

## **EQUIPOS DE INGENIERIA Y MANTENIMIENTO**

### **BYK MICRO MEDIDOR DE BRILLO A 60 GRADOS-AG 4450**



Ha sido el estándar de la industria sin igual en la medición del brillo por muchos años. Es el único medidor de brillo que combina máxima precisión, facilidad de uso y funcionalidad múltiple - esencial para los requisitos de pruebas de hoy en día. La ergonomía y facilidad de manejo fueron el foco principal para el diseño. El micro-gloss no es demasiado grande y no demasiado pequeño. La operación de la rueda de desplazamiento, pantalla multilingüe y fácil de navegar en sus menús de medición del brillo lo hace más fácil que nunca.

Las lecturas precisas requieren una calibración fiable. El medidor de brillo y el soporte de calibración hacen una pareja perfecta: el estándar de calibración siempre está protegido en el soporte de la micro-gloss. Único es el diagnóstico automático inteligente del medidor de brillo que garantiza la calibración estable a largo plazo y le indica cuándo debe calibrar.

Las diferentes tareas requieren diferentes herramientas. Girando la rueda de desplazamiento del medidor de brillo rápidamente te muestra todas las funciones necesarias - incluso sin un PC: Comprobar la uniformidad de la muestra? El modo continuo. Con Min. y Max. Comparar la diferencia de brillo a la meta? Modo Diferencia. Con Pasa / Falla. Promedio varias lecturas por panel? Modo de Estadística. Con todos los datos estadísticos. Número de lecturas por muestra son seleccionables. O simplemente comprobar rápidamente el brillo de algunas muestras? El modo básico es su herramienta. Cada serie de mediciones se puede guardar en el medidor de brillo bajo su propio nombre. Introducción de nombres de ejemplo se puede hacer rápidamente con la rueda de desplazamiento. El software Easy-Link incluido permite la transferencia directa de datos a Excel® con los resultados que se muestran inmediatamente en un QC-informe profesional.

Ahora, los datos se pueden enviar a la PC a través de interfaz USB o Bluetooth® tecnología inalámbrica. La conexión inalámbrica transfiere los datos del medidor de brillo a una distancia de 10 metros (33 pies).