

Kombi-Energie-Säulen „OSLO SKY“ aus Edelstahl V2A
Einsetzbar auf Campingplätzen, Bootsstegen etc.

Variable Bestückung:

- 1 bis 4 CEE Steckdosen, 16A3p/6h,230V,IP44
- 1 bis 4 Wasserhähne mit Rückflussverhinderer und Rohrbelüfter nach DIN EN 1717/DVGW VP 657
- LED-Beleuchtung als Positionsleuchte, 0,8W 12V IP67, mit Trafo
- Dämmerungsschalter
- mit Bodenflansch und Verschraubungsmaterial für Betonfundament oder Stegbefestigung
- Seitenteile aus V2A 1.4301 2 mm - Oberfläche geschliffen
- Rahmen aus eloxiertem Aluminium AlMg3

*Alle Typen auch absolut Seewasser beständig in V4A
Edelstahl sowie in jeder beliebigen RAL-Farbe chromatiert
und pulverbeschichtet lieferbar!*

Maße: HxBxT =
ca. 1030x160x160 mm
Bodenplatte: 200x200 mm



Typ – Art.-Nr. 9556

	Typ	Bestückung	Art. Nr.
Nur mit Schuko-Steckdosen (S):	S1	1 CEE	9711
	S2	2 CEE	9712
	S3	3 CEE	9713
	S4	4 CEE	9714
Nur mit Wasserhähnen (WH):	W1	1 WH	9721
	W2	2 WH	9722
	W3	3 WH	9723
	W4	4 WH	9724
Mit Schuko-Steckdosen und Wasserhähnen:	SW1	1 CEE + 1 WH	9731
	SW2	2 CEE + 2 WH	9732
	SW3	3 CEE + 3 WH	8733
	SW4	4 CEE + 4 WH	8734
<hr/>			
Mit LED-Beleuchtung (L):		Typ	Art. Nr.
Nur mit Schuko-Steckdosen (S):	SL1	1 CEE + LED	9741
	SL2	2 CEE + LED	9742
	SL3	3 CEE + LED	9743
	SL4	4 CEE + LED	9744
Nur mit Wasserhähnen (WH):	WL1	1 WH + LED	9751
	WL2	2 WH + LED	9752
	WL3	3 WH + LED	9753
	WL4	4 WH + LED	9754
Mit Schuko-Steckdosen und Wasserhähnen:	SWL1	1 CEE + 1 WH + LED	9761
	SWL2	2 CEE + 2 WH + LED	9762
	SWL3	3 CEE + 3 WH + LED	9763
	SWL4	4 CEE + 4 WH + LED	9764
<hr/>			
Mit LED-Beleuchtung und Dämmerungsschalter (DS):		Typ	Art. Nr.
Nur mit Schuko-Steckdosen (S):	SLD1	1 CEE + LED + DS	9771
	SLD2	2 CEE + LED + DS	9772
	SLD3	3 CEE + LED + DS	9773
	SLD4	4 CEE + LED + DS	9774
Nur mit Wasserhähnen (WH):	WLD1	1 WH + LED + DS	9781
	WLD2	2 WH + LED + DS	9782
	WLD3	3 WH + LED + DS	9783
	WLD4	4 WH + LED + DS	9784
Mit Schuko-Steckdosen und Wasserhähnen:	SWLD1	1 CEE + 1 WH + LED + DS	9791
	SWLD2	2 CEE + 2 WH + LED + DS	9792
	SWLD3	3 CEE + 3 WH + LED + DS	9793
	SWLD4	4 CEE + 4 WH + LED + DS	9794

Technische Änderungen vorbehalten! – Alle weiteren Variationsmöglichkeiten frei wählbar, z. B. 2 CEE + 1 WH = Typ: S2W1!