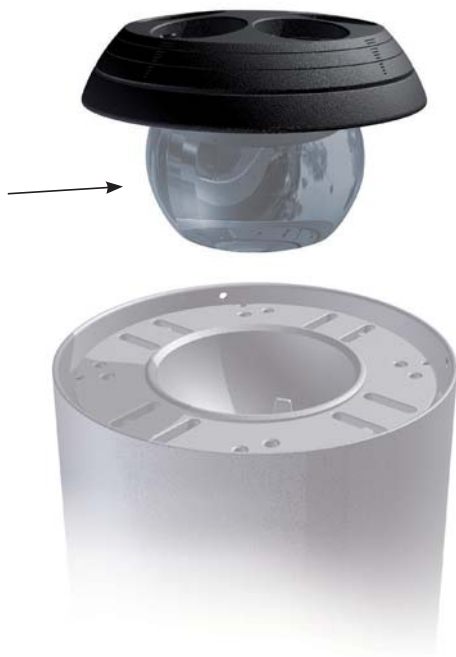




**PATENTED ORBITAL AIMING SYSTEM**

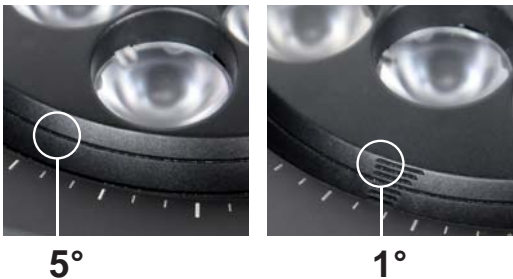
For further information refer to product instruction booklet.

For the unit to operate properly, there must be good contact between the spherical surfaces; this is assured by the presence of a thermo-conductive compound which must not be removed.



**PRECISION**

Inclination



Rotation

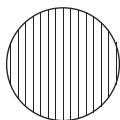


**WALL WASHING - EB**

The orbital aiming allows the use of the elliptical (EB) optics for wall washing effect when the fixture is installed near the wall.



lens knurling right to the wall



WALL

**ADJUSTING**

- Open the fixture
- Unblock Orbital Aiming System loosening the screws



- Adjust the beam



- fix Orbital Aiming System tightening the screws



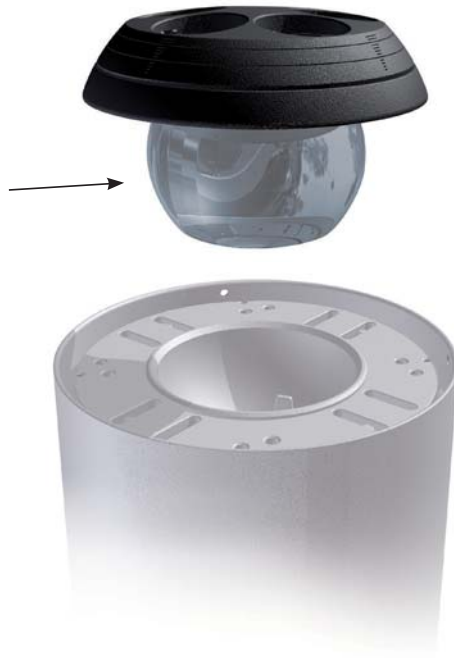
- Close the fixture



## SYSTÈME ORBITAL BREVETÉ

Pour plus d'informations, reportez-vous aux instructions de montage du produit.

Le fonctionnement est assuré par le contact parfait entre les surfaces sphériques, garanti par la présence d'un composé thermique pour le transfert de la chaleur qui ne doit pas être retiré.

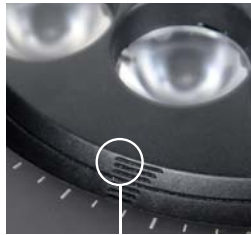


## PRECISION

Inclinaison



5°



1°

Rotation



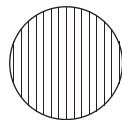
5°

## WALL WASHING - EB

L'orientation orbitale permet l'utilisation de l'optique elliptique (EB) pour obtenir un effet lèche-mur en cas d'appareil installé près du mur.



cannelures des lentilles  
perpendiculaires au mur



MUR

## RÉGLABLE

Ouvrir le produit

Débloquer l'appareil VOLVENDO en desserrant les vis



Orienter le faisceau



Fixer le VOLVENDO en serrant les vis



Refermer le produit