

CK 1301 LUXMETRO

- Gamma di misurazione:
da 0.01 lux a 50.000 lux.
 - Fuori gamma: indicato con "1".
 - Alimentazione: batteria standard 12 V, A 23.
 - Foto rivelatore: diodo al silicone con filtro.
 - Indicazione di batteria scarica: la scritta "BAT" appare sul display quando il livello della batteria scende sotto il livello operativo.
 - Cadenze di misurazioni:
1.5 volte per secondo nominale.
 - Temperatura di immagazzinamento:
-10°C ~ +60°C (14°F ~ +140°F) con umidità relativa < 80%.
 - Dimensioni foto rivelatore: 115x60x27 mm.
 - Dimensioni misuratore: 188x64.5x24.5 mm.
- Peso: 160 grammi.
 - Gamma misurazioni: 200 lux, 2000 lux (lettura x 10), 20.000 lux, 50.000 lux (lettura x 100).
 - Fuori gamma:
sul display compare un digit più alto di "1".
 - Precisione: $\pm 5\%$ rdg + 10 dgt (< 10.000 lux) / $\pm 10\%$ rdg + 10 dgt (> 10.000 lux) (calibrato con una lampada incandescente standard, 2856 K).
 - Ripetitività: $\pm 2\%$
 - Temperatura caratteristica: $\pm 0.1\%/^{\circ}\text{C}$.
 - Facile da usare, con un unico switch per le operazioni, portatile e leggero.

