

TECHNISCHES DATENBLATT

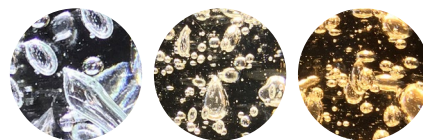
Kategorie:	Säulenleuchte
Umgebung:	Außenbereich
Einsatzgebiet:	Fußwege, Einfahrten, Rasenflächen
Schutzart:	IP65
Betriebstemperatur:	- 30 bis 60 °C
Lebensdauer:	50 000 Stunden

Für unsere Leuchten bieten wir eine außerhalb der Garantiezeit liegende Wartung und Renovierung an.

Material:	Edelstahl, handgeblasenes Glas
Oberflächenbehandlung:	handgeschmiedete Edelstahl, patiniert
Glasausführung:	Kristall mit Luftblasen
Gewicht:	Ocean Art 35 (4,5 kg), Ocean Art 45 (5,7 kg)
Lampentemperatur:	30 °C
Versorgungskabel:	ja
Zubehör:	3 x Torx-Schraube, 1 x Torx-Schlüssel 25 Befestigung in festem Untergrund



Kaltweiß Tageslichtweiß Warmweiß



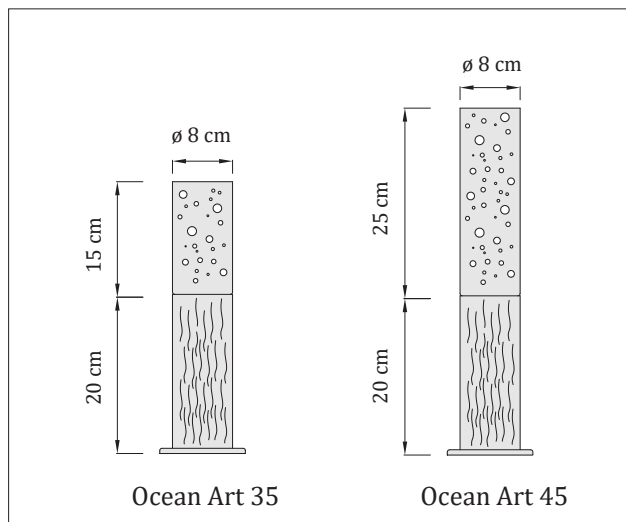
Eingangsspannung 24 V DC:

Leistungsaufn.:	16 W
Lichtquelle:	CREE LED-Modul
Lichtfarbe:	3000 K / 4000 K / 6000 K / RGBW
Dimmung:	ja, bei Einsatz von einem externen Dimmer Prinzip des Niederspannungsdimmens (Steuerung und Netzteil nicht enthalten)

Eingangsspannung 210 - 240 V AC / 50 - 60 Hz:

Leistungsaufn.:	9 W
Lichtquelle:	SEOUL LED-Modul
Lichtfarbe:	3000 K / 4000 K / 6000 K
Dimmung:	nein

Zertifikate: **CE** | UKCA



Artikel-Nr	Höhe der Lampe	Eingangsspannung	Lichtfarbe
OCA-24-WW35	35 cm	24 V DC	3000 K (WW - Warmweiß)
OCA-24-NW35	35 cm	24 V DC	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
OCA-24-CW35	35 cm	24 V DC	6000 K (CW - Kaltweiß)
OCA-24-RGBW35	35 cm	24 V DC	RGBW
OCA-24-WW45	45 cm	24 V DC	3000 K (WW - Warmweiß)
OCA-24-NW45	45 cm	24 V DC	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
OCA-24-CW45	45 cm	24 V DC	6000 K (CW - Kaltweiß)
OCA-24-RGBW45	45 cm	24 V DC	RGBW
OCA-230-WW35	35 cm	210 - 240 V AC / 50 - 60 Hz	3000 K (WW - Warmweiß)
OCA-230-NW35	35 cm	210 - 240 V AC / 50 - 60 Hz	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
OCA-230-CW35	35 cm	210 - 240 V AC / 50 - 60 Hz	6000 K (CW - Kaltweiß)
OCA-230-WW45	45 cm	210 - 240 V AC / 50 - 60 Hz	3000 K (WW - Warmweiß)
OCA-230-NW45	45 cm	210 - 240 V AC / 50 - 60 Hz	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
OCA-230-CW45	45 cm	210 - 240 V AC / 50 - 60 Hz	6000 K (CW - Kaltweiß)