

## Iluminación tecnología LED



Visión Artificial



Data Matrix



Rayado



Micro Punción



Laser



Etiquetas



Sitraza



PicTicket



Sidocu



Software

**DOAL** proporcionan una iluminación difusa y uniforme para superficies planas y centellantes. Módulos **COAL** ofrecen iluminación casi-telecéntrica dentro del campo óptico de la cámara.

**DOAL** = Direct On Axis Light = Luz directo en el eje (de la cámara)  
**COAL** = Collimated On Axis Light



**SCDI** alumbrado especialmente difuso. Su diseño patentado es ideal para superficies moderadamente facetadas y onuladas centellantes. **SCDI** = Square Continuous Diffuse Illumination



**Luces domo** constituyen una solución práctica, con buena relación calidad-precio, para iluminar superficies brillantes o desiguales.



**Luces de área matricial** son diseñadas para la iluminación de superficies no centellantes en aplicaciones que necesitan soluciones económicas.



**MAXlite (Luces multi-ejes)** son diseñadas para aplicaciones que requieren una combinación de geometrías luminosas.



**Luces de campo oscuro** aumentan drásticamente la visibilidad de propiedades superficiales como marcas láser y grabados ó defectos en la superficie.



**Luces anillo** son la elección económica y práctica para alumbrar superficies difusas o centellantes sin crear sombras.

