



ODELEC-NOLLET

ROTOBALL FLOOR 40, BLANC

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Borne - Potelet > ROTOBALL FLOOR 40, BLANC

<https://odelec-nollet.fr/slv-rotoball-40-luminaire-mobile-exterieur-blanc-e27-24w-max-ip44-100451574.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL227220

ROTOBALL 40, luminaire mobile extérieur, blanc, E27, 24W max, IP44



Description

ROTOBALL 40, luminaire mobile extérieur, blanc, E27, 24W max, IP44

Description

Le luminaire ROTOBALL FLOOR 40 est la solution idéale pour mettre discrètement votre extérieur en valeur. Dans une cour, sur une terrasse ou dans un jardin, ce luminaire rond assurera une atmosphère agréable au crépuscule ou tard dans la soirée. N'hésitez pas à placer plusieurs luminaires ROTOBOOLL afin de transformer votre jardin en paradis lumineux. Ce luminaire d'extérieur mobile est un objet lumineux translucide doté d'un diffuseur fermé ultra-résistant en plastique opalisé. En raison de son indice de protection IP44 et de son câble secteur avec fiche incluse, il est utilisable quasiment partout et ne manquera pas d'attirer tous les regards dans votre jardin.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	SLV FRANCE
Ean13	4024163140669
Référence fabricant	227220

Caractéristiques produit

Nom du produit	ROTOBALL 40
Page du BIG WHITE	565
Couleur	gris
Matiere	Acier
Puissance en watts	24 W
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	sphérique
Diamètre	40 cm
Sortie lumineuse	direct-indirect
Distribution de l'intensité lumineuse	rotosymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.
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	1.98 kg
classe de protection	I
douille	E27
couleur du boîtier/corps	blanc
type de tension	AC

puissance de lampe acceptée (W)	24
appareillage	non requis
diamètre (mm)	400
matériau du boîtier/corps	acier
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)	24
type de câblage	terminaison
QC Carton	1
QCT	CT

Document(s)

- [Notice](#)
- [Fiche](#)
- [Manuel](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)

Ean13	4024163140669
Fournisseur	SLV FRANCE
Référence Odelec-Nollet	122005095

Images du produit

