

## LM 100, LM 120



LM 120



LM 100

### Charakteristika

- Elektronický měřič osvětlení s křemíkovým čidlem
- Měření až do 20 000 lux/fc (LM100), 200 000 lux / 20 000 fc (LM120)
- Rozlišení 0,01 lux/fc
- Zabudovaná korekce uhlu dopadu
- Manuální (LM100) nebo automatická (LM120) volba rozsahu
- Funkce DATA HOLD, MAX
- 3½ LC displej
- Indikátor stavu baterie
- Nulování displeje (LM120)
- Automatické vypnutí (LM120)
- Přístroje je vyroben z robustního plastu s ergonomickým tvarováním pro snadné držení

### Technická data

Zobrazení	3½ místný LC displej, 1999 dig.
<u>Měření</u>	
<b>Osvětlení</b>	<b>0,01 ... 20 000 lux/fc (LM100)</b> <b>0,01 ... 200 000 lux/20 000 fc (LM120)</b>
Přesnost	±3 %
<b>Provozní teplota</b>	-10 °C ... +50 °C při RH < 80 %
<b>Skladovací teplota</b>	-10 °C ... +50 °C při RH < 70 %
<b>Napájení</b>	1x 9 V NEDA1604
<b>Rozměry</b>	130 x 63 x 38 mm
<b>Hmotnost</b>	cca. 220 g (včetně baterie)

### Údaje pro objednávku:

LM100	AM.3052348
LM120	AM.3052353

### Součást dodávky:

LM100 nebo LM120	1 ks
Baterie 9 V	1 ks
Pouzdro	1 ks
Návod k použití	1 ks