

EQUATORE PICCOLA

Gabriele e Oscar Buratti, 2017

Equatore: reinterpretazione in chiave contemporanea delle classiche lampade con paralume in vetro. Se nelle tradizionali abatjour il diffusore alloggia al suo interno la sorgente luminosa, in questa famiglia di lampade il diffusore è paradossalmente e suggestivamente vuoto e l'effetto luminoso è prodotto da due dischi luminosi all'interno di una fascia metallica centrale, visibile sul paralume e che richiama la linea dell'equatore. La luce prodotta dai Led, grazie a schermi interni disposti a strati, si distribuisce regolarmente sulla superficie dei dischi, irradiandoli magicamente di luce. Il disco inferiore produce un'emissione luminosa verso il basso, quello superiore illumina la calotta di vetro, per una diffusione morbida della luce. Disponibile da tavolo, da terra e da sospensione, in due misure, si declina in quattro tonalità.

Lampada da tavolo a luce diffusa dimmerabile prodotta da led inseriti all'interno di due dischi in policarbonato sovrapposti. Il disco inferiore produce un'emissione luminosa verso il basso, quello superiore illumina la calotta di vetro colorato. Montatura in metallo galvanizzato. Diffusore in vetro trasparente. Cavo di alimentazione, dimmer e spina neri. Alimentatore su spina con plug intercambiabili (uk - usa -europa - australia). Led integrato.

MADE IN

ΙT

CAVO DI ALIMENTAZIONE

Nero

DIMMER

Dimmer incluso

CERTIFICAZIONI

CERTIFICAZIONI

COLORE



DESCRIZIONE MATERIALI

vetro, metallo galvanica

DESCRIZIONE COLORE

nero lucido

TIPOLOGIA FONTE LUMINOSA

Scheda Led

CLASSE ENERGETICA

F

SORGENTE LUMINOSA

LED 25W (2700K, CRI>90, 2900Lm)

SKU

F438900550NEWL