



Lampada a sospensione «B Bubble». (Foto: B Light)

«B Bubble» di B Light

«B Bubble» è un connubio perfetto tra tecnologia LED e apparecchio illuminante decorativo a sospensione.

«B Bubble» è una lampada decorativa a sospensione con una caratteristica unica: per la prima volta, infatti, la tecnologia a LED viene utilizzata per realizzare una forma decorativa in uno straordinario connubio tra design e tecnologia.

La lampada è caratterizzata da uno stile discreto e minimalista e da due differenti texture, liscia e ondulata. È disponibile in 5 diverse finiture: bianco, bronzo, antracite, bronzo con interno bianco e antracite con interno bianco, e con una temperatura colore 2700K e 3000K con un eccellente colour rendering index (CRI 93). Grazie alla sua flessibilità di utilizzo «B Bubble» è ideale per illuminare spazi abitativi, negozi, bar e ristoranti.

È possibile avere anche l'alimentazione 24 Vdc. Questa nuova tecnologia chiamata Smart Power 24Vdc è introdotta da B Light in molti dei prodotti a catalogo, permette di semplificare la fase di installazione dell'impianto, di offrire elevate prestazioni e garantire le aspettative di vita del LED. Le caratteristiche dei prodotti con tecnologia Smart Power sono molteplici: i prodotti applicano un alimentatore a tensione costante 24 Vdc con connessione in parallelo che permette di semplificare la fase di cablaggio e garantisce il funzionamento dell'impianto anche nel caso di guasto di un singolo apparecchio; l'apparecchio, grazie all'Hot Plug, può essere collegato all'alimentatore anche senza dover scollegare quest'ultimo dalla presa di corrente evitando la bruciatura «a caldo» del LED.

Per semplificare e velocizzare la fase di installazione è applicata la bipolarità che garantisce il funzionamento anche nel caso di inversione dei poli. Grazie al sistema Soft Start – un'elettronica di controllo che gestisce la potenza erogata – si porta in modo graduale la corrente al suo valore nominale e si evita la corrente di sovrappilaggio che danneggerebbe il LED pregiudicandone la durata nel tempo. Tutti gli apparecchi di B Light, inoltre, sono progettati in modo da garantire il raggiungimento delle 50.000 ore di funzionamento grazie al controllo elettronico della temperatura del LED.

B Light | I-Villotta di Chions | www.b-light.it