

DOLCE VITA

design Theo Sogni 2011

Lampada da terra con diffusore in purissimo polietilene bianco, riciclabile, privo di sostanze tossiche e resistente all'acqua. Il materiale, brevettato e normalmente utilizzato in architettura da molti anni, protegge gli edifici da umidità e agenti atmosferici: con Dolcevita trova una nuova applicazione. La forma conica è in parte trasformabile attraverso la manipolazione libera, che consente di modellare, variare l'altezza (da 170 a 210 cm), e strappicare la materia, ersonalizzando il "corpo" della lampada e il suo effetto luminoso.

Leggero e consistente, il diffusore di Dolcevita, si illumina totalmente, filtrando una luce morbida, confortevole, mettendo in evidenza una texture materica che ricorda la carta di riso.

Materiali: polietilene bianco

Struttura: metallo e policarbonato

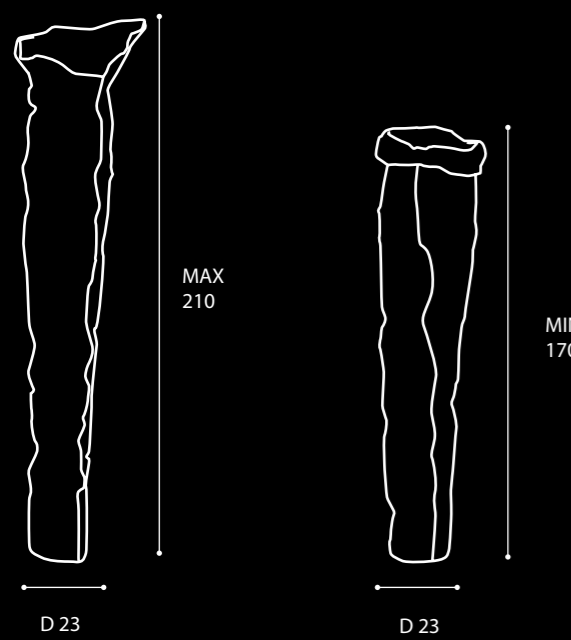
Fonte luminosa: lampadine halo-spot di nuova generazione o LED

Floor lamp with pure white polyethylene shade, recyclable, free of toxic substances and water resistant. This material that has been patented and is normally used in construction field for many years to protect buildings from moisture and weather, finds with Dolcevita a new application. The conical shape is partly convertible by manipulating free that allows to model, to vary the height (from 170 to 210 cm), and to rubbing the material, customizing the "body" of the lamp and his lighting effect. Light and consisting, the Dolcevita's shade, lights completely and filters a soft, comfortable light that emphasizes the material texture reminiscent of the rice paper.

Materials: White Polyethylene

Structure: Metal and Polycarbonate

Light source: new generation of light bulbs with low energy consumption or LED



F

LED Par38 E27 16W 10° A+ Dimmer included

156
Dolcevita



DOLCEVITA: CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MATERIALE

Riciclabilità
Resistenza alla rottura / strappi
Stabilità e Inalterabilità nel tempo
Resistenza all'acqua / lavabile
Resistenza alle alte e basse temperature
Atossicità
Resistenza agli agenti chimici
Resistenza raggi UV

DOLCEVITA: TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE MATERIAL

Recyclability
Breaking strength
Stability and durability over time
Water resistant – washable
Resistance to high and low temperatures
Non-toxic
Resistance to chemicals
UV resistance