

Réf. : C1002003

SMART 3D

PROCHAINEMENT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Portée	30 m
Portée avec cellule de réception	60 m
Précision	± 0,3 mm/m
Plage de mise à niveau automatique	± 4°
Laser	Classe II, 520 nm, < 1 mW
Alimentation	3,7 V 3600 mAh Li-ion.
Autonomie	7,5 h
T° de fonctionnement	-10 °C ... +50 °C
T° de stockage	-20 °C ... +70 °C
Dimensions	105 x 77 x 98 mm
Poids	390 g

FONCTIONS

Ligne horizontale	1 à 360°
Ligne verticale	2 à 360°
Mode de fonctionnement	Auto / Manuel

PROPRIÉTÉS

- Utilisable avec une cellule de réception (en option).
- Les lignes s'allument indépendamment.
- Filetage 1/4" pour une utilisation sur un trépied.
- 2 possibilités de fixation grâce au support mural fourni : par aimants puissants et par une vis au mur.
- Indicateur de charge.

LIVRÉ AVEC

Support mural, étui de rangement, batterie Li-ion, câble de rangement, manuel d'utilisation.



30 m

60 m

AVEC CELLULE DE RÉCEPTION

