



Milwaukee

Milwaukee Electronics Kft.
Alsóikötő sor 11., - 6726, Szeged, HUNGARY
Tel.: +36-62-428-050 - Fax: +36-62-428-051
E-mail: sales@milwaukeeinst.com

MANUALE D'ISTRUZIONE LUXMETRO PORTATILE MILWAUKEE MODELLO SM700 SM700WP (sensore immergibile)

GUIDA OPERATIVA

- L'SM700 e S M700WP sono forniti completi di batteria (9V). Aprire il vano batterie sul retro dello strumento ed inserire la batteria, facendo attenzione alla polarità. Richiudere il vano batterie.
- Porre il sensore per la misurazione dell'intensità della luce su una superficie stabile e lo strumento ad una appropriata distanza, per evitare ogni interferenza o disturbo al sensore di misurazione.
- Accendere lo strumento, premendo il tasto ON/OFF
- Premere uno dei tasti indicanti la scala di misurazione (0 – 1999) (2000 – 19999) (20000 – 50000) per selezionare l'appropriata scala di misurazione, in accordo con il valore di intensità della luce misurato dallo strumento.
- Il valore "1." mostrato sul display a cristalli liquidi, indica che è necessario aumentare la scala di misurazione. Premere perciò il tasto seguente. Il punto decimale si muove sul display fino a che il corretto valore è mostrato.
- Attendere alcuni secondi sino a che il valore misurato si stabilizzi.
- Dopo 5 minuti di non uso, lo strumento si spegne in maniera automatica.
- È consigliabile assicurare che il sensore della luce sia pulito, prima di procedere ad ogni misurazione.
- **Solo per il modello SM700WP.**

Per compiere misurazioni in profondità, è possibile posizionare il sensore della luce sotto l'acqua. Mantenere immerso il sensore, solo per il periodo necessario per la misurazione. (**attenzione che solo il sensore della luce può essere immerso sott'acqua e non lo strumento**)

Dopo l'uso, sciacquare accuratamente con acqua di stillata o deionizzata il sensore della luce, in modo da togliere eventuali residui o contaminanti. Asciugarlo con un panno morbido, in modo da non graffiare o danneggiare la superficie del sensore stesso.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

- Quando la batteria perde la sua carica, lo strumento mostrerà una "V" lampeggiante sul display.
- Quando questo riferimento appare, lo strumento ha circa 50 ore di autonomia.
- Le batterie parzialmente cariche, rendono lo strumento e le misurazioni non affidabili. È raccomandato di sostituire le batterie immediatamente.
- La batteria deve essere sostituita in un luogo sicuro e deve essere sostituita con un'altra batteria alcalina a 9V.
- Spegnerlo lo strumento.
- Aprire il vano batterie posto sul retro dello strumento.
- Sostituire la batteria usata con una nuova (9V) facendo attenzione alla polarità.
- Richiudere il vano batterie.



Milwaukee

Milwaukee Electronics Kft.
Alsóikikötő sor 11., - 6726, Szeged, HUNGARY
Tel.: +36-62-428-050 - Fax: +36-62-428-051
E-mail: sales@milwaukeeinst.com

SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche	
Scala 0.000	- 1999 2000 - 19999 20000 - 50000
Scelta della scala Manual	e tramite tasti
Risoluzione	
0 - 1999 Lux +/-	1 Lux
2000 - 19999 Lux +/-	10 Lux
20000 - 50000 Lux +/-	100 Lux
Accuratezza +	/- 6% della lettura
Tipo di sensore Fotodiode	al Silicene
Stabilità del sensore	+/- 2% di variazione per anno. (nei primi due anni)
Alimentazione	Batteria alcalina da 9V (IEC 6LR61)
Auto spegnimento	Dopo 5 minuti di non uso
Durata della batteria	Circa 150 ore di uso in continuo
Ambiente Da	0 a 50°C, UR 95%
Peso Circa	0,27 Kg (senza sensore)

GARANZIA

Questo strumento è garantito contro difetti di materiali o di costruzione per un periodo di 2 anni dal momento dell'acquisto, se utilizzato in modo corretto secondo le informazioni contenute nel manuale d'uso. Se durante questo periodo fosse necessaria la riparazione o la sostituzione di una loro parte, non dovuta alla negligenza o all'erroneo utilizzo da parte dell'utilizzatore, si potrà rimandare lo strumento al rivenditore locale o presso la nostra sede per la riparazione o la sostituzione in garanzia.

Nota: ci riserviamo il diritto di modificare il disegno, la costruzione e l'aspetto del prodotto, senza preavviso.