

Parasol

Sun 4000 - Glatz Castello Pro

Sun 4000 Castello Pro er en særdeles stærk parasol i mange størrelser der kan leveres med indbygget LED lys eller/og varmelamper. Velegnet til udeservering ved caféer, restauranter og hoteller.

Sun 4000 Castello Pro er designet til store udendørsarealer og imponerer med sit robuste design og er modstandsdygtig over for høje vindhastigheder op til 27,7 m/s. når nedstøbt.

Godkendelser

Vindklasse 7 – 27,7 m/sek.

CE-mærket.

ALUX®



Tekniske Specifikationer

Godkendelser

Vindklasse 7 – 27,7 m/sek.
CE-mærket.

Parasol form

Runde, rektangulære eller firkantede. 16 størrelser.
Henviser til målskema på næste side.

Stel

Stel består af 8 stænger af naturanodiseret aluminium, skruer og nitter af rustfristål.

Profilert stang Ø 90 x 3.2 mm.

Stænger: 33 x 20 mm.

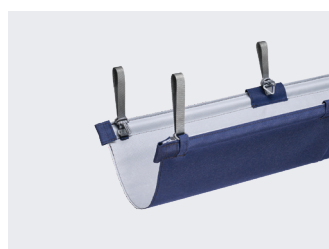
Stel farve

Naturelokseret aluminium og i pulverlakeret antracitgrå Ral 7016.

Ekstra gebyr for pulverlakeret stel i RAL-farver: Pris på forespørgsel.

Betjening

Parasollen åbnes med teleskopprincippet som muliggør hurtig åbning og lukning ved hjælp af glide- og spændearmen.



Integreret LED belysning

Farver: RGBW 230 v

Dæmpbar og farveskifte via fjernbetjening.

Genopladelige Osyryon LED spots

Alternativ til integreret LED lys er Osyryon LED, som er genopladelige lysspots der let monteres på parasollen.

Der medfølger oplader, og fås i en pakke med enten to eller fire lys.

Varmelampe

Infrarød varmelampe, poleret aluminium, 1500 W, 230 V, 6,5 A (inkl. kabel, maks. 4 strålevarmere, der kan monteres pr. parasol)

Dug

Dugen er af akryl i markisedug kvalitet af nyeste teknologi. Dugen er vand og smudsafvisende. UV protection > 98%

Valgfri farve i materialeklasse 5.
(100% polyakryl ca. 300 g / m²)

Regnrende

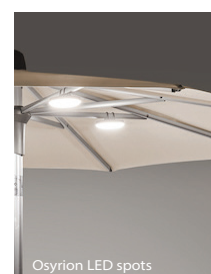
Regnrende mellem to parasoller fås i længderne 300 cm, 350 cm, 400 cm, 450 cm, 500 cm og 550 cm.

Fastgørelse

Nedstøbningsrør eller monteringsplade til beton/træ underlag i galvaniseret stål. Størrelse, fundament og vægt fremgår i skema på næste side, se kolonne C.



Integreret LED lyslister







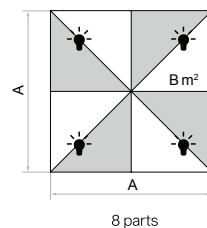
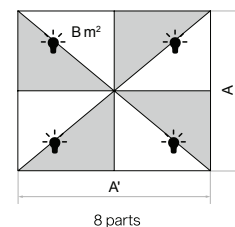
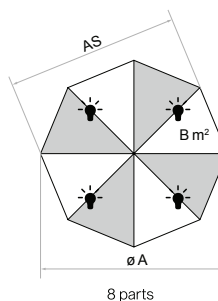
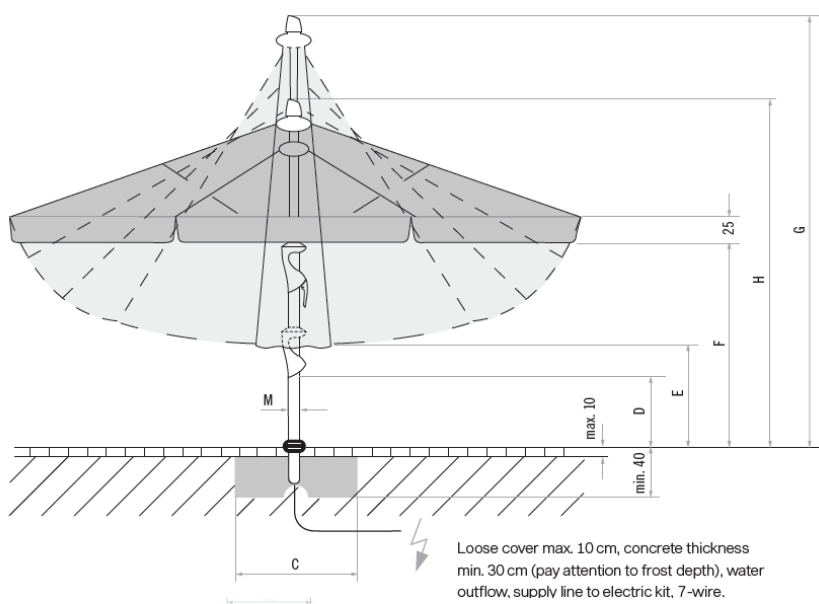
Osyryon LED spots




