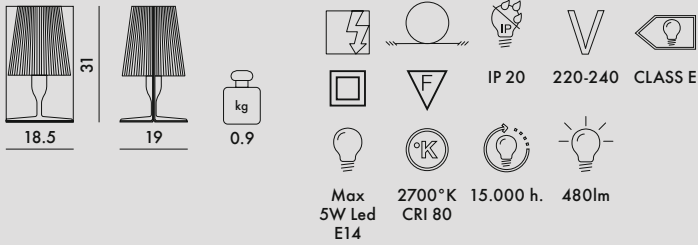


TAKE 2003

Design Ferruccio Laviani

9050



MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



CORRENTI

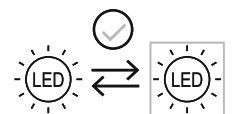


JJ04

Pack da 1 lampadina E14 3.8W Led incluso
Non acquistabile separatamente

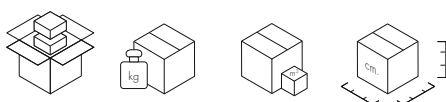


Nuovo policarbonato 2.0, materiale che nella fase di sintesi, utilizza una materia prima rinnovabile derivante dall'industria della cellulosa e della carta. Il processo produttivo del materiale è Certificato ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)



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.

9050



1

1.1

0.011

19X19X32



277