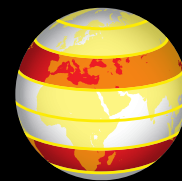




Lady Sol® Subtropics



TECHNICKÁ DATA PRO STANDARDNÍ MODEL

VÝŠKA LAMPY	6,6 m
VÝŠKA MÍSTA VYZAŘOVÁNÍ SVĚTELNÉHO TOKU	5,9 m
HMOTNOST	328 kg
MATERIÁL	žárově zinkována ocel / nerezová ocel laminát
OSVĚTLENÁ PLOCHA	300 m ² až 600 m ² - nastavitelná
DÉLKA OSVĚTLENÉHO ÚSEKU	60 m a více
INTENZITA OSVITU	0,5 lx až 8 lx
SVĚTELNÝ TOK	1 111 lm
BARVA SVĚTLA	bílá 3 000 °K až 7 000 °K
PROVOZNÍ NAPĚTÍ	12 V DC
ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLIT	- 40 °C až + 60 °C
ZÁRUKA	2 roky
DOBA SVÍCENÍ LAMPY VE DNECH BEZ SLUNEČNÍHO SVITU	10 h plného výkonu, zbytek noci v úsporného režimu



ÚSPORNÉ



PRAKTICKÉ



EKOLOGICKÉ



KVALITNÍ



Lady Sol® Subtropics je dodávána v různých barevných variantách laminátu podle přání zákazníka.

Všechny druhy a typy solárních lamp Lady Sol® používají osvětlovací hlavice technologie Lady Sol® LED. Efektivita a kvalita našeho LED osvětlení je pravidelně měřena na Vysoké škole báňské v Ostravě i jinde. Všechny lampy Lady Sol® splňují požadavky normy ČSN EN 13 201-2 - Osvětlení pozemních komunikací. Certifikace: EC na elektroniku, prohlášení o shodě výrobce. Fotometrie 160/2010, CE. TÜV Certifikace na ocelovou konstrukci žárově zinkovaného sloupu.



Pro více informací o solární lampě Lady Sol® Subtropics kontaktujte nás nebo navštivte naše webové stránky.

Lady Sol® | +420 603 459 524 | info@ladysol.cz | www.ladysol.cz