

## FICHE TECHNIQUE

**TELEMETRE LASER FLASH c100**

**Réf. 61186**



### **Description :**

Mesure directe  
Mesure en continue  
Minimum / Maximum  
Surfaces (m<sup>2</sup>) / Volumes (m<sup>3</sup>)

Sommes/ Soustractions des mesures, des superficies et des volumes

Pythagores

100 valeurs en mémoire

Mesure retardée (timer)

Unité en mètres, pieds, pouces

Filetage pour trépieds

Embout pour mesures de diagonales

Ecran noir haute lisibilité

Inclinomètre

Traçage hauteurs

Fiole électronique

Caméra photo avec viseur

Livré avec piles rechargeables, cable de connexion/recharge, pochette

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Portée *	100 m
Précision	± 2 mm
Mesure d'angle	± 90°
Durée des piles	30.000 mesures simples
Type laser	635 nm <1mW
Classe laser	classe II
Indice de protection	IP 54
Température de fonctionnement	0° C / 40° C
Piles NiMh	3X1.2V 800mAh
Dimensions (mm)	130 x 56 x 29 mm
Poids (sans piles)	130 g
Filetage pour trépied	1/4"

\* en fonction de la luminosité ambiante

**Gencod 8001066611867**