

# Więcej niż światło

**W 2003 roku LightTech uroczyście obchodził ogólnoświatową i europejską rocznicę powstania fabryk za oceanem i na Węgrzech.**

**P**onad 20-letnie doświadczenie i nieustanne dążenie do doskonałości czynią z tej firmy lidera w produkcji lamp solaryjnych na świecie. Z pewnością to jednak zapierające dech tempo innowacji sprawia, że nazwa **LightTech** stała się dzisiaj w solariach synonimem nowoczesności. Listy nowości, wprowadzonych przez to przedsiębiorstwo na rynku europejskim, już od dawna nie można objąć i wraz z ogromnym sukcesem ekonomicznym stanowią o wielkości firmy LightTech.

W ostatnim czasie szlagierami stały się przede wszystkim: technologia Cup Cathode Technology™ (CCT™), nowoczesna Kombi-lampa™, a w chwili obecnej dołączyła do niej kolejna pozycja w postaci lamp o współczynniku 3,3% UVB/UVA i 2,6% UVB/UVA 180W oraz długo oczekiwana lampa dwukolorowa, wyprodukowana w technologii CCT.

LightTech rozpoczął od mocnego uderzenia, jakim było wprowadzenie na rynek innowacyjnego systemu pod nazwą „Cup Cathode Technology” (CCT™). Do tej pory wysiłki ekip projektowych szły głównie w kierunku optymalizacji

wydajności lamp i ich bezpieczeństwa. Wiele miejsca poświęcono również problemom związanym ze skróceniem czasu opalania przy jednoczesnym lepszym jego efekcie oraz poprawie bilansu energetycznego w samej lampie.

**Technologia CCT** oznacza nowoczesną konstrukcję, rewolucyjny krok technologiczny wykraczający poza dotychczas stosowaną zwykłą technikę Longlife (długa elektroda). Sercem opatentowanego przez LightTech rozwiązania jest specjalna metalowa osłona (Cup Cathode) chroniąca elektrody. Na pierwszy rzut oka wydaje się to niezwykle proste, jednak po dokładniejszym przyjrzeniu okazuje się przemyślaną w najmniejszych szczegółach konstrukcją, pełną udoskonaleń w stosunku

do tradycyjnych rozwiązań. Osłona pozwala na lepsze rozłożenie ciepła w lampie i minimalizację utraty materiału świetlnego. Wszystko to prowadzi do pracy lampy bez zaczernionych końcówek i to przez cały jej żywot. Klient odwiedzający studio odnosi wrażenie, poniekąd słusznie, że ma do czynienia z nowymi lampami. Świetłówki CCT gwarantują bowiem optymalną wydajność promieniowania UV od pierwszego opalania, aż do ich wymiany.

Kolejną nowością wprowadzoną na rynek przez LightTech jest lampa o współczynniku UVB/UVA wynoszącym 3,3%. Jest to pozycja dla bardzo wymagających klientów, dla których najważniejsza jest skuteczność i efektywność. Lampa 3,3 jest dostępna w wersji standardowej i w tzw. „technologii 800 +” przedłużającej jej żywotność do ponad 900 godzin.

Kolejnym odkryciem LightTech jest nowoczesna dwukolorowa lampa **180W** o współczynniku **2,6 UVB/UVA**. Do tej



Fot. LightTech

pory przede wszystkim właściciele kabin opalających twierdzili, że nie ma na rynku lampy, która jest w stanie zadowolić każdego klienta. Chciałoby się powiedzieć nadchodzi niewyobrażalne, nadchodzi 2,6 w nowej dwumetrowej szacie.

To nie ostatnia nowość w ofercie LightTech, w myśl nowego hasła „All-in-One” powstała nowa generacja lamp w wielu spotykanych dotychczas systemach. Można zamówić je w technologii „Standard”, „Dual-Phosphor”, w wersji „Longlife” z „Techniką 800 h +” i oczywiście „Techniką CCT”. LightTech oferuje już całą gamę lamp z technologią CCT począwszy od 140-watowych do 200-watowych.

**Możliwe są również wersje specjalne z przeznaczeniem do kabin opalających.**

Nowa generacja lamp „All-in-One” to doskonała oferta dla wszystkich miłośników opalania w solarium. Wyjątkowa moc, niezwykła efektywność i skuteczność, nie ciemniejące końcówki to kierunek, jaki wyznaczył LightTech, to kierunek ku nowoczesności, ku przyszłości. Kompletna oferta, która pozwala w perfekcyjny sposób spełnić życzenia wszystkich odbiorców i sympatyków solariów!

Niektórzy doszukują się źródła sukcesu firmy LightTech w jej amerykańskim pochodzeniu. Tym jednak, co w 100% odróżnia tę firmę od innych, jest jej niesamowite wręcz dążenie do doskonałości. Ten fantastyczny wzrost odzwierciedla się też w zwiększeniu zdolności produkcyjnych. Obecnie dla LightTech pracuje

ponad 600 ludzi, a urządzenia produkcyjne obejmują powierzchnię ni mniej, ni więcej tylko 14.000 metrów kwadratowych. Umożliwiło to stałe zwiększanie zdolności produkcyjnych. Innym, godnym uwagi krokiem w kierunku doskonałości produktów było uruchomienie przez Węgrów w roku 2001 własnego zakładu produkcji szkła, należącego do najnowocześniejszych w Europie. Siedem różnych surowców oraz szkło z recyklingu są mieszane ze sobą według dokładnej receptury w sterowanej komputerowo mieszalni z automatycznymi wagami. Własna produkcja poprawia nie tylko jakość szkła, ale i zwiększa efektywność, ponieważ jest ona niezależna od sieci dostawców i ich nieprzewidywalności.

LightTech nie tylko tworzy i wprowadza nowoczesne technologie, ale przede wszystkim dba o bezpieczeństwo i jakość swoich produktów. W 1999 i 2002 roku LightTech otrzymał potwierdzenie spełnienia wymagań Międzynarodowej Organizacji ds. Standaryzacji w postaci certyfikatu jakości ISO 1901. W chwili obecnej LightTech ubiega się o certyfikat ISO 14001 oraz Międzynarodowy Znak Jakości (TQM).

Jednym słowem LightTech nie bez podstaw zyskał miano lidera w dziedzinie lamp do solarium. Swą pozycję opiera nie tylko na ekonomicznych przesłankach, ale przede wszystkim jest to wynik niezwykłego zaangażowania w tworzeniu nowoczesnych rozwiązań technologicznych oraz ich bardzo szybkie i skuteczne wprowadzanie na rynek.



Więcej informacji:  
NOVA 2 SOLARIA  
tel. (0-22) 646 33 00   
[www.nova2.pl](http://www.nova2.pl)



**NOWE LAMPY  
3,3/160W  
2,6/180W**

**2  
NOVA**

**Nova 2 Solaria**

ul. Puławska 538, 02-884 Warszawa,  
tel. (022) 646 33 00, 646 53 83, tel./fax (022) 646 58 98;  
[www.nova2.pl](http://www.nova2.pl), e-mail: [biuro@nova2.pl](mailto:biuro@nova2.pl)