



## Art. Nr.: WMDELXP2 LXP-2 Luxmeter

### Abmessungen:

### Technische Daten:

**Zuverlässige Messungen der Beleuchtungsstärke mit LXP-Messgeräten** Ein Gerät der höchsten Klasse A nach DIN 5032-7 in Verbindung mit der Messsonde LP-10A. Der LXP-10A bietet alle Vorteile des LXP-10B. Darüber hinaus ermöglicht es genaueste Messungen in industriellen und öffentlichen Bereichen. Das Gerät verfügt außerdem über die Möglichkeit, die Daten drahtlos an die PC-Software Sonel Reader zu senden.

### Hauptigenschaften

Messungen in der A-Klasse  
Auflösung bis 0,001 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