



**Main features:**

**EN**

**Magno dimming**, the unique patented system which offers extremely accurate dimming. The Magno dimming system offers a much more accurate way of dimming than with a traditional potentiometer and is without a doubt the best possible autonomic LED dimming system worldwide.

**More than 800 different configurations** are possible.

**With a power consumption of only 10 Watts**, a perfect replacement for traditional lighting sources up to 75 Watt halogen and HQL sources up to 35 Watts.

**Up to 50.000 hours of lifetime**, due to the patented cooling system and use of the latest generation of Luxeon / Cree LEDs.

**Easy interchangeable optical lens system** with beam angles from 8° to 61° & 12 x 46°.

**Ready for the future**. As optics, LEDs and internal power supply can be replaced, the REVO Compact will never be outdated by future developments.

**Quality design housing** in massive CNC cut anodised aluminium.

**Ventilation Gland with Gore-Tex membrane**, which minimizes the risk of condensation within the fixture.

**NL**

**Magno dimming**, het unieke gepatenteerde systeem waarbij extreem nauwkeurig dimmen mogelijk is. Het Magno systeem is vele malen nauwkeuriger dan het dimmen via een traditionele potentiometer en is zonder twijfel het allerbeste autonome LED dim systeem ter wereld.

**Meer dan 800 mogelijke product varianten**.

**Met een vermogen van slechts 10 Watt** kunnen halogeenlichtbronnen tot 75 Watt en HQL lichtbronnen tot 35 Watt vervangen worden.

**De levensduur van de LEDs** kan 50.000 branduren bedragen dankzij het gepatenteerde koelsysteem en het gebruik van de laatste generatie Luxeon / Cree LEDs.

**Dankzij eenvoudig verwisselbare lenzen** is een openingshoek van 8° tot 61° & 12 x 46° mogelijk.

**Gebouwd voor de toekomst**. Omdat zowel de LEDs, de lenzen en de voeding eenvoudig verwisselbaar zijn, kan de REVO Compact eenvoudig aangepast worden aan toekomstige ontwikkelingen.

**CNC gefreesd massief aluminium behuizing**. Diverse kleuren behuizing zijn leverbaar.

**Uitgevoerd met een Gore-Tex membraan** dat in de wartel is aangebracht, waardoor de kans op condensvorming in het armatuur minimaal is.


