

BIBLIOGRAFÍA

- IES Lighting guide: The outdoor environment.
- IES Lighting guide: Sports.
- IES Code for interior lighting.
- IDAE: Eficiencia energética y medioambiental en iluminación.
- ADAE: Guía sobre la iluminación de interiores.
- Fördergemeinschaft Gutes Licht: Good lighting for schools and educational establishments.
- Fördergemeinschaft Gutes Licht: Good lighting for safety on roads, paths and squares.
- Fördergemeinschaft Gutes Licht: Good lighting for offices and office buildings.
- Fördergemeinschaft Gutes Licht: Good lighting for trade and industry.
- Fördergemeinschaft Gutes Licht: Good lighting for sports facilities.
- Fördergemeinschaft Gutes Licht: Prestige lighting.
- Castejón – Santamaría: Tecnología eléctrica. Ed: McGraw Hill.
- Física. Paul A. Tipler. Ed. Reverté, S.A. 3ª edición.
- Electricidad y Magnetismo. Francis W. Sears. Ed. Aguilar.
- Equipos auxiliares para lámparas de descarga. Antonio Vela Sánchez, Juan José Garrido Vázquez.
- Sistema eléctrico para lámparas de descarga. Antonio Vela Sánchez, Juan José Garrido Vázquez.
- Recomendaciones para la iluminación de carreteras y túneles. Ministerio de Fomento.
- J.I. Urraca Piñero: Tratado de alumbrado público. Ed: Donostiarra, S.A.
- Julio Arias – Alfonso Ramos: Luminotecnia Práctica. Indalux Iluminación Técnica, S.L. (1990).
- Jesús Feijó Muñoz: Instalaciones de iluminación en la arquitectura. Ed: Secretariado de publicaciones, Universidad de Valladolid.
- Manual de Iluminación. Philips Iluminación (1997).
- J.A. Taboada. Manual de Luminotecnia. Ed. Dossat, S.A. (4ª edición).
- Catálogo General de Lámparas y Equipos, 1998/1999/2000. Philips.
- Catálogo de Lámparas. Sylvania.
- Catálogo General de Luz, 1998/1999/2000. Osram.
- Spectrum. Catálogo General de lámparas. General Electric Company.
- Catálogo Descarga y Fluorescencia ELT.
- Catálogo General ETI.
- Catálogo 2001 SLUZ.
- Catálogo General 2002. Indalux Iluminación Técnica, S.L.
- Publicación CIE nº 18.2 (1983): The Basis of Physical Photometry.

- Publicación CIE nº 19/2.1 (1981): An analytic model for describing the influence of lighting parameters upon visual performance.
- Publicación CIE nº 19/2.2 (1981): An analytic model for describing the influence of lighting parameters upon visual performance.
- Publicación CIE nº 20 (1972): Recommendations for the integrated irradiance and the spectral distribution of simulated solar radiation for testing purposes.
- Publicación CIE nº 24 (1973): Photometry of indoor type luminaires with tubular fluorescent lamps.
- Publicación CIE nº 27 (1973): Photometry of luminaires for street lighting.
- Publicación CIE nº 29.2 (1986): Guía de iluminación interior.
- Publicación CIE nº 30.2 (1982): Calculation and measurement of luminance and illuminance in road lighting.
- Publicación CIE nº 31 (1976): Glare and uniformity in road lighting installation.
- Publicación CIE nº 33 (1977): Depreciation of installations and their maintenance.
- Publicación CIE nº 34 (1977): Road lighting lantern and installation data-photometrics, classification and performance.
- Publicación CIE nº 38 (1977): Radiometric and photometric characteristics of materials and their measurement.
- Publicación CIE nº 42 (1978): Lighting for tennis.
- Publicación CIE nº 43 (1979): Photometry of floodlights.
- Publicación CIE nº 44 (1979): Absolute methods for reflection measurements.
- Publicación CIE nº 45 (1979): Lighting for ice sports.
- Publicación CIE nº 46 (1979): A review of publications on properties and reflection values of material reflection standards.
- Publicación CIE nº 47 (1979): Road lighting for wet conditions.
- Publicación CIE nº 49 (1981): Guide on the emergency lighting of building interiors.
- Publicación CIE nº 52 (1982): Cálculos para iluminación interior.
- Publicación CIE nº 53 (1982): Methods of characterizing the performance of radiometers and photometers.
- Publicación CIE nº 55 (1983): Discomfort glare in the interior working environment.
- Publicación CIE nº 57 (1983): Lighting for football.
- Publicación CIE nº 58 (1983): Lighting for sports halls.
- Publicación CIE nº 60 (1984): Vision and the visual display unit work station.
- Publicación CIE nº 61 (1984): Tunnel entrance lighting.
- Publicación CIE nº 62 (1984): Lighting for swimming pools.
- Publicación CIE nº 67 (1986): Guide for the photometric specification and measurement of sports lighting installations.
- Publicación CIE nº 84 (1989): The measurement of luminous flux.
- Publicación CIE nº 85 (1989): Solar spectral irradiance.
- Publicación CIE nº 92 (1992): Guide to the lighting of urban areas.
- Publicación CIE nº 93 (1992): Road lighting as an accident countermeasure.
- Publicación CIE nº 95 (1992): Contrast and visibility.

