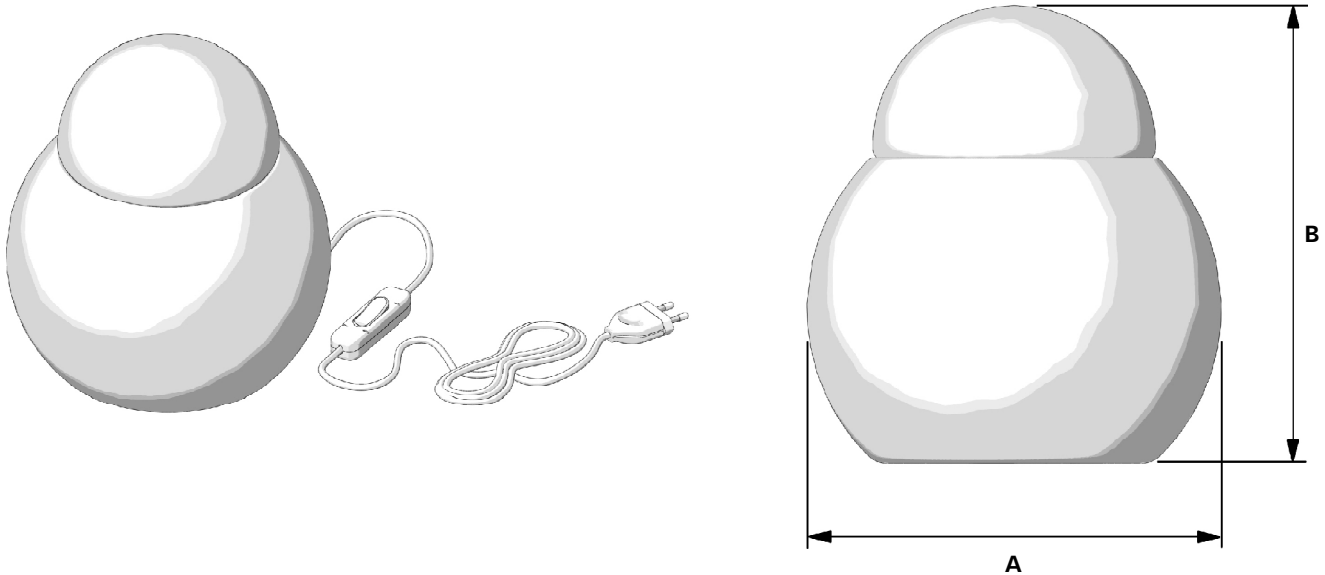


Sergio Asti, 1968



CODICE Code/Code Kode/Código	TENSIONE Voltage/Tension Spannung/Tensión	LAMPADINA Bulb/Ampoule Glühbirne/Bombilla	CARATTERISTICHE Features/Caractéristiques Merkmale/Características	DIMENSIONI in cm Dimensions in cm/Dimensions en cm Abmessungen in cm/Dimensiones en cm
5028	240V	1x25W E27 (IN) or 1x18W E27 (HA) *	IP20	A: 16 - B: 17
5028/1	240V	1x25W E27 (IN) or 1x18W E27 (HA) *	IP20	A: 19 - B: 20
5028/2	240V	1x40W E27 (IN) or 1x28W E27 (HA) *	IP20	A: 23 - B: 24
5028/3	240V	1x60W E27 (IN) or 1x42W E27 (HA) *	IP20	A: 28 - B: 29
5028/4	240V	1x75W E27 (IN) or 1x70W E27 (HA) *	IP20	A: 34 - B: 36
5028/5	240V	1x100W E27 (IN)	IP20	A: 40 - B: 42

Conforme alla norma di riferimento EN60598-1 e EN60598-2-4 e alle Direttive vigenti Bassa Tensione 2006/95.

In compliance with EN60598-1 and EN60598-2-4 and with current Low Voltage Directives 2006/95.

Conforme à la norme de référence EN60598-1 et EN60598-2-4 et aux Directives Basse Tension 2006/95 en vigueur.

Der Norm EN60598-1 und EN60598-2-4 und den geltenden Niederspannungsrichtlinien 2006/95 entsprechend.

Conforme a la norma EN60598-1 y EN60598-2-4 y a las directivas de Baja Tensión 2006/95 vigentes.



Applicabile su superfici normalmente incombustibili.

Can be applied to normally inflammable surfaces.

