

GL OPTIC

GL OPTIC

Table of contents



GL Optic est un fabricant germano-polonais spécialisé dans les systèmes avancés de mesure de la lumière pour les applications de photonique et d'optique de précision. Son portefeuille complet comprend des spectroradiomètres, des photomètres, des sphères d'intégration, des goniomètres et des caméras de luminance, tous conçus pour fournir des mesures précises et fiables sur un large spectre de sources lumineuses.

Au service d'industries telles que l'automobile, l'électronique et l'éclairage, les solutions de GL Optic permettent une évaluation précise de paramètres tels que l'éclairement, la luminance, la distribution spectrale et le scintillement. Leurs instruments sont conçus pour répondre aux normes internationales, facilitant le contrôle de la qualité et la conformité dans divers environnements de production et de recherche.

Grâce à son engagement en faveur de l'innovation et d'une conception conviviale, GL Optic fournit des outils qui soutiennent le développement et l'évaluation des composants et des systèmes optiques, garantissant ainsi une performance et une efficacité optimales.

Améliorez vos projets de photonique et d'optique de précision avec les solutions de mesure de la lumière de pointe de GL Optic.