- Publicación CIE nº 96 (1992): Fuentes de luz eléctrica. Estado del arte-1991.
- Publicación CIE nº 97 (1992): Maintenance of indoor electric lighting systems.
- Publicación CIE nº 98 (1992): Personal dosimetry of UV radiation.
- Publicación CIE nº 99 (1992): Lighting education.
- Publicación CIE nº 100 (1992): Fundamentals of the visual task of night driving.
- Publicación CIE nº 102 (1993): Recommended file format for electronic transfer of luminaire photometric data.
- Publicación CIE nº 109 (1994): A method of predicting corresponding colours under different chromatic and illuminance adaptations.
- Publicación CIE nº 110 (1994): Spatial distribution of daylight.
- Publicación CIE nº 112 (1994): Glare evaluation system for use within outdoor sports and area lighting.
- Publicación CIE nº 114 (1994): CIE COLLECTION in Photometry and radiometry.
- Publicación CIE nº 115 (1995): Recomendaciones para el alumbrado de calzadas de tráfico motorizado y peatonal.
- Publicación CIE nº 117 (1995): Discomfort glare in interior lighting.
- Publicación CIE nº 118 (1995): CIE COLLECTION in colour and vision.
- Publicación CIE nº 129 (1998): Guide for lighting exterior work areas.
- Publicación CIE nº 130 (1998): Practical methods for the measurement of reflectance and transmittance.
- Publicación CIE nº 132 (1999): Design methods for lighting of roads
- Reglamento Electrotécnico para Baja tensión. Ed: Paraninfo.
- AFE: Recommendations relatives à l'éclairage des installations sportives. (1992).
- Área de I+D, Departamento de proyectos de alumbrado. Indalux Iluminación Técnica, S.L. (Abril-96).
- Norma UNE 20056: Lámparas de filamento de tungsteno para iluminación general.
- Norma UNE 20064 (1973): Lámparas tubulares de fluorescencia para iluminación general.
- Norma UNE-EN 60927 (1990): Aparatos arrancadores y cebadores (excepto los de efluvios).
- Norma UNE 20152 (1981): Balastos para lámparas fluorescentes.
- Norma UNE 72150 (1984): Niveles de iluminación/Definiciones.
- Norma UNE 72151 (1985): Niveles de iluminación/Especificación.
- Norma UNE 72152 (1985): Niveles de iluminación/Clasificación y designación.
- Norma UNE 72153 (1985): Niveles de iluminación/Asignación a tareas visuales.
- Norma UNE 72160 (1984): Niveles de iluminación/Definiciones.
- Norma UNE 72161 (1985): Niveles de iluminación/Especificación.
- Norma UNE 72162 (1985): Niveles de iluminación/Clasificación y designación.
- Norma UNE 72163 (1984): Niveles de iluminación/Asignación a tareas visuales.
- Norma UNE-EN 60598-1 (1996): Luminarias. Parte 1. –Requisitos generales y ensayos.

- Norma UNE-EN 60598-2-01 (1993): Luminarias. Parte 2. –Requisitos particulares y ensayos. Sección 1: Luminarias fijas de uso general.
- Norma UNE-EN 60598-2-02 (1993): Luminarias. Parte 2. –Reglas particulares. Sección 2: Luminarias empotradas.
- Norma UNE-EN 60598-2-03 (1993): Luminarias. Parte 2. –Reglas particulares. Sección 3: Luminarias para alumbrado público.
- Norma UNE-EN 60598-2-04 (1993): Luminarias. Parte 2. –Reglas particulares. Sección 4: Luminarias portátiles de uso general.
- Norma UNE-EN 60598-2-05 (1993): Luminarias. Parte 2. –Reglas particulares. Sección 5: Proyectores.
- Norma UNE-EN 60598-2-06 (1993): Luminarias. Parte 2. –Reglas particulares. Sección 6: Luminarias con transformador integrado para lámparas de filamento de wolframio.
- Norma UNE-EN 60598-2-08 (1993): Luminarias. Parte 2. –Reglas particulares. Sección 8: Luminarias portátiles.
- Curso básico de Ergonomía. Santiago González Gallego. Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid.
- Documentos Técnicos: La Iluminación en los Lugares de Trabajo. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. Ministerio de Trabajo y Seguridad Social.
- Guía Técnica: Lugares de Trabajo (interpretación y aplicación del R.D. 486/1997 de 14 de Abril). Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. Ministerio de Trabajo y Seguridad Social.

