



Edelstahl Spot

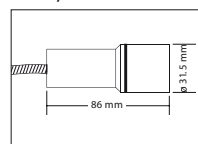
Spots mit kompakter Bauform

Auch **Unterwasser** einsetzbar; 100% wasserdicht, 12 V-Beleuchtungssystem, Länge des Anschlusskabels nach Kundenwunsch konfektioniert, mit Marderschutz. Auch mit Hochleistungs-LED erhältlich. Montage auf Leuchtenhalter mit Erdspiess, Grundplatte oder Messingdübel. Schutzklasse III.

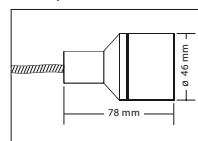
Farben: ● Edelstahl (.19)

Form: ○

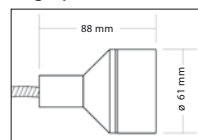
Ultraspot



Maxispot



Megaspot



Erdspiess



Art. Nr	Bezeichnung	Leistung Watt (P)	Spannung Volt (U)	Lampen-Typ	Fassung	Farb-temperatur	Ausstrahlungs-winkel	Schutz-art	Stoss-fest	Oberflächen-temperatur
P. 20.162001	Ultraspot	20 W	12 V	QT9	G4	-	20°	IP 68	-	-
P. 20.162012	Ultraspot	1 W	12 V	LED	-	3000K	20°	IP 68	-	-
P. 20.165001	Maxispot	20 W	12 V	QR-CBC35	GU4	-	36°	IP 68	-	-
P. 20.165003	Maxispot	35 W	12 V	QR-CBC35	GU4	-	36°	IP 68	-	-
P. 20.448052	Maxispot	3 W	12 V	LED	GU4	3000K	20°	IP 68	-	-
P. 20.448056	Maxispot	3 W	12 V	LED	GU4	3000K	32°	IP 68	-	-
P. 20.166003	Megaspot	35 W	12 V	QR-CBC51	GU5.3	-	36°	IP 68	-	-
P. 20.166015	Megaspot	9 W	12 V	LED	GU5.3	3000K	20°	IP 68	-	-
P. 20.166008	Megaspot	9 W	12 V	LED	GU5.3	3000K	40°	IP 68	-	-

Zubehör:

P. 20.131011	Leuchtenhalter kurz 40 mm
P. 20.131012	Leuchtenhalter mittel 115 mm
P. 20.131013	Leuchtenhalter lang 300 mm
P. 20.189000	Erdspiess kurz 230 mm
P. 20.189002	Erdspiess lang, stufenlos höhenverstellbar 30-280 mm
P. 20.13200	Grundplatte 80 x 80 mm
P. 20.130935	Rohrblendschutz schräg zu Ultraspot, 56 mm
P. 20.130920	Rohrblendschutz schräg zu Maxispot, 70 mm
P. 20.130950	Rohrblendschutz schräg zu Megaspot, 85 mm
P. 20.130970	Wabenblendschutz zu Maxi- und Superspot



Techno

Für vielfältige Lichtformen

Die TECHNO Produktfamilie umfasst Spot- und Flood-Strahler, die in verschiedenen Baugrößen und Ausführungen verfügbar sind.

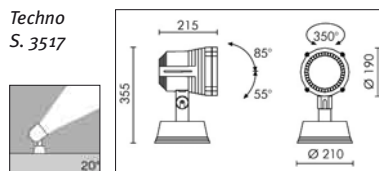
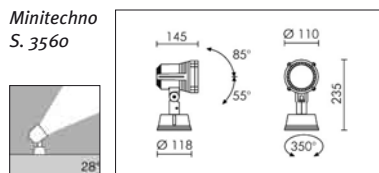
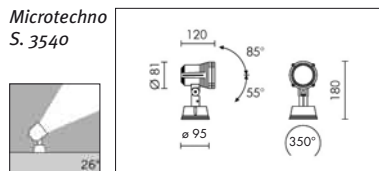
Alle Leuchten der Serie TECHNO verfügen über Zubehör zur Beeinflussung des Lichtkegels.

Mit breitstrahlenden und elliptischen Linsen lässt sich die Lichtverteilung an verschiedene Objekte anpassen.

Der Lampenwechsel ist durch einfaches Entfernen des Frontrings und des 4 mm starken Schutzglases möglich. Schutzklasse I.

Farben: ● Alu grau (.14), ● Anthrazit (.24)

Form: ○



Microtechno S. 3540



Wandabstand: 5 m

Minitechno S. 3560



Wandabstand: 5 m

Techno S. 3517



Wandabstand: 5 m

Art. Nr	Bezeichnung	Leistung Watt (P)	Spannung Volt (U)	Lampen-Typ	Fassung	Farb-temperatur	Ausstrahlungs-winkel	Schutz-art	Stoss-fest	Oberflächen-temperatur
S. 3540	Microtechno	40 W	230 V	QPAR 16	E 14	-	26°	IP 65	IK 06	-
S. 3542	Microtechno	35 W	230/12 V	QT12	GY6.35	-	18°	IP 65	IK 06	-
S. 3560	Minitechno	75 W	230 V	QPAR 25	E 27	-	28°	IP 65	IK 06	-
S. 3562	Minitechno	50 W	230/12 V	QT12	GY6.35	-	24°	IP 65	IK 06	-
S. 3566	Minitechno	35 W	230 V	HIT-TC	G8.5	-	22°	IP 65	IK 06	-
S. 3517	Techno	70 W	230 V	HIT-CRI	G12	-	20°	IP 65	IK 08	-

Zubehör:

S. 3524 Erdspiess zu Microtechno

S. 3554 Erdspiess zu Minitechno und Techno

Farbfilter, Schutzraster, Schute, div. Linsen

