



# Art. Nr.: WMDELXP10B LXP-10B Luxmeter

## Abmessungen:

### **Technische Daten:**

Zuverlässige Messungen der Beleuchtungsstärke mit LXP-Messgeräten Dieses Modell mit einer Auflösung von 0,01 lx ermöglicht genaueste Messungen der Beleuchtungsstärke an Arbeitsplätzen und der Notbeleuchtung an Fluchtwegen. Es arbeitet mit dem Messkopf LP-10B (Klasse B nach DIN 5032-7). Das Gerät verfügt über einen internen Speicher für 999 Messungen und einen zusätzlichen Logger zur Datenaufzeichnung mit wählbarer Abtastrate. Haupteigenschaften Auflösung bis 0,01 lx hohe Messgenauigkeit Messungen aller Arten von Beleuchtung, einschließlich: LED-Quellen Glühlampen Leuchtstofflampen elektrodenlose Lampen Hochdruck- und Niederdrucklampen keine Notwendigkeit, Korrekturfaktoren für typische Lichtquellen zu verwenden Eine Silizium-Fotodiode mit spektralem

#### **Produktmerkmale**

Anforderungen der CIE-Kurve

HOLD-Modus zum Festhalten der Anzeigen automatische Nullstellung
PEAK HOLD-Modus zum Festhalten der Spitzenwerte von Lichtimpulsen
Auswahl der Maßeinheit - Lux oder Footcandle
Festhalten von Minimal- und Maximalwerten
Modus zum relativen Ablesen der Daten
lesbarer Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung
PC-Kommunikation über USB
drahtlose Verbindung mit PC
eingebauter Speicher: 999 Ergebnisse
Speicher des Registriergerätes für 16.000 Ergebnisse
automatische Abschaltung

Empfindlichkeitsfilter garantiert die Einhaltung der

## Allgemeine Technische Angaben:

#### **Kontakt:**

Rudolf Kiesewetter Messtechnik GmbH - Schillerstraße 42 - D-74564 Crailsheim - www.kiesewetter-mt.de Tel.: +49 7976 / 2100-371 - Telefax: +49 7976 / 2100-391 - info@kiesewetter-mt.de