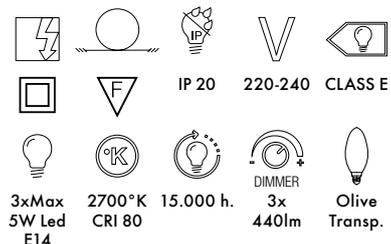
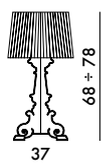


BOURGIE 2004

Design Ferruccio Laviani



9070 avec variateur de lumière

MATÉRIAU

Polycarbonate 2.0 issu d'une matière première renouvelable, transparent, teinté dans la masse ou métallisé

TRANSPARENTS



B4
Cristal

BRILLANT



Q8
Noir



9076 avec variateur de lumière



OO
Blanc
Or



Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)

9071 B4 ON/OFF

MATÉRIAU

Polycarbonate transparent

9072 avec variateur de lumière

9074 avec variateur de lumière

MATÉRIAU

structure acrylonitrile butadiène styrène (ABS) métallisé, diffuseur polycarbonate métallisé

MÉTALLISÉ



RR
Cuivre



OO
Argent

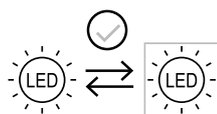


X1
Multicolore
titane

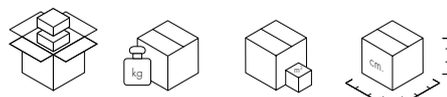
9074



OO
Or



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 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