



olivelab_

Delumina

“About light and darkness”

La luce è qualcosa che fa parte della vita di tutti i giorni, ma nessuno di noi può vederla scorrere. Riusciamo a percepire la luce soltanto quando si riflette sugli oggetti che ci circondano, ma non a toccarla con mano. O forse sì?

La nuova collezione Delumina è composta da una serie di lampade che esplorano la possibilità di sfruttare un fenomeno fisico per realizzare un oggetto funzionale. Con un semplice gesto possiamo sperimentare in prima persona i magici effetti della polarizzazione.

Delumina in questo è unica: facendo ruotare uno dei due dischi di cui è composta è possibile regolare la quantità di luce che passa, dalla massima luminosità fino all'oscurità più totale. Quando la luce non passa per niente, il disco vi apparirà del colore più nero che abbiate mai visto. Nulla è sprecato però: la luce che non passa verrà riflessa e diffusa sulla parte opposta della lampada, creando un piacevole effetto di luce soffusa.

Le linee sono semplici e pure: ogni elemento è essenziale. Non vi è necessità di aggiungere alcun dettaglio affinché il fulcro di Delumina sia lo stupefacente rapporto tra luce e materiale. Non c'è nessun trucchetto di alta tecnologia, soltanto pura Fisica.

Light is something that is part of everyday life, but none of us can see it flowing. We can only perceive light when it reflects onto the objects that surround us, but we can't touch it with our hands. Or maybe yes?

The new collection Delumina is a series of lamps that explore the possibility to reinterpret a physics phenomenon to design a functional object. With Delumina a simple gesture is enough to experience the magical effects of polarization firsthand.

Delumina is unique this way: rotating one of its two disks it is possible to adjust the amount of light that passes by, from the maximum brightness to the most total darkness. When the light does not pass at all the disc will appear to you of the blackest color you have ever seen. Nothing is wasted though: the light that does not pass will be reflected and diffused on the opposite side of the lamp, creating a pleasant effect of diffused light.

The line is simple and pure: everything is essential, there is no need to add superfluous details since the intention is to amaze with material itself.

There is no high-tech trick, only pure Physics.