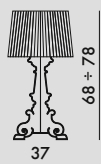


BOURGIE 2004

Design Ferruccio Laviani

Karstedt
Karlshausen
NEW
SUSTAINABLE
MATERIAL



9070
dimmerabile

MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente, colorato in massa o metallizzato

TRASPARENTI



B4
Cristallo

LUCIDI



Q8
Nero



9076
dimmerabile



00
Bianco
Oro



Nuovo polycarbonato 2.0, materiale che nella fase di sintesi, utilizza una materia prima rinnovabile derivante dall'industria della cellulosa e della carta. Il processo produttivo del materiale è Certificato ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)

9071 B4
ON/OFF

MATERIALE

Policarbonato trasparente

9072
dimmerabile

9074
dimmerabile

MATERIALE

corpo ABS metallizzato, diffusore polycarbonato metallizzato

METALLIZZATI



RR
Rame



OO
Argento



X1
Multicolor
titanio



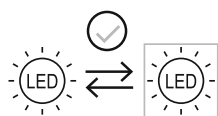
X2
Multicolor
fucsia



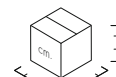
X3
Multicolor
azzurro



OO
Oro



La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



9070/9071	1	5.2	0.132	44X70X43
9072	1	5.2	0.132	44X70X43
9074	1	5.2	0.132	44X70X43
9076	1	5.2	0.132	44X70X43