



Philippe Starck

Collezione In Vitro La luce diventa architettura

In Vitro è la collezione di luce per esterni disegnata da Philippe Starck per Flos: una serie di lanterne in vetro soffiato che brillano nell'oscurità creando un'atmosfera magica e suggestiva. Le lampade In Vitro abbinano un'importante componente tecnologica, tesa ad assicurare il benessere luminoso, a un carattere evocativo e romantico, come spiega il designer: «Da sempre, il bulbo luminoso è protetto da una sfera di vetro. Oggi, questo scompare a vantaggio della luce. È al tempo stesso l'idea poetica e surreale della luce architettonica dematerializzata e il ricordo dello spazio occupato dalla luce».

Le lanterne sono composte da un involucro in alluminio di forma allungata e da una cupola rovesciata in vetro borosilicato, che ospita in testa una fonte LED piatta e circolare. Che si tratti del giardino di una residenza o di un albergo, dello spazio esterno o degli interni di un monumento storico, le lampade

In Vitro introducono una nota di eleganza senza rinunciare alla funzionalità. Grazie a un design studiato nei minimi dettagli, questi punti luce diventano essi stessi volumi architettonici, pur nella loro trasparenza. Molto più che semplici complementi di arredo, le lampade In Vitro caratterizzano lo spazio che sono chiamate a illuminare, senza tuttavia snaturarlo. Adatte per nuove opere come per interventi di restauro, proprio nella loro diafana delicatezza ed evanescenza esprimono un elevato potenziale di valorizzazione del progetto.

La collezione include diverse dimensioni e modelli: una versione bollard per l'installazione a terra, disponibile in tre altezze, un'altra a parete e un'altra ancora a soffitto, anche nella variante a sospensione. L'ultimo prodotto che si è aggiunto alla gamma è In Vitro Unplugged, pensato per l'utilizzo come lampada da tavolo, senza spine né fili di alimentazione, ricaricabile attraverso

un cavo micro-USB. La lanterna può dunque essere spostata facilmente, grazie anche al peso contenuto e alla maniglia in silicone presente in sommità, dove è posizionato inoltre un sensore ottico che permette di regolare l'intensità luminosa con un semplice tocco.

I prodotti della collezione In Vitro possono essere forniti con temperatura di colore di 2.700K o 3.000K e la sorgente luminosa è integrata con tecnologia ottica Edge Lighting, che assicura una luce morbida e diffusa. La struttura in alluminio, verniciato a polvere, è disponibile in sette diverse finiture, in modo da adattarsi al meglio all'ambiente outdoor in cui si inserisce. Le lampade In Vitro emanano un fascio di luce caldo e carico di atmosfera e declinano un'unica visione progettuale in un'ampia gamma di modelli senza tempo e ad alte prestazioni.



2



3



4



5

Collezione In Vitro, design Philippe Starck

1. In Vitro Unplugged, ricaricabile con cavo micro-USB 2. Versione a sospensione 3. Versione bollard per l'installazione a terra 4. Versione a soffitto 5. Versione a parete
Foto © Tommaso Sartori, courtesy Flos

FLOS

Via A. Faini, 2 - I - 25073 Bovezzo (BS)

Tel. +39 030 2438 1

E-mail: info@flos.com - www.flos.com

