



## 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 Empfindlichkeitsfilter garantiert die Einhaltung der Anforderungen der CIE-Kurve

#### **Produktmerkmale**

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

---

### Allgemeine Technische Angaben:

### Kontakt:

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

Datum: 08.12.2025