



### **Hybrydowe spawanie: tylne światła Hyundai Equus**



Wraz z masową produkcją tylnych światła do nowego, flagowego modelu Hyundai Equus, LPKF Laser & Electronics AG podnosi jakość procesu technologicznego podążając za opatentowaną przez siebie technologią spawania hybrydowego. Tylne światło samochodowe wyprodukowane przez firmę SL Corp. w Deagu, Korea Południowa, to zdecydowanie najlepszy produkt w tym sektorze.

Konstruktorzy piątego pod względem wielkości koncernu motoryzacyjnego na świecie, użyli ultranowoczesnej technologii laserowej do produkcji tylnych światła nowego modelu samochodu Equus. Początkowo technologia ta była używana w światłach do samochodów BMW. Jest ona stosowna tak umiejętnie, że stwarza uczucie trójwymiarowej przestrzeni.

*Specjalna, hybrydowa technika LPKF pozwala na tworzenie skomplikowanych świetlnych wzorów geometrycznych*



Ten futurystyczny wygląd jest możliwy do wykonania dzięki hybrydowej technice spawania firmy LPKF. Kontury wybrane przez firmę SL Corp. nie mogą być zespawane żadną inną metodą. Miejsce spawania jest widoczne. Pomysł ten był świadomie jest wykorzystany w tym projekcie. Spawy wyróżniają się w pozytywny sposób dzięki wykonaniu z najwyższą perfekcją. Dodatkową zaletą tej technologii jest fakt, że w procesie produkcji nie powstaje żaden pył bądź inne zanieczyszczenia, a także wewnętrzne naprężenia. Dzięki temu nie potrzebna jest dalsza obróbka.



*Perfekcyjnie stworzone efekty 3D mogą być uzyskane dzięki metodzie hybrydowego spawania firmy LPKF*

Zapraszamy do składania [zapytań](#) - przygotujemy satysfakcjonującą Państwa ofertę!



SE Spezial-Electronic Sp. z o.o.  
ul. Stępińska 22/30 lok. 209 00-739 Warszawa  
tel. 022 840 91 10 fax. 022 841 20 10  
[www.spezial.pl](http://www.spezial.pl)