








Übersicht Leuchtentypen | 01

	Bezeichnung	Kapitel	Seite	Leuchtentyp Leistung	Einsatzgebiet
	Ultraspot	02	8–9	Spot Hochleistungs-LED: 12 V AC, 1 Watt	Garten, Terrasse, Wintergarten, Teich, Biotop, Gebäude usw.
	Maxispot	03	10–11	Spot Halogen: 12 V AC 10/20/35 Watt, GU 4 Hochleistungs-LED: 12 V AC, 3 Watt	Garten, Terrasse, Wintergarten, Teich, Biotop, Gebäude usw.
	Megaspot	04	12–13	Spot Halogen: 12 V AC 35 Watt, 50 Watt, GU 5.3 Hochleistungs-LED: 12 V AC, 9 Watt RGBW-Multicolor: 24 V DC, 13 Watt	Garten, Terrasse, Wintergarten, Teich, Biotop, Gebäude usw.
	Megaspot Pool HL-LED	04	14–15	Spot Hochleistungs-LED: 12 V AC, 9 Watt RGBW-Multicolor: 24 V DC, 13 Watt	Schwimmbad, Schwimmteich, Teich, Brunnen usw.
	Gigaspot HL-LED	05	16–17	Spot Hochleistungs-LED: 12 V DC, 13 Watt	Garten, Terrasse, Wintergarten, Teich, Biotop, Gebäude usw.
	Scheinwerfer Flachleuchte	06	18–21	Spot Halogen: 12 V AC, 10 Watt, G 4	Garten, Terrasse, Wintergarten, Teich, Biotop, Gebäude usw.
	Stableuchte	06	18–21	Spot Xenon: 12 V AC 10 Watt, G 4	
	Winkelspot	07	22–25	Einbauleuchte Halogen: 12 V AC, 20/35 Watt, GY 6.34 Hochleistungs-LED: 12 V AC, 3 Watt LED-Effekt: 12 V AC, 0.5–1.5 Watt	Garten, Terrasse, Wintergarten, Gebäude, Bad, Küche, Treppe, Wohnzimmer, Schwimmbad usw.
	Superspot	08	26–27	Einbauleuchte Halogen: 12 V AC 10/20/35 Watt, GU 4 Hochleistungs-LED: 12 V AC, 3 Watt LED-Effekt: 12 V AC, 1.5 Watt	Garten, Terrasse, Weg, Gebäude, Wand, Wohnzimmer, Küche, Bad, Wintergarten, Schwimmbad, Schwimmteich usw.
	Superspot Compact		28–29		

01 Übersicht Leuchtentypen

	Bezeichnung	Kapitel	Seite	Leuchtentyp Leistung	Einsatzgebiet
	Superspot Mini LED	09	30–31	Einbauleuchte Hochleistungs-LED: Superspot Mini: 12 V AC, 1 Watt LED-Effekt: Superspot Mini: 0.8 Watt	Garten, Terrasse, Weg, Gebäude, Wand, Wohnzimmer, Küche, Bad, Wintergarten, Schwimmbad, Boot, Jacht usw.
	Microspot LED	09	32–33	Einbauleuchte LED-Effekt: 12 V AC oder DC 0.2 Watt RGB-Multicolor: 12 V DC, 0.2 Watt	Garten, Terrasse, Weg, Boden, Gebäude, Wand, Wohnzimmer, Küche, Bad, Wintergarten, Schwimmbad, Boot, Jacht usw.
	Wabenspot	10	34–35	Einbauleuchte Halogen: 12 V AC 35 Watt, 50 Watt GU 5.3 Hochleistungs-LED: 12 V AC, 9 Watt RGBW-Multicolor: 24 V DC, 13 Watt	Garten, Terrasse, Weg, Boden, Wintergarten, Gebäude, Wand, Teich, Schwimmbad usw.
	Wabenspot super HL-LED	10	36–37	Hochleistungs-LED: 12 V DC, 10 Watt	
	Poolstar HL-LED	11	38–39	Einbauleuchte Hochleistungs-LED: 24 V DC, 80 Watt RGBW-Multicolor: 24 V DC, 80 Watt	Schwimmbad, Hallenbad, Schwimmteich, Teich, Zierbecken, Brunnen usw.
	Poolstar super HL-LED	11	40–41	Einbauleuchte Hochleistungs-LED: 24 V DC, 160 Watt RGBW-Multicolor: 24 V DC, 160 Watt	Schwimmbad, Hallenbad, Schwimmteich, Teich, Zierbecken, Brunnen usw.
	Blockleuchte HL-LED	12	43	Spot Hochleistungs-LED: 12 V AC, 1 Watt, mit elliptischer Linse	Teichbecken mit geradem Boden, Gärten, Terrassen, Weg, Treppe, Wand, Wintergarten, Teich, Brunnen, Schwimmbad usw.

Übersicht Leuchtentypen 01

	Bezeichnung	Kapitel	Seite	Leuchtentyp Leistung	Einsatzgebiet
	Linear Line Micro LED	13	44–45	Einbauleuchte LED-Effekt: 12 V DC 18 Watt/Meter	Als blendfreie Lichtschiene mit diffusem Licht zur Beleuchtung von Wänden, Decken, Treppen und Gestaltungselementen
	Linear Line Opal LED	13	46–47	Leistung je nach Gehäuselänge RGB-Multicolor: 12/24 V DC 18 Watt/Meter	
	Topspot	14	48–49	Boden-/Mauerleuchte Halogen: 12 V AC 20 Watt, 35 Watt, GU 4 Hochleistungs-LED: 12 V AC, 3 Watt	Garten, Terrasse, Weg, Treppe, Mauer, Schwimmbad, Teich, Biotop usw.
	Tube Light LED	14	50–51	LED-Effekt: 12 V DC RGB-Multicolor: 12/24 V DC Leistung je nach Gehäuselänge	Garten, Terrasse, Weg, Treppe, Mauer, Schwimmbad, Teich, Biotop usw.
	Down Light LED	15	52–53	Boden-/Mauerleuchte Hochleistungs-LED: 12/24 V DC, 3.6 Watt RGB-Multicolor: 12/24 V DC Leistung je nach Gehäuselänge	Weg, Treppe, Mauer, Wand, Gebäude, Schwimmbad usw.
	Acrylstableuchte HL-LED	16	54–55	Weg-/Mauerleuchte Hochleistungs-LED: 12 V AC, 1 Watt	Garten, Terrasse, Weg, Mauer, Treppe, Gartenanlage, Schwimmbad, Teich usw.
	LED Leuchten für den Marinebereich	17	56–57	Spot Hochleistungs-LED: 12 V AC oder DC, 9 Watt 12 V AC oder DC, 1 Watt LED-Effekt: 12 V AC oder DC, 0.2 Watt /0.8 Watt	Für alle Motor-, Segelboote und Jachten
	Quellstein- und Brunnenleuchte	18	58	Ministar Quellstein-/ Brunnenleuchte: Xenon 12 V AC, 10 Watt	Jede Art von Quellsteinen und Brunnen