance en watts	40 W	Nombre de douilles	1	Code IP	IP 20 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	conique	Largeur	65 cm	Hauteur	133.5 cm	Indice de résistance aux chocs	IK03 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	0.35 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	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	2.01 kg	source lumineuse	LED interchangeable	nombre de lampes/modules	1	douille	E27	nombre de têtes de luminaire	1	Tension nominale (Un) (V)	AC	appareillage	non requis	variation modulation de tension secteur	OUI	émission de lumière	direct	classe de protection	II	puissance de lampe acceptée (W)	40	puissance du système (W)	40	QC Carton	1	QCT	CT
Nom du produit	FENDA																																																										
Page du BIG WHITE	79																																																										
Couleur	chrome																																																										
Matiere	Aluminium																																																										
Puissance en watts	40 W																																																										
Nombre de douilles	1																																																										
Code IP	IP 20 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	conique																																																										
Largeur	65 cm																																																										
Hauteur	133.5 cm																																																										
Indice de résistance aux chocs	IK03 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	0.35 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	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	2.01 kg																																																										
source lumineuse	LED interchangeable																																																										
nombre de lampes/modules	1																																																										
douille	E27																																																										
nombre de têtes de luminaire	1																																																										
Tension nominale (Un) (V)	AC																																																										
appareillage	non requis																																																										
variation modulation de tension secteur	OUI																																																										
émission de lumière	direct																																																										
classe de protection	II																																																										
puissance de lampe acceptée (W)	40																																																										
puissance du système (W)	40																																																										
QC Carton	1																																																										
QCT	CT																																																										
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none">• Notice• Fiche• Manuel• Fiche• Notice																																																										
Référence fabricant	155492																																																										
Ean13	4024163167659																																																										
Unité produit	pièce																																																										
Code Auschitzky	3625200																																																										
Marque	SLV																																																										
Fournisseur	SLV BY DECLIC																																																										

Images du produit



SLV



SLV

