

L'appareil de contrôle de la sensibilité à la lumière est utilisé pour déterminer la résistance de la couleur de tous types de matières textiles, plastiques, papiers et produits similaires face à la lumière artificielle du jour (D65).

Il est également utilisé pour tester les produits blancs (blanchies ou polis).

L'échantillon est placé avec la référence de laine bleue dans des conditions prédéfinies sous la lumière artificielle. L'échantillon est alors comparé avec la laine de référence pour déterminer la résistance des couleurs. L'appareil est électronique et sous contrôle PC.

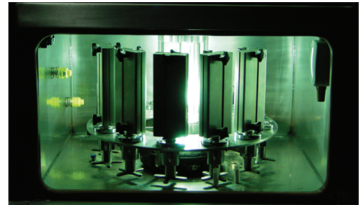
Il est recommandé d'obtenir les matériaux de référence 1-8, référence L2-L9, tissu de contrôle de l'humidité et le filtre de lumière.



Light Fastness Tester used to determine the color fastness of all kind of textile materials, plastic, paper and similar products under artificial daylight (D65). It is also used to test white or optically polished products.

The sample is laid together with prepared blue wool under the artificial light. The sample is then compared with the reference wool to determine the color fastness. The device is electronic and with PC control.

It is recommended to obtain the materials of reference 1–8, reference L2-L9, humidity control fabric, and light filter.



#### NORMES & STANDARDS

ISO 105-B02, ISO 105 B04, ISO 105 B07, NF G07-012-2, NF EN ISO 105-B02/AFNOR, BS 1006 UK/TN, AATCC 16, AATCC 169, M&S C9, M&S C9A, ASTM G155