

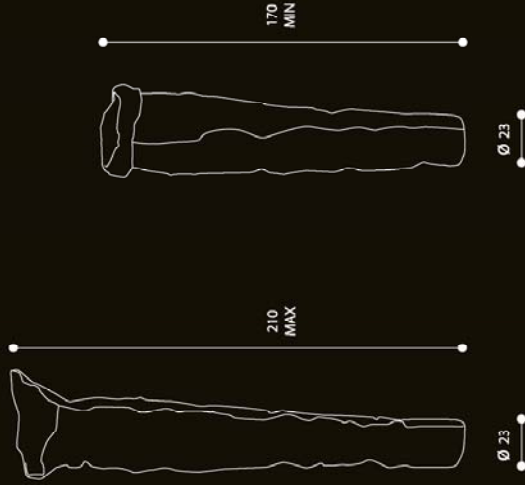
Accartocciare la luce per dargli forme sempre diverse.
Curl the light to get an infinite variety of shapes.

DOLCEVITA

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 strappare la materia, personalizzando 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 polycarbonato

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 rub the material, customizing the "body" of the lamp and its 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

Accartocciare la luce per dargli forme sempre diverse.
 Curl the light to get an infinite variety of shapes.

DOLCEVITA

design Thec Sogni 2011

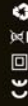
DOLCEVITA: CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MATERIALE

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



Hal-Par30 E27 100W dimmer

LED-Par30 E27 7W on/off