

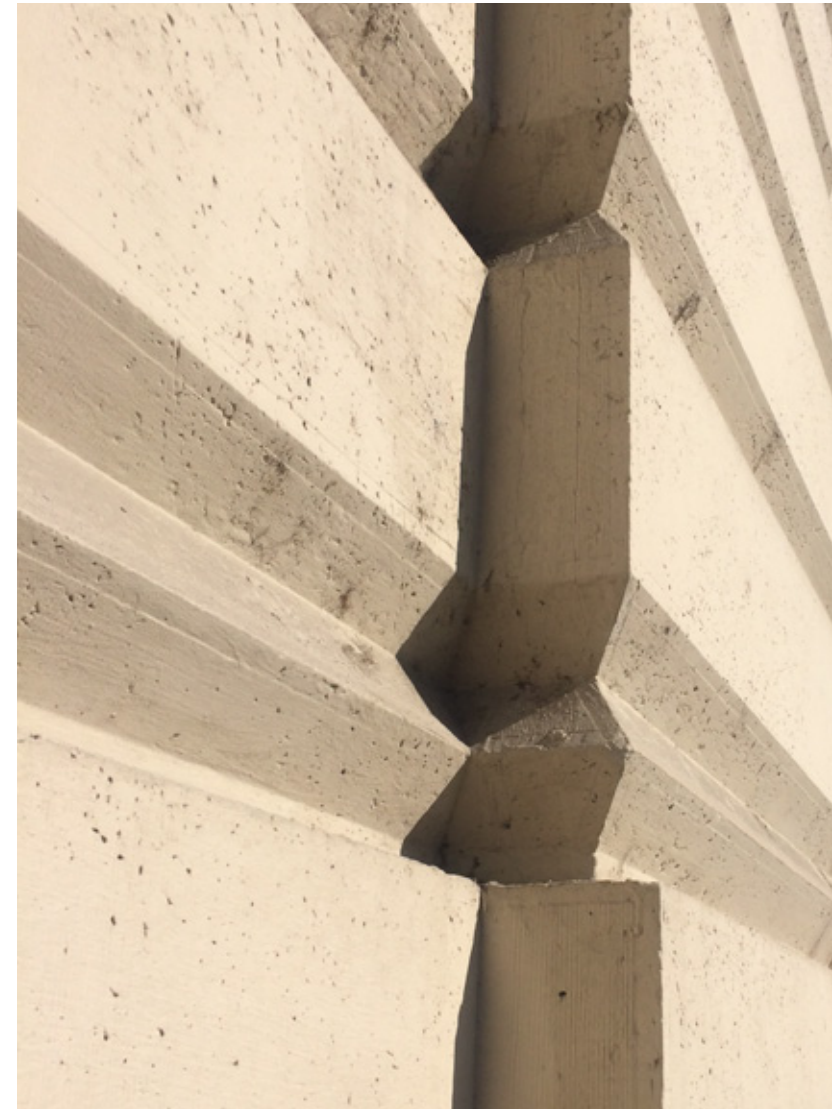
Panta Rei

Alessandra Scarfò Design

Lo studio AS Design è uno studio di progettazione e laboratorio di produzione con sede a Torino.

Lo studio si occupa di progettazione di interni per privati e negozi, progettazione e produzione di prodotto, prototipazione, packaging, grafica, allestimenti fieristici, installazioni artistiche e interattive. AS design si avvale della collaborazione di figure specialistiche e professionali quali designers, ingegneri, architetti, artisti e artigiani per lo sviluppo di soluzioni ad hoc per tutte le esigenze.

Le sue autoproduzioni sono in vendita nei più importanti musei d'arte contemporanea in Italia e in Europa come la Triennale a Milano, la Guggenheim a Venezia, il Maxxi a Roma, l'Art Gallery ad Helsinki.



Alessandra Scarfò Design
via cordero di Pamparato 5
10143 Torino ITALY

www.alessandrascarfo.com
+393402216101



Lampada Pantarei

Pantarei Lamp

La lampada Pantarei è un punto luce orientabile.

La base in ceramica sfuma verso l'alto, accogliendo una sfera dove plexiglass e ceramica si incontrano alternando effetti di luce ed ombra. La sfera direziona la luce grazie ad una struttura ruotante ingegnerizzata dall' studio torinese Protocube snc.

Dimensioni 30 cm x 30 cm x 50 cm

Dettagli Tecnici
Technical details



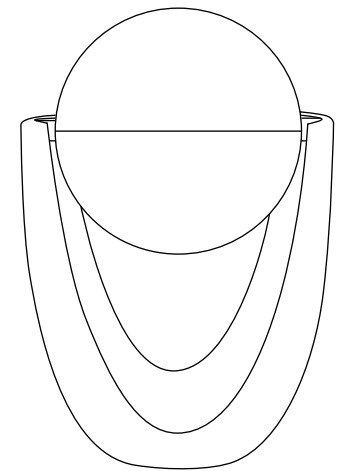
Caratteristiche Feature	Valori Values
Codice Code	GLS2WW
Colore Emesso Emitting Color	Bianco Caldo Warm White
Tipo LED LED Type	3528 SMD
Protezione dell'Acqua water protected	Resinatura Flessibile Superficiale flexible resin on the top
Numero LED (led/m) LED Number (led/m)	120
Angolo Luminoso Viewing Angle	120°
Voltaggio Voltage	12 Volt CC
Corrente di Lavoro Ring	0.65 A
Consumo (W/m) Consumption (W/m)	7.8 W
Temperatura del colore Color Temperature	3000 - 3500 K
Intensità Luminosa (lm/m) Luminous Intensity (lm/m)	480 - 560 Lm
Luminosità Luminous	152000 - 177000 Mcd
Larghezza Width	8 mm / 10 mm



