

## HÍRLEVÉL

2016. február 2.

**Az Ön helyi kapcsolattartója:**  
**Balogh Ferenc, ügyvezető**  
Tel: +36 1 2605394  
Email: [ferenc.balogh@hexagon.com](mailto:ferenc.balogh@hexagon.com)

### Design díjat nyert a Hexagon Manufacturing Intelligence

**A WLS qFLASH fehérfény szkennerek az Ipar kategóriában rangos elismerésben részesült a GOOD DESIGN™**

#### **Awards 2015 eseményen**

A Hexagon Manufacturing Intelligence (korábbi nevén Hexagon Metrology) a mai napon bejelentette, hogy WLS qFLASH vizuális mérőrendszere elnyerte a Chicago-i Athenaeum Építészeti és Formatervezési Múzeum rangos GOOD DESIGN díját.

Az 1950-ben alapított GOOD DESIGN a legrégebbi, legrangosabb nemzetközi elismerés, amely minden évben kiemeli a világ leginnovatívabb ipari, termék- és formaterveit. A WLS qFLASH a legmagasabb szintű elismerésben részesült az ipari tervezési kategóriában. A díjazási programban olyan pályaművek vehetnek részt, amelyeket tömeges fogyasztásra terveztek és a díj átadásának évét megelőzően már legalább két évvel gyártásba kerültek. A pályaműveket tervezéssel foglalkozó szakemberek, vezető ipari szakértők, és design szakújságírók értékelik olyan kritériumok alapján, mint innovatív design, új technológiák, formák, anyagok és funkciók alkalmazásában megnyilvánuló legmagasabb esztétikai igényesség.

A díjnyertes WLS qFLASH gyártócsarnokbeli használatra tervezett, legmodernebb nagyteljesítményű kék LED-fényű megvilágítást alkalmazó, érintés nélküli, hordozható háromdimenziós optikai mérőrendszer. A masszív szénszálas készülékben elhelyezett vizuális rendszer optikai feje kicsi, könnyű és még szűk ipari környezetekben is egyszerűen kezelhető. A gépek által keltett rezgésekkel, illetve az ipari fény- és hőmérsékletváltozásokkal szemben mindössze kis mértékben érzékeny WLS qFLASH lehetővé teszi a gyártók számára, hogy kis és közepes méretű alkatrészek felületeit és geometriai jellemzőit olyan zord ipari környezetekben is megmérhessék, mint például a sajtólüzemek. A WLS qFLASH sztereovizuális technológiája átlagosan 10 ezredmásodpercnél is rövidebb, gyors képfelvételt, ezáltal folyamatos mérési munkafolyamatot tesz lehetővé. A fényes tárgyakat és felületeket a mérés előtt nem kell kezelni, ami tovább növeli az ellenőrzés hatékonyságát.



"A Hexagon Manufacturing Intelligence számára megtiszteltetés, hogy a GOOD DESIGN 2015 elismerésben részesült az áttörést jelentő WLS qFLASH terméke és legkorszerűbb kékfény-technológiája," mondta Nathan Persky, a Hexagon Manufacturing Intelligence izraeli, a WLS qFLASH fejlesztését végző leányvállalatának vezérigazgatója. "A Fortune 500 vállalatok és más neves világméretű gyártók kemény harcot vívnak ezért az elismerésért, így komoly kihívást jelentett, hogy helyezést érjünk el a tervezési kategóriában. A díj a WLS qFLASH csomag teljes egészét részesíti elismerésben – kompakt méretét, könnyű kialakítását, megfizethető árát –, melyeknek köszönhetően nagyon dinamikus megoldást jelent napjaink ipari mérés-technikai piacán."

### **Pár szóban a Hexagon Manufacturing Intelligence vállalatról**

A Hexagon Manufacturing Intelligence a különféle gyártó cégeket segíti és támogatja a ma forradalmi technológiáinak illetve a holnap korszakalkotó termékeinek kifejlesztésében. Vezető mérés-technikai és gyártástechnológiai megoldásokat szállító cégeként az észlelésben, gondolkodásban és cselekvésben élen járó szakértelmünk – mérési adatok gyűjtése, elemzése és aktív felhasználása – által ügyfeleink számára lehetővé válik termelésük felgyorsítása, miközben termelékenységük növekszik és termékeik minősége javul.

Öt kontinensen jelen lévő helyi szervizközpontjaink, gyártóegységeink és kereskedelmi irodáink hálózatán keresztül a gyártástechnológiai intelligenciát formáljuk, hogy felépítsünk egy olyan világot, amelyben a minőség a termelékenység hajtóereje. További információért kérjük, keresse fel weboldalunkat: [HexagonMI.com](http://HexagonMI.com).

A Hexagon Manufacturing Intelligence a Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B; [hexagon.com](http://hexagon.com)) cégcsoport része, vezető globális információtechnológiai szolgáltató, melynek tevékenysége fókuszában a gyártási minőség és termelékenység javítása áll mind a térinformatikai, mind az ipari vállalati alkalmazások terén