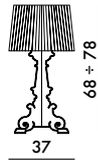


BOURGIE 2004

Design Ferruccio Laviani




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



OO
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

9072/B9072/U9072



RR
Cobre



OO
Plateado

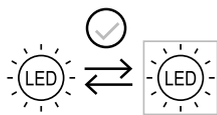


X1
Multicolor
titanio

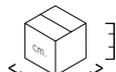
9074/B9074/U9074



OO
Dorado



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

