



OPTIONS :

- Kit de fixation plafond
- Logiciel de pilotage

STANDARDS :

- Dispositif médical de la Class I (Directive 93/42/EEC)
- EN 60601-1-1990+A1:1993+A2:1995+A11/A12

CERTIFICATIONS :

- Conformité CE
- 1993+A13:1996

Émissions électromagnétiques : (par le conseil de directive 89/336/CEE)

EN 55022/ CLASSE B/95
CISPR 11/ 90 Classe I

Immunité électromagnétique : (par le conseil de directive 89/336/CEE)

EN 50082 - 1/92
IEC 801-2: 91 4.0 kV contact / 8.0 kV air
IEC 801-3: 91 3.0 V/m / 26 .. 1000 Mhz
IEC 801-4: 88 0.5 kV /1.0 kV AC

ÉLÉMENTS INCLUS :

- 1 boule optocinétique
- 1 alimentation
- 2 ampoules 12V / 10W de rechange
- 1 télécommande + 3 piles LR06
- 1 manuel utilisateur
- Option : kit de fixation plafond
- Option : Logiciel de pilotage

ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES :

- NystaLab (système de scopie sans fil)

CONFIGURATION INFORMATIQUE MINIMALE :

Logiciel PC :

- Windows 7
- Windows 8
- Windows 8.1

Matériel PC :

- Processeur : 2,5 GHz
- Mémoire RAM : 2 Go
- Carte Vidéo : 512 Mo RAM / DirectX 9 / OPEN GL
- Espace libre : 200 Mo sur le disque dur
- Lecteur / graveur : CD/DVD

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Angle de rotation de base	De +127° à -127°
Angle de basculement	De +90° à -90°
Vitesse de rotation minimum	De 10°/s à 120°/s avec des pas de 10°
Sens de rotation	Horaire et antihoraire
Fonctionnement	Silencieux
Lampe	Halogène
Diamètre	200 mm