

# Geo4-XR GREEN

S'adapte au monde - polyvalent et puissant



**Laser vert**

<b>LASER MULTI-LIGNES AVEC DIODE VERTE</b>		<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<b>RÉF. 533150</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Un produit laser éprouvé - désormais repensé et amélioré - 360° de lignes horizontales et 2 lignes verticales pour une mise à niveau polyvalente et la création d'angles droits. Lignes laser vertes pour une meilleure visibilité. Application innovant sur pied et suspendue pour une utilisation optimale. Compact avec une large gamme d'accessoires utiles.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 360°-ligne horizontale</li> <li>· 2 laser lignes verticales 130° génère 4 croix laser</li> <li>· Lignes laser s'allument indépendamment</li> <li>· Fonction d'aplomb (croix laser au sol et au plafond)</li> <li>· Ligne horizontale projetées très près du sol (8mm)</li> <li>Support multi-fonctions               <ul style="list-style-type: none"> <li>- hauteur réglable</li> <li>- support mural fixation par vis</li> <li>- fixation par sangle</li> <li>- aimant puissant sur le dos du support</li> </ul> </li> <li>· Alarme visuelle et sonore quand il n'est pas de niveau</li> <li>· Possibilité de bloquer le laser pour travail en manuel</li> <li>· Filetage 5/8" (en dessous avec adaptateur)</li> <li>· Fonctionne avec cellule FR 75-MM / FR 55 (en option)</li> </ul>	<b>FOURNI AVEC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Batterie Li-Ion</li> <li>· Chargeur et câble USB 3.0</li> <li>· Boitier pour piles alcalines</li> <li>· Support multi-fonctions</li> <li>· Adaptateur 20 mm avec 1/4"</li> <li>· 2 plots de contrôle de hauteur</li> <li>· Sacoche rembourrée</li> </ul>
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>			<b>EN OPTION</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Cellule FR 55</li> <li>· Cellule FR 75-MM</li> </ul>
Plage d'auto-nivellement	± 3°	<b>GENCODE</b>	4045921015296
Précision	± 2 mm / 10 m		
Diode / classe de laser	vert / 2		
Portée sans cellule	30 m* (rayon)		
Portée avec cellule	60 m** (rayon)		
Alimentation	Li-Ion		
Autonomie accus (toutes lignes allumées)	9 h		
Étanchéité	IP 54		
Plage de température	-10°C - +45°C		
Poids (instrument avec batterie)	0,8 kg		

\* dépend des conditions de luminosité  
 \*\* dépend de la direction du laser