

NAUTILUS 10 QPAR51, Outdoor Erdspießleuchte, IP65 max. 11W schwarz

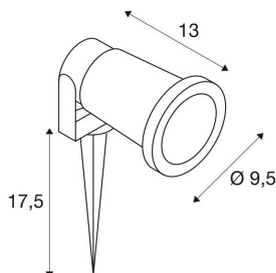
Outdoor Spiessleuchte, QPAR51, IP65, schwarz, max. 11W, inkl. 1,5m Kabel mit Stecker

Art. Nr.:	227410
Fassung/Socket:	GU10
Benötigte Leuchtmittel:	1
Leuchtmittel:	LED GU10 51mm
Lichtquelle inkl.:	Nein
Max. Durchmesser LM:	5
Max. Länge LM:	8,3
Anzahl Fassungen:	1
Schwenkbereich:	180 °
Länge:	13 cm
Breite:	9,5 cm
Höhe:	9,5 cm
Durchmesser:	9,5 cm
Länge Erdspiess:	17,5 cm
Gewicht:	0,575 kg
Wattage:	max. 11 Watt
Spannung:	220-240V ~50/60Hz
Spannungstyp:	AC
Schutzklasse:	I
Schutzart:	IP 65
Stoßfestigkeitsgrad:	IK 6
Material:	Aluminium
Farbe:	schwarz
Montageart:	Bodenaufbau
Steckertyp:	IP-Schutzkontaktstecker
Länge Anschlusskabel:	150 cm
Ersatzteile:	900011,924305
Zubehör:	1000868
Katalog/Seite:	BIG WHITE 2024/S. 694
Bemerkung 1:	Inklusive 150 cm Zuleitung mit Netzstecker
Hersteller:	SLV



SLV

SLV



Die mobilen Strahler der NAUTILUS Familie sind die Plug & Play Bestseller aus dem Hause SLV, die seit vielen Jahren unzählige gewerbliche wie private Outdoor Bereiche bereichern. Die Gründe liegen auf der Hand: Kompromisslose Qualität in puncto Beständigkeit und Flexibilität. So sorgt eine NAUTILUS Außenleuchte sowohl in strengen Winternächten als auch an warmen Sommerabenden für ein unvergleichliches Ambiente und erleuchtende Effekte im Garten. Ganz gleich, ob Sie mit der Nautilus

Ihre Blumen, Bäume oder Gewässer beleuchten. Die NAUTILUS Familie verfügt über eine Vielzahl an Ausführungen verschiedener Typen, Formen und Farben, mit Stecker oder offenem Kabelende, mit Montageplatte oder Erdspieß. Bei Exemplaren mit GU10-Fassung beachten Sie bitte die maximalen Maße und Wattzahlen für das einzusetzende Leuchtmittel (nicht im Lieferumfang enthalten). Wann lassen Sie sich von den vielfältigen Vorteilen des SLV-Klassikers begeistern?

Link zum Produkt:

<https://www.daslicht24.de/Raeume/Rund-ums-Haus/NAUTILUS-10-QPAR51-Outdoor-Erdspießleuchte-IP65-max-11W-schwarz-oxid.html?&listtype=search&searchcnid=b5d935301f33634428e27e1a0da5a77e>