

## Glo-Ball Basic 1

di Jasper Morrison , 1998



Lampada da tavolo a luce diffusa. Diffusore composto da un vetro opalino incamiciato, soffiato a bocca, con finitura esterna acidata e da una ghiera filettata in lega di alluminio pressofusa, con finitura galvanica "cromatazione alodine". Base composta da un elemento stampato ad iniezione in poliammide rinforzato con il 30% di fibra di vetro e supporto diffusore in lega di alluminio pressofusa, verniciato di colore grigio a liquido. Sul cavo è presente il dimmer elettronico che consente la regolazione a step dell'intensità luminosa.



<b>Montaggio</b>	Tavolo
<b>Ambiente</b>	Per interni
<b>Peso</b>	2.6 Kg
<b>Fonti luminose disponibili</b>	1 x RF28665 LED 15W E27 2700K [e] 2000lm Dimmable 1 x RF28666 LED 15W E27 3000K [e] 2000lm Dimmable
<b>Emergenza</b>	Senza
<b>Regolazione</b>	Sul cavo è presente il dimmer elettronico che consente la regolazione a step dell'intensità luminosa.
<b>Dimmer</b>	Incluso
<b>Voltaggio</b>	220-240V
<b>Potenza</b>	MAX 150W
<b>Batteria</b>	No
<b>Alimentatore incluso</b>	Sì

**Lunghezza del cavo** 1900 mm

**Materiali** Alluminio, Vetro soffiato, Plastica

**Colori** ● F3021000 - Bianco

