

# Laserliner

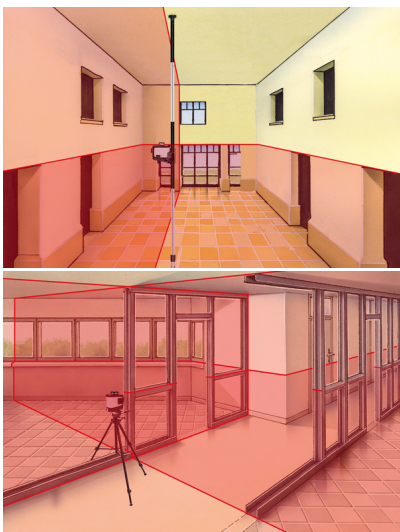
## SuperPlane-Laser 3D



### Láser tridimensional con un círculo láser horizontal y dos verticales de 360° y fijación de trípode

Este láser proyecta un círculo horizontal y dos verticales. El aparato se ajusta automáticamente ahorrando tiempo y ofrece una sencilla función de plomada con las cruces láser. Con la función de inclinación adicional se pueden crear planos inclinados. Señales visuales avisan al usuario cuando el aparato se sale del rango de nivelación. Un práctico soporte permite la fijación del aparato en trípodes, paredes y objetos metálicos. Con gafas de visión láser se pueden localizar las líneas láser con más claridad. El anclaje de péndulo garantiza una buena protección durante el transporte. El modo de receptor manual se utiliza para detectar las líneas láser a larga distancia.

- Láser PowerBright con 3 círculos láser brillantes de 360°
- Sencilla función de plomada gracias al cruce de líneas láser
- Líneas láser de activación individual
- Soporte para la fijación en trípodes, paredes y objetos magnéticos



#### DATOS TÉCNICOS

|   |   |
|---|---|
| MARGEN DE AUTO-NIVELADO                 | ± 3°  |
| PRECISIÓN                               | ± 0,35 mm / m   |
| NIVELACIÓN                              | automática  |
| VISIBILIDAD (TÍPICO)*                   | 15 m  |
| RANGO DE TRABAJO CON EL RECEPTOR MANUAL | (según diferencias de intensidad condicionadas por la técnica) 40 m   |
| LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER              | 650 nm  |
| ALIMENTACIÓN                            | 4 x 1,5V LR6 (AA)   |
| AUTONOMÍA DE TRABAJO                    | con 2 niveles de láser: aprox. 10 h<br>con 1 nivel de láser: aprox. 25 h<br>con 3 niveles de láser: aprox. 6 h                          |
| CONDICIONES DE TRABAJO                  | 0°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero) |
| CONDICIONES DE ALMACÉN                  | -10°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.  |
| DIMENSIONES (AN X AL X F)               | 85 mm x 125 mm x 130 mm   |
| PESO                                    | 650 g (pila incluida)   |



SuperPlane-Laser 3D

Nº ARTÍCULO 081.180A

CÓDIGO EAN 4021563700394

UE 1