

Guarda Il Mondo sotto Nuova Luce



E.B.E.S. s.n.c.

via Bovio 2/1 42100 Reggio Emilia - Tel +39 0522-512238/920675 - Fax +39 0522-516601

www.ebes.it - info@ebes.it



La soluzione semplice e facile da installare per il Vostro risparmio energetico. Le nostre lampade sono del tutto intercambiabili con le comuni lampade ad incandescenza. Non occorre infatti cambiare plafoniera oppure collegare cavi elettrici, è sufficiente sostituire la vecchia lampada con la nuova a LED.

Le lampade a LED hanno le seguenti caratteristiche:

- _ Basso consumo energetico
- _ Lunga durata
- _ Grande resistenza agli urti ed alle vibrazioni.
- Non scaldano (una comune lampada può superare anche i 200°C)

I consumi di queste lampade variano da 0,5Watts a circa 5Watts a seconda del tipo di LED utilizzato e dal numero di LED usati.

Temperature di colore disponibili: dai 5000°K ai 9000°K



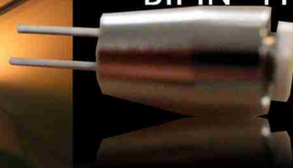
SPP50-1HPL



Confronto tra la luce emanata da una lampada a LED (sinistra) e quella emanata da una lampada ad incandescenza (destra)



BIPIN-1 HP



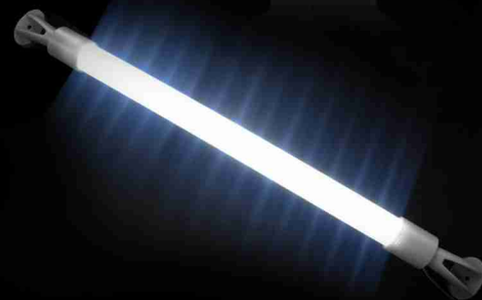
BIPIN-2HPFL



SPP50-3HPL



Prototipo di lampada



I nostri prodotti non sono circuiti elettronici complicati da installare, ma lampade del tutto identiche alle comuni lampade ad incandescenza che utilizzano la tecnologia dei LED .