



EQUATORE MEDIA

Gabriele e Oscar Buratti, 2017

Equatore: reinterpretazione in chiave contemporanea delle classiche lampade con paralume in vetro. Se nelle tradizionali abat-jour 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. 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

IT

DESCRIZIONE MATERIALI

vetro, metallo galvanica

CAVO DI ALIMENTAZIONE

Nero

DESCRIZIONE COLORE

cromo

DIMMER

Dimmer incluso

TIPOLOGIA FONTE LUMINOSA

Scheda Led

CERTIFICAZIONI

CECIP20 Classe II 

CLASSE ENERGETICA

F

COLORE



SORGENTE LUMINOSA

LED 40W (2700K, CRI>90, 4500Lm)

SKU

F438905550CRWL