

# Megvilágításmérők AMPROBE LM-100 / LM-120

## Tulajdonságok

- Mérés Lux-ban és Footcandle-ben
- Mérés 200.000 Lux-ig
- Szilícium fotodióda érzékelő és szűrő
- Adattartás, MIN / MAX mérés
- Automatikus kikapcsolás funkció
- Nagyméretű 3 ½ digités kijelző
- Automatikus méréshatárváltás (LM-120 típusnál)
- Nullázás funkció (LM-120 típusnál)



## Specifikáció

<b>Mintavétel</b>	2.5 minta / másodperc
<b>Méréstartományok</b>	20, 200, 2000, 20000, 200000 Lux 20, 200, 2000, 20000 Footcandle
<b>Pontosság</b>	± 3 % (standard 2854°K izzólámpára kalibrálva) ± 6 % minden más fényforrásra cosinus-tól való szögeltérés 30° karakterisztika ± 2 % 60° ± 6 % 80° ± 25 % A pontossági adatok 23°C ± 5°C, és 75% RH. alatti páratartalomra vonatkoznak
<b>Felbontás</b>	0.01 Lux / Fc
<b>Kijelző</b>	3 ¾ digités LCD, max kijelzés 1999
<b>Polaritás</b>	Automatikus, alapban pozitív, negatív polaritás kijelzéssel
<b>Túlcsoordulás kijelzés</b>	OL vagy -OL kijelzéssel
<b>Nullázás</b>	Automatikus
<b>Hőmérséklet / páratartalom</b>	Működés: -10°C - 50°C, 0 – 80 % RH Tárolás: -10°C - 50°C, 0 – 70 % RH
<b>Tápfeszültség</b>	9V elem IEC 6F22
<b>Méret</b>	Műszer: 130x63x38 mm Érzékelő: 80x55x29 mm
<b>Tömeg</b>	220g elemekkel