



PANNEAU ARRIÈRE

Caractéristiques

- Simplement pointer l'appareil et synchroniser sa vitesse de clignotement (clign./ min) avec la vitesse (tr/min) de l'objet
- Précision de base de $\pm 0.05\%$
- Affichage DEL à 4 chiffres
- Cycles d'utilisation de 5 à 30 minutes (selon la gamme de tr/min)
- Montage au trépied pour une utilisation stationnaire
- Câble d'alimentation de 6 pieds
- Comprend ampoule et câble d'alimentation

Modèle	Description
K4020	Stroboscope numérique, 110V
K4020-230V	Stroboscope numérique, 230V
K4020-BULB	Ampoule
R1500	Trépied léger
R8888	Étui de transport de luxe
K4020-NIST	Stroboscope numérique, 110V & NIST
K4020-230V-NIST	Stroboscope numérique, 230V & NIST

Spécifications

Gamme de clignotement: 100 à 10 000 tr/min
 Résolution: 1 tr/min
 Précision de base: $\pm(0.05\% + 1 \text{ chif.})$

Spécifications du tube à éclats

Type: Lampe de Xénon
 Durée du clignotement: Approx. 60 à 1000 μs
 Couleur du clignotement: Xénon blanc 6500°K
 Énergie du clignotement: 4 Watt-secondes (joules)
 Angle du faisceau: 80 degrés

Spécifications générales

Temps de réponse: <1 sec
 Temps d'échantillonnage: 1x/sec
 Type/grandeur de l'affichage: DEL à 4 chiffres
 Montage au trépied: Oui
 Alimentation: 110VAC ou 230VAC, 50/60 Hz
 Certifications du produit: CE
 Temp. de fonctionnement: 32 à 122°F (0 à 50°C)
 Température de stockage: -4 à 140°F (-20 à 60°C)
 Humidité de fonctionnement: 10-80%
 Dimensions: 8.3 x 4.8 x 4.8"
 (201 x 120 x 120 mm)
 Poids: 2.2lbs (1kg)