# **BOURGIE** 2004

## Design Ferruccio Laviani











IP 20















220-240 CLASS E

3xMax 5W Led E14

**CRI 80** 

2700°K 15.000 h

440lm

Olive Transp.

9070

avec variateur de lumière

PRIX UNITAIRE

399,00

332,50

€

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







9076

avec variateur de lumière







Q8

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

PRIX UNITAIRE

PRIX UNITAIRE

399,00

€

€

521,00

434,17

332,50

### MATÉRIAU

Polycarbonate transparent

9072

avec variateur de lumière 9074

avec variateur de lumière

PRIX UNITAIRE

PRIX UNITAIRE

605,00 € 504,17

708,00

590,00

### MATÉRIAU

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



Cuivre Argent







# **BOURGIE MAT** 2020

## Design Ferruccio Laviani













IP 20 220-240 CLASS E











9077

avec variateur de lumière

PRIX UNITAIRE

448,00

373,33

€

Polycarbonate 2.0 provenant de matière première renouvelable teinté dans la masse et effet soft touch











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)