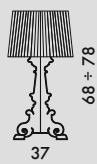


BOURGIE 2004

Design Ferruccio Laviani

Korbell Korbell.com and the Planet
NEW SUSTAINABLE MATERIAL



3xMax 5W Led E14
3xMax 5W E12 type B

9070/B9070/U9070
 con regulador de intensidad

MATERIAL

Policarbonato 2.0 de materia prima renovable transparente, teñido en masa o metalizado

TRANSPARENTES



B4
Cristal

BRILIANTE



Q8
Negro



9076/B9076/U9076
 con regulador de intensidad



00
Blanco
Dorado



Nuevo policarbonato 2.0, material que en la fase de síntesis utiliza una materia prima renovable que deriva de la industria de la celulosa y el papel. El proceso productivo del material está Certificado ISCC* (Certificación internacional de sostenibilidad y carbono)

B9071/U9071 B4
 ON/OFF

MATERIAL

Policarbonato transparente

9072/B9072/U9072
 con regulador de intensidad

9074/B9074/U9074
 con regulador de intensidad

MATERIAL

estructura ABS metalizado, difusor policarbonato metalizado

METALIZADOS



RR
Cobre



OO
Plateado



X1
Multicolor
titanio



X2
Multicolor
fucsia

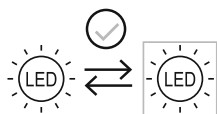


X3
Multicolor
azul

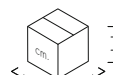


OO
Dorado

9074/B9074/U9074



La fuente de luz puede sustituirse por otra similar siempre que se respeten los datos indicados en la etiqueta de datos de la placa. Se recomienda utilizar una fuente de luz con temperatura de color de 2700 K.



9070/B/U	1	5.2	0.132	44X70X43
B9071/U				
9072/B/U	1	5.2	0.132	44X70X43
9074/B/U	1	5.2	0.132	44X70X43
9076/B/U	1	5.2	0.132	44X70X43

