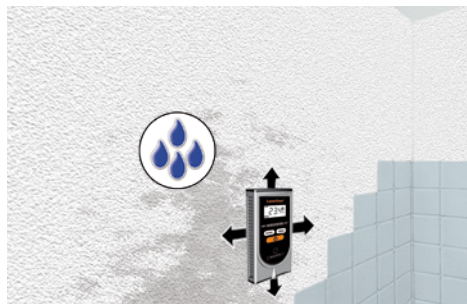
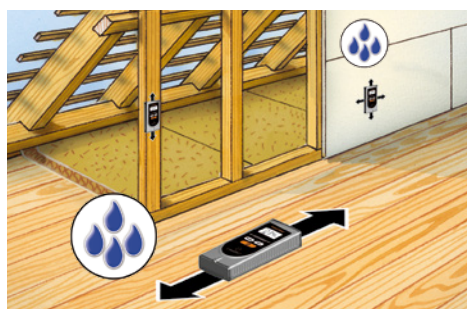




Medição não destrutiva da humidade em materiais de madeira e materiais de construção

Rev.0412



- **Medição não destrutiva de humidade em materiais** através do processo de medição de capacitância. O material a medir não é danificado.
- **Utilização simples:** escolher o material e determinar a humidade do material em % ao pousar sobre a superfície
- **4 características de material selecionáveis:** tipos de madeira macia (p. ex. abeto, pinheiro, tília), tipos de madeira dura (p. ex. faia, carvalho, bétula), reboco de gesso e chapa de cimento
- **Indicador LED de estado molhado/seco:** os 12 LEDs a cores (verde = seco, amarelo = húmido, vermelho = molhado) fornecem imediatamente informações sobre o grau de humidade ou secagem do material medido.
- **WET-Alarm:** se o material estiver molhado, para além do indicador LED vermelho soa um sinal de aviso
- **Função Hold:** o valor atualmente medido pode ser mantido no visor ao carregar num botão.
- **Auto Power-off:** o aparelho desliga-se automaticamente após 2 min. se não for usado.
- **Indicação Battery Low**

DADOS TÉCNICOS

PRINCÍPIO DE MEDIÇÃO

Medição da capacitância através de eléctrodos de borracha integrados

MATERIAIS máx. 40 m

Madeira macia (Softwood), Madeira dura (Hardwood), Reboco de gesso, Chapa de cimento

MARGEM DE MEDIÇÃO / PRECISÃO

Chapa de cimento: 0%...4,5% / ± 0,5%
 Reboco de gesso: 0%...9% / ± 0,5%
 Madeira macia (Softwood):
 0%...52% / ± 2% (6%...30%)
 Madeira dura (Hardwood):
 0%...32% / ± 2% (6%...30%)

TEMPERATURA DE TRABALHO 0...40 °C

TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO
 -10 °C...60 °C

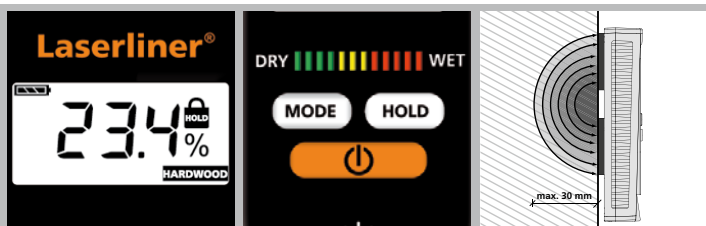
HUMIDADE RELATIVA DO AR MÁX. 85 %

ALIMENTAÇÃO DE TENSÃO

1 x 6LR61 9V

PESO 0,215 kg

DIMENSÕES (L x A x P)
 76 mm x 150 mm x 32 mm



Grande visor LC perceptível

Indicador LED, com 12 segmentos, de estado húmido/seco

ARTIGO	N.º ARTIGO	CÓDIGO EAN	QTD.
MoistureFinder	082.032A	4 021563 671120	5



MoistureFinder
 + pilha (1 x 6LR61 9V)

Tamanho da embalagem (L x A x P)
 310 x 190 x 60 mm