Installable sur des surfaces normalement inflammables.

Auf normalerweise entzündbaren Oberflächen montierbar.

Aplicable sobre superficies normalmente inflamables.



Prima di ogni operazione sull'apparecchio, disinserire la tensione di rete.

Before any operation on the fixture, please disconnect the power supply.

Avant toute opération sur l'appareil déconnecter la tension de réseau.

Vor jeder Montage oder Instandsetzung des Geräts den Strom ausschalten.

Antes de efectuar cualquier operación sobre el aparato, desconectar la tensión de red.



In caso di danneggiamento del cavo di alimentazione, per la sostituzione contattare un rivenditore FontanaArte o personale qualificato.

In case of damage to the feeding cable, please contact a FontanaArte dealer or qualified personnel for replacement.

En cas d'endommagement du câble d'alimentation, pour le remplacement il faut contacter un revendeur FontanaArte ou un personnel compétent.

Im Fall von Beschädigung des elektrischen Kabels, bitte Kontakt mit einem FontanaArte Händler oder mit einem qualifizierten Handwerker aufnehmen.

Si el cable de alimentación estuviera dañado, contactar a un vendedor de FontanaArte o a personal cualificado para sustituirlo.

* Le nuove lampadine Halogen Energy Saver consentono un risparmio energetico medio del 25-30% e hanno una durata doppia rispetto alle lampade classiche ad alogeni o a incandescenza, a parità di prestazioni luminose.

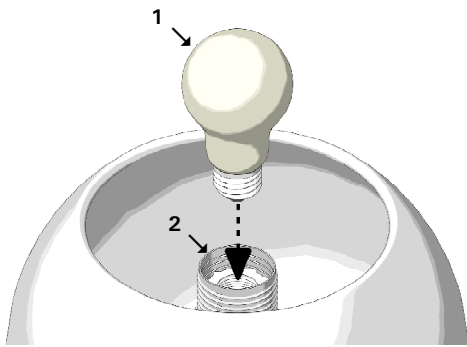
* The new Halogen Energy Saver lighting sources allow an average energy saving of 25-30% and they last twice as long as ordinary halogen or incandescent light bulbs, with the same lighting performances.

* Les nouvelles ampoules Halogen Energy Saver permettent une économie d'énergie moyen de 25-30% et elles ont une durée double par rapport aux ampoules classiques à halogènes ou à incandescence, avec les mêmes performances lumineuses.

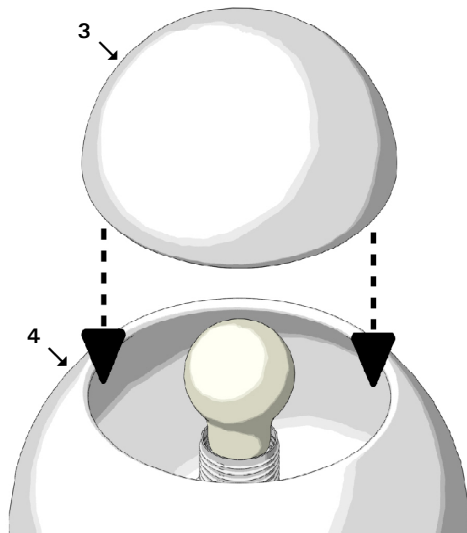
* Die neuen Glühbirnen Halogen Energy Saver ermöglichen ein mittleres Energiesparen von 25-30% und dauern doppelt so lang wie die klassischen Halogenlampen oder Glühbirnen, mit denselben Lichtleistungen.

* Las nuevas bombillas Halogen Energy Saver permiten un ahorro energético medio del 25-30% y duran el doble que las bombillas clásicas halógenas o incandescentes, a paridad de prestaciones luminosas.





Inserire la lampadina (1) nell'apposito portalampada (2).
Insert bulb (1) in the proper lamp holder (2).
Insérer l'ampoule (1) dans la douille adéquate (2).
Die Glühbirne (1) in die geeignete Lampenfassung (2) einschrauben.
Introducir la bombilla (1) en el portalámpara (2).



Posizionare il diffusore (3) sul corpo lampada (4).
Position diffuser (3) on the lamp body (4).
Positionner le diffuseur (3) sur le corps de la lampe (4).
Den Diffusor (3) auf den Lampenkörper (4) positionieren.
Poner el difusor (3) en el cuerpo lámpara (4).

