

# CrossPointer5 GREEN

## Cinq points plus croix



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES   |                                      | PROPRIÉTÉS  | FOURNITURE   |
|-------------------------------|--------------------------------------|---|--|
|                               |                                      |   | <b>RÉF. 531550</b>   |
| Plage auto calage             | ± 3°                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 2 lignes laser forment une croix laser vert</li> <li>· 5 points laser: devant, à gauche, à droite, au plafond, au sol</li> <li>· Laser à points pivotable à 360° autour de l'axe vertical du support</li> <li>· Fonction d'aplomb</li> <li>· Utilisation en manuel</li> <li>· Laser clignote si hors plage de calage automatique</li> <li>· Fonctionne avec cellule FR 75-MM / FR 55 / 55-M (en option)</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>· Filetage 1/4" et 5/8"</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Support multi-fonctions</li> <li>· Batterie Li-Ion</li> <li>· Chargeur</li> <li>· Boîtier pour piles alcalines</li> <li>· Cible magnétique</li> <li>· Coffret rigide</li> </ul> |
| Précision                     | ± 3 mm / 10 m                        |   |  |
| <b>Laser lignes</b>           |                                      |   |  |
| Portée sans cellule           | 50 m* (rayon)                        |   |  |
| Portée avec cellule           | 80 m (rayon)                         |   |  |
| Ouverture angle horizontal    | 180°                                 |   |  |
| Ouverture angle vertical      | 160°                                 |   |  |
| <b>Laser points</b>           |                                      |   |  |
| Portée sans cellule           | 50 m                                 |   |  |
| Alimentation                  | Li-Ion                               |   |  |
| Autonomie Li-Ion              |                                      |   |  |
| Toutes laser lignes & points  | 6 h                                  |   |  |
| Toutes laser lignes           | 8 h                                  |   |  |
| Toutes laser points           | 24 h                                 |   |  |
| Etanchéité                    | IP 54                                |   |  |
| Diode laser / classe laser    | verte / 2                            |   |  |
| Plage température             | -10°C - +45°C                        |   |  |
| Poids (instrument sans piles) | 0,7 kg                               |   |  |
|                               | *depend des conditions de luminosité |   |  |