Caratteristich Feature	Valori Values
Codice Code	GLS2WW
Colore Emesso Emitting Color	Bianco Freddo Stud Earrings
Tipo LED LED Type	3528 SMD
Protezione dell'Acqua water protected	Resinatura Flessibile Superficiale flexible resin on the top
Numero LED (led/m) LED Number (led/m)	120
Angolo Luminoso Viewing Angle	120°
Voltaggio Voltage	12 Volt CC
Corrente di Lavoro (m) Ring	0.65 A
Consumo (W/m) Consumption (W/m)	7.8 W
Temperatura del colore Color Temperature	6000 - 6500 K
Intensità Luminosa (lm/m) Luminous Intensity (lm/m)	480 - 560 Lm
Luminosità (mcd/metro) Luminous	152000 - 177000 Mcd
Larghezza Width	8 mm / 10 mm



Caratteristiche Feature	Valori Values
Codice Code	GLSRGB60
Colore Emesso Emitting Color	RGB
Tipo LED LED Type	5050 SMD
Protezione dell'Acqua water protected	Resinatura Flessibile Superficiale flexible resin on the top
Numero LED (led/m) LED Number (led/m)	60
Angolo Luminoso Viewing Angle	120°
Voltaggio Voltage	12 Volt CC
Corrente di Lavoro (m) Ring	1.2 A
Consumo (W/m) Consumption (W/m)	14.4 W
Temperatura del colore Color Temperature	6000 - 6500 K
Lunghezza d'onda Luminous Intensity (lm/m)	R 620-630; G 510-520; B460-470
Intensità Luminosa (lm/m) Luminous Intensity (lm/m)	11-16; 15-25; 7-10
Luminosità (mcd/metro) Luminous	3500-4700; 4700-7900; 2200-3100
Larghezza Width	10 mm



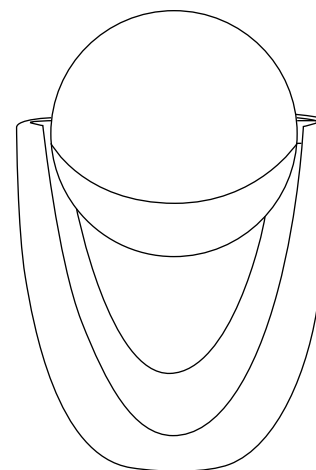
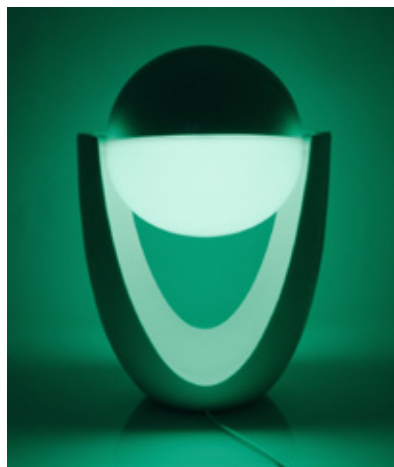
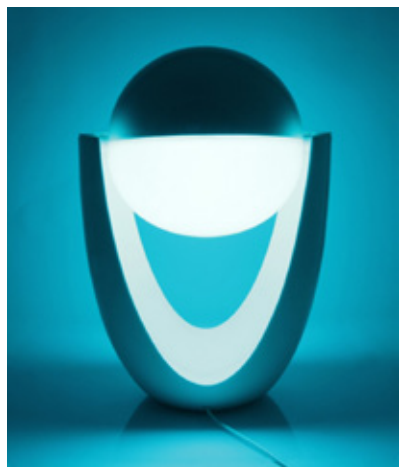
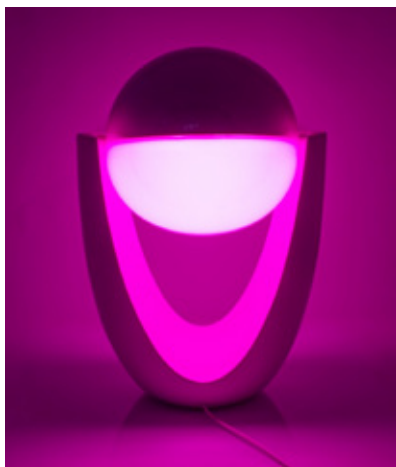
cod. LPLC1

Led Luce Calda
Warm White led



cod. LPLF2

Led Luce Fredda
Cold White led



cod. LPLRGB3

Led Luce RGB
RGB Led



INVESTITOR

· DIFESA CIVILE e PENALE

La polizza **UCA** è un
indispensabile complemento
alla Responsabilità Civile.



