

B Bubble di B Light: lampada a sospensione LED, anche su binario magnetico



B Bubble di B LIGHT, azienda leader nella produzione di apparecchi d'illuminazione, è una lampada decorativa a sospensione con una caratteristica speciale: questo splendido connubio tra design e tecnologia LED è stato progettato per essere fissato, oltre che a soffitto tramite supporto, anche al binario magnetico tramite la base dotata...

Leggi dopo

Articolo originale

B Bubble di B Light: lampada a sospensione LED, anche su binario magnetico

7

Share on Twitter

Share on Facebook



SHARES

20 DICEMBRE 2015

0

0 LIKE

107



B Bubble di B LIGHT, azienda leader nella produzione di apparecchi d'illuminazione, è una lampada decorativa a sospensione con una caratteristica speciale: questo splendido connubio tra design e tecnologia LED è stato progettato per essere fissato, oltre che a soffitto tramite supporto, anche al binario magnetico tramite la base dotata di supporto a calamita.

B Bubble è un'illuminazione che sa arredare con il suo stile discreto e minimalista; caratterizzata da una forma sferica in alluminio tornito e fresato, è disponibile in 2 differenti texture – liscia e ondulata. È inoltre possibile personalizzare la calotta in 5 diverse finiture – bianco, bronzo, antracite, bronzo con interno bianco e antracite con interno bianco – scegliendo tra 2 dimensioni: i 400mm di diametro e 290mm di altezza di B Bubble, o i 200mm di diametro e 165mm di altezza della versione Mini.

B Bubble è una bolla di luce, emessa a una temperatura colore di 2700K o di 3000K con un eccellente colour rendering index (CRI 93). Grazie alla sua flessibilità di utilizzo, è ideale per illuminare spazi abitativi, negozi, bar e ristoranti, donando unicità e stile ad ogni ambiente.

Installabile tramite un supporto da soffitto e dotata di un cavo in acciaio lungo 2m, è facilmente regolabile in altezza senza l'utilizzo di utensili.

Tramite attacco a calamita, B Bubble Mini è installabile su "The Magnet Track", binario magnetico e dimmerabile, a 24 Vdc o 230 VAC, un ottimo strumento a servizio della creatività di ogni progettista.



