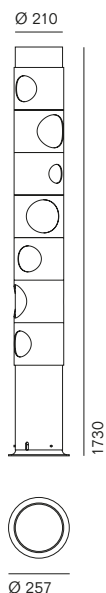




Joe Colombo, uno dei maestri indiscussi del design, progetta la lampada Bolle nel 1964, periodo in cui utilizza forme geometriche pure (cilindri, cerchi, ecc.) applicate ad oggetti di produzione industriale. La lampada da terra è composta da una struttura cilindrica interna in metacrilato satinato. All'esterno vengono infilati sette anelli forati e verniciati lucidi, che, ruotati anche singolarmente, regolano l'intensità luminosa e creano particolari giochi di luce sempre diversi. A seconda della combinazione dei fori, la lampada può essere utilizzata per la lettura, per l'illuminazione d'ambiente o per creare una luce soffusa, quasi lunare.

Joe Colombo – one of the undisputed masters of design – designed the Bolle lamp in 1964, at a time when pure geometric shapes (cylinders, circles, etc.) were favoured for mass produced objects. This floor lamp consists of an inner cylindrical satin-finish methacrylate frame. Seven glossy painted perforated rings are threaded onto this frame. By rotating them one at a time, it is possible to adjust the luminous intensity and create all kinds of different lighting effects. Depending on the arrangement of the perforations, the lamp can be used to read, light the room, or create a soft, almost lunar light.

A



Prodotto Product	Tipologia Type	Lampadine consigliate – Struttura centrale Suggested light bulbs – Internal structure	Attacco Socket	Volt
Bolle	Terra	• 2 Fluorescenti lineari	G 5	220 / 240
A	Floor	/ Linear fluorescent T5 80 W / 830		
		• 2 Fluorescenti lineari	G 5	110 / 120
		/ Linear fluorescent T5 80 W / 830		
		Lampadine consigliate – Parte superiore Suggested light bulbs – Upper bulb		
		• 1 Alogena / Halogen PAR 30 100 W	E 27	220 / 240
		• 1 Alogena / Halogen PAR 30 100 W	E 26	110 / 120

**Struttura
Frame**



1 Metacrilato satinato (PMMA) / Satin methacrylate (PMMA)

**Diffusore
Diffuser**



1 Alluminio verniciato bianco lucido / Lacquered aluminium high gloss white 2 Alluminio verniciato nero lucido / Lacquered aluminium high gloss black