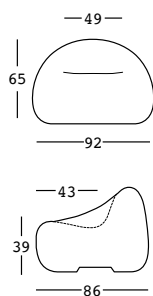


gumball armchair

design Alberto Brogliato



ESTRUCTURA



PESO BRUTO:

6246 kg 17,5

6546 kg 18,8

6243 kg 22,5

COMPLEMENTOS:

A4670

Sistema de fijación en el suelo

A4461 (para art.6246/6546)

Sistema de fijación en el suelo

A4601 (para art.6246/6546)

Kit de arena seca

PE - Polietileno
color básico

6246



C2



G9



M9



N2



N4



87

PE - Con bolas
acabado especial

6243



98

PE - Polietileno
lacados

6546



03



44

TESTS

Declarations of conformity issued by **CATAS**

Conforms to the requirements of resistance, durability and safety, 1st level EN 16139:2013

Tests carried out as per:

EN 16139:2013 + AC:2013

EN 1728:2012 + AC:2013

EN 1022:2005

Conforms to the mechanical and structural safety requirements of ANSI BIFMA X5.1-2017

Tests carried out as per:

ANSI-BIFMA X5.1-2017/10

ANSI-BIFMA X5.1-2017/7

ANSI-BIFMA X5.1-2017/15

ANSI-BIFMA X5.1-2017/6

ANSI-BIFMA X5.1-2017/11

gumball armchair light

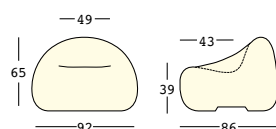
design Alberto Brogliato



ESTRUCTURA

PE - Polietileno
color básico

KIT LUZ



8246

- A4182** kit de iluminación de led para exterior
- A4688** kit de iluminación de led natural para exterior
- A4722** kit de iluminación de led RGB para exterior con control remoto
- A4724** kit de iluminación de led RGB para exterior
- A4307** kit de iluminación de led RGB para interior/exterior con control remoto
- A4447** kit de iluminación de led RGB para interior/exterior sin transformador con control remoto
- A4364** kit de iluminación de led RGB a batería con enchufe

PESO BRUTO:

kg 17,5

COMPLEMENTOS:

A4670

Sistema de fijación en el suelo

TESTS

Declarations of conformity issued by **CATAS**

Conforms to the requirements of resistance, durability and safety, 1st level EN 16139:2013

Tests carried out as per:

EN 16139:2013 + AC:2013
EN 1728:2012 + AC:2013
EN 1022:2005

Conforms to the mechanical and structural safety requirements of ANSI BIFMA X5.1-2017

Tests carried out as per:

ANSI-BIFMA X5.1-2017/10
ANSI-BIFMA X5.1-2017/7
ANSI-BIFMA X5.1-2017/15
ANSI-BIFMA X5.1-2017/6
ANSI-BIFMA X5.1-2017/11