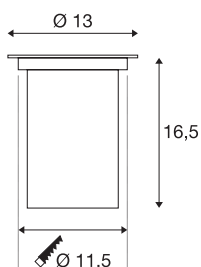




DASAR® 115

encastré de sol extérieur, rond, inox, GU10/QPAR51, 35W max, IP67, collerette inox 316

Le projecteur encastré dans le sol accessible DASAR 115 GU10 haute tension séduit par son réflecteur en acier inoxydable et par son diffuseur en verre partiellement satiné. Grâce à sa classe de protection IP 67 il est optimal pour les zones extérieures. Grâce à sa douille pivotante et inclinable GU10, vous orientez le faisceau lumineux de façon individuelle. Le boîtier est conçu en acier inoxydable 316 de grande qualité et en verre. Découvrez les luminaires extérieurs en fonctionnement et laissez vous convaincre par une expérience de lumière réussie.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	229320
Douille	GU10
Nombre de douilles	1
Plage d'inclinaison	30 °
Plage de rotation horizontale	90 °
Orientable ou inclinable	Dispositif rotatif et pivotant
Code IP	IP 67
Classe de résistance aux chocs	IK 08
Résistance aux chocs	5 Joule
Montage	Encastrement
Détails de montage	Sol
Charge mécanique	2 t
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Classe de protection	I
Puissance en watts	35 W
Température au niveau du verre (sortie de lumière)	110 °C
Coloris	inox
Sortie lumineuse	direct
Profondeur	16 cm
Diamètre	13 cm
Poids net	0.988 kg
Poids brut	1.227 kg

Forme de découpe	rond
Profondeur d'encastrement	16.5 cm
Diamètre d'encastrement	11.5 cm
Page du BIG WHITE	843

Source Préconisée

1005075	Source LED QPAR51 , gris, GU10, 2700K
1005081	Source LED QPAR51 , gris, GU10, 4000K
1005079	Source LED QPAR51 , blanc, GU10, 3000K
1005078	Source LED QPAR51 , gris, GU10, 3000K