



Hotel Bell Rock, Europa-Park, Germany

CLS - Outdoor Inground - REVO Inground series

Main features:

EN

Hundreds of configurations possible. Create your own fixture within 30 seconds with the fixture generator on the CLS website.

Significant savings on energy- and maintenance costs. With a power consumption of max. 20 Watts, the REVO Inground replaces halogen light sources of 100 W and HQI fixtures up to 70 Watts.

Due to easily interchangeable lenses, beam angles from 8° to 61° & 12 x 46° are possible.

Beam direction adjustable in multiple directions due to solid ball joint. Therefore, the beam direction can even be adjusted after installation.

High grade stainless steel 316 top ring, for optimum protection against corrosion.

Double IP67 protection: Both housing and LED light source are IP67 rated.

2/3/4 Way mold set included, for guaranteed waterproof connection.

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

NL

Honderden varianten leverbaar. Creëer uw eigen armatuur middels de fixture configurator op de CLS website.

Enorme besparing op de energie en onderhoudskosten. Met een opgenomen vermogen van slechts 20 Watt kunnen halogeen lichtbronnen tot 100 Watt en HQI lichtbronnen tot 70 Watt vervangen worden.

Dankzij eenvoudig verwisselbare lenzen zijn openingshoeken van 8° tot 61° & 12 x 46° mogelijk.

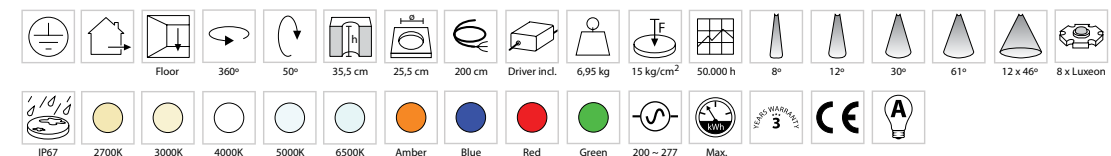
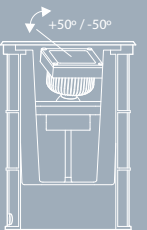
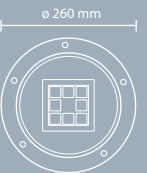
De LED lichtbron is zowel in horizontale als verticale richting verstelbaar. De lichtbundel kan na montage van de behuizing nog aangepast worden.

RVS 316 afdekking voor optimale bescherming tegen corrosie.

Dubbele IP67 protectie, zowel de behuizing als de LED lichtbron voldoen aan de IP67 classificatie.

De REVO Inground wordt inclusief een gietmof set geleverd voor een optimale waterdichte aansluiting.

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



Product movie



www.cls-led.com
© CLS July 2015