Tekniske Specifikationer

Målskema størrelser

					
Ø 350 cm	27.7 m/sek.	300 x 300 cm	27.7 m/sek.	350 x 300 cm	27.7 m/sek.
Ø 400 cm	25.0 m/sek.	350 x 350 cm	23.6 m/sek.	400 x 300 cm	23.6 m/sek.
Ø 450 cm	20.8 m/sek.	400 x 400 cm	20.8 m/sek.	450 x 300 cm	20.8 m/sek.
Ø 500 cm	19.4 m/sek.	450 x 450 cm	18.1 m/sek.	500 x 400 cm	18.1 m/sek.
Ø 550 cm	18.1 m/sek.	500 x 500 cm	16.7 m/sek.	550 x 450 cm	16.7 m/sek.
Ø 600 cm	15.3 m/sek.				



 LED positions on the Fortello LED

Nominal size	Lateral distance	Pole Ø	Area covered	Height of slide	Height closed	Clear headroom	Tolerance clear headroom	Total height	Height open	Foundation	Minimum weight for base	¹² max. wind speed open perm.
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	m/sek.
A	AS	M	B	D	E	F		G	H	C		
Ø 350	325	9.04	8.7	113	162	200	9	341	279	80×80	180	27.7 m/sek.
Ø 400	370	9.04	11.3	105	154	200	9	360	286	80×80	180	25.0 m/sek.
Ø 450	415	9.04	14.3	98	146	200	9	377	293	80×80	180	20.8 m/sek.
Ø 500	462	9.04	17.7	90	137	200	9	394	299	100×100	240	19.4 m/sek.
Ø 550	510	9.04	21.4	83	129	200	9	412	306	120×120	430	18.1 m/sek.
Ø 600 ⁴	554	9.04	25.5	74	120	200	9	429	313	120×120	430	15.5 m/sek.
350×300	-	9.04	10.5	78	120	200	9	353	280	80×80	180	25.0 m/sek.
400×300	-	9.04	12	80	106	200	9	360	284	80×80	180	23.6 m/sek.
450×350	-	9.04	15.8	65	94	200	9	384	291	100×100	240	20.8 m/sek.
500×400	-	9.04	20	53	81	200	9	407	298	100×100	430	18.1 m/sek.
550×450	-	9.04	24.8	53	81	200	9	443	302	120×120	430	16.6 m/sek.
300×300	-	9.04	9	87	127	200	9	342	276	80×80	180	27.7 m/sek.
350×350	-	9.04	12.3	73	114	200	9	365	283	100×100	240	23.6 m/sek.
400×400	-	9.04	16	59	100	200	9	387	290	100×100	240	20.8 m/sek.
450×450	-	9.04	20.3	54	85	200	9	412	297	100×100	430	18.1 m/sek.
500×500	-	9.04	25	50	81	200	9	440	305	120×120	430	16.6 m/sek.



ALUX[®]

Sun & Safe Systems

Holmbladsvej 4-6
DK-8600 Silkeborg

+45 70 26 21 40
alux@alux.dk
www.alux.dk