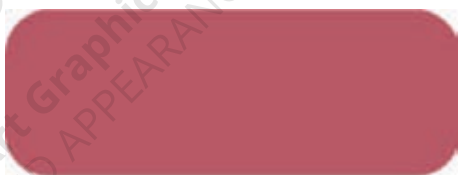




INDICADOR DE LUZ RHEM

Control visual para evaluar color bajo el alumbrado D5000

El Indicador de luz RHEM es un dispositivo utilizado para el control visual al revisar color. Cuando se pega esta calcomanía en el borde de una prueba a colores o de una transparencia, el Indicador de luz demuestra si el usuario está juzgando la precisión del color con o sin una fuente de luz estándar de 5000K. Las pequeñas calcomanías,



que tienen un adhesivo permanente, se separan y se pegan en los bordes de pruebas a colores, copias a colores, reproducciones a colores o fundas de una transparencia. En esta manera todos en la red de evaluación del color rápidamente pueden determinar si se está utilizando la norma D5000 de la industria para evaluar el color.

Se venden en libritos de 50 calcomanías, cada una midiendo 51 x 91mm/2 x .75".

El Indicador de luz (simulación) tal como se ve bajo una fuente de luz estándar de 5000K. No se ven las tiras.

Las tiras sí aparecen cuando el Indicador de luz (simulación) se ve bajo una fuente de luz no estándar, tal como una luz incandescente. Se notan las variaciones del color.

Las tiras también aparecen cuando el Indicador de luz (simulación) se ve bajo otras fuentes de luz no estándares, tales como la luz fluorescente blanca fría y caliente.