

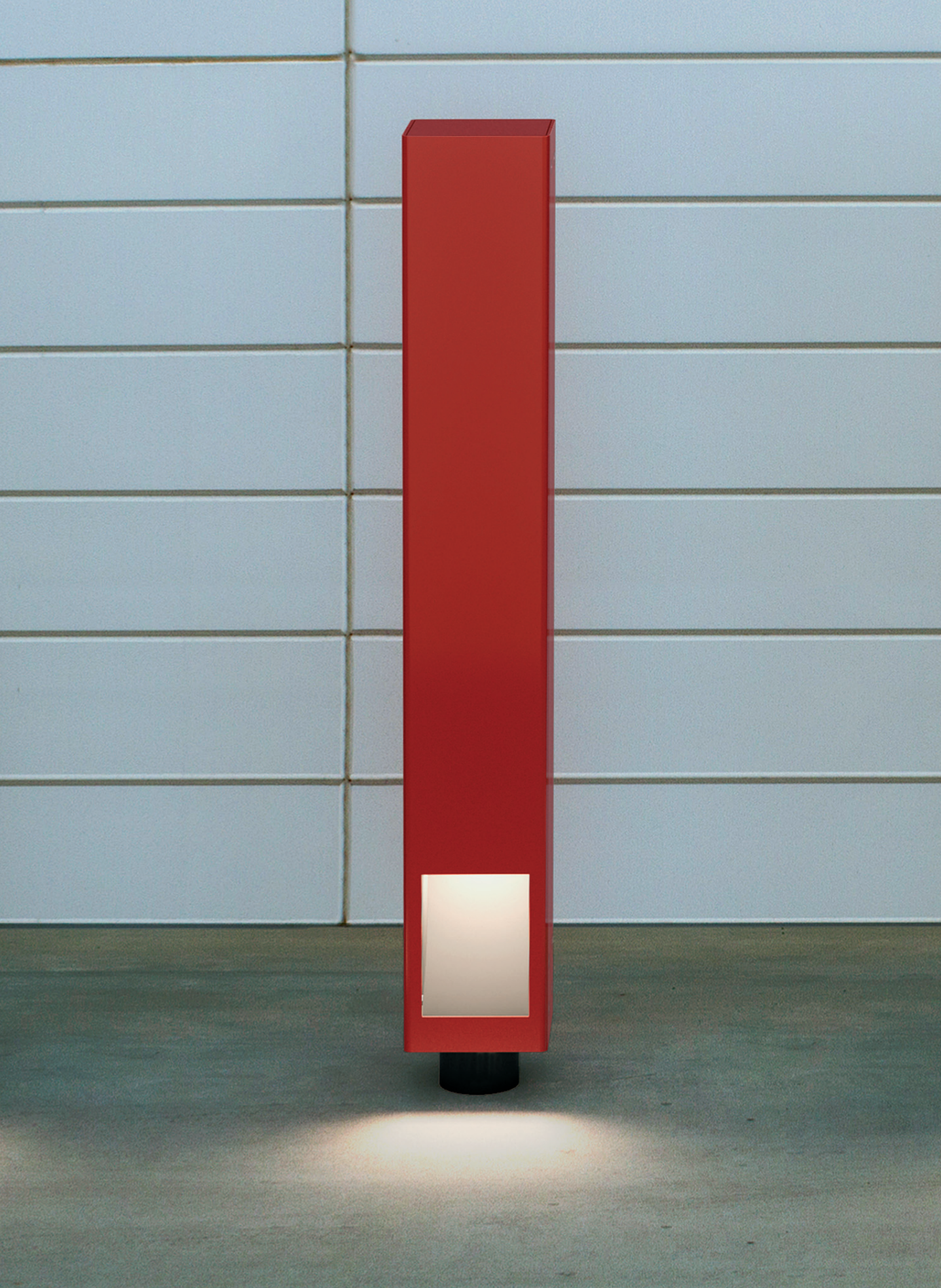
Skyline

Antoni Roselló
2014



A versatile boundary marker that structures access points and pathways, discretely illuminating the space at various heights, as required, and combining warmth and durability with great elegance

Un versátil límite que estructura accesos y recorridos iluminando discretamente el espacio a varias alturas, según deseo, combinando con gran elegancia, calidez y resistencia.



Its straightforward nature and constructive clarity make the SKYLINE bollard a useful piece in both public urban and private spaces. It can also be customised with high luminosity reflective paint or commercial logotypes.

The mechanical torsion of the SKYLINE bollard makes it highly resistant and the LED modules afford a long useful life without maintenance.

Materials and finishes

- Bent steel sheet structure with anti-corrosive protection and painted.
- Inner reflector made of steel with anti-corrosive protection and painted white.
- Heat sink made of anodised extruded aluminium.
- Stainless steel screws.

Luminaire

Fitted with LED technology module.
10W – 8LED (3000K, 350mA)

Installation and maintenance

- Delivered assembled.
- To install, the 15 cm base is embedded in a hole drilled in the road surface and filled with epoxy resin, fast-drying cement or similar.
- Installation instructions are included.
- LED technology minimises functional maintenance of the luminaire.

Weight

35cm: 5kg
80cm: 10kg

- Su sencillez y claridad constructiva convierten a la baliza SKYLINE en un elemento de utilidad tanto en ámbitos urbanos públicos como en zonas privadas. Además es personalizable mediante pinturas reflectantes de alta luminosidad o logotipos comerciales.
- La baliza SKYLINE es altamente resistente debido a su torsión mecánica y ofrece una larga vida útil sin mantenimiento por la incorporación de módulos LED.

Materiales y acabados

- Estructura de plancha doblada de acero acabada con protección antioxidante y pintada.
- Reflector interior de acero acabado con protección antioxidante y pintado en blanco.
- Disipador térmico de extrusión de aluminio anodizado.
- Tornillería de acero inoxidable.

Luminaria

Equipada con un módulo de tecnología LED. 10W – 8LED (3000K, 350mA).

Instalación y mantenimiento

- El elemento se entrega montado. Para fijarlo, se empotra la base 15 centímetros en el pavimento en el orificio previamente realizado y rellenado con resina epoxi, cemento rápido o similar.
- Con el elemento se entregan las instrucciones de montaje.
- La tecnología LED minimiza el mantenimiento funcional de la luminaria.

Peso

35cm: 5kg
80cm: 10kg

Luminaire
characteristics
Características
Luminaria

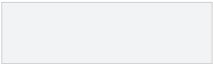


RoHS

A+...A

Structure
Estructura

Steel
Acero



RAL . 9003



RAL . 9017



RAL . 5017



RAL . 3020

