

Sfera W

Inspirée du célèbre autoportrait d'Escher, la nouvelle lampe **Sfera W** de **Catellani & Smith** joue avec l'effet de la surface miroir, capturant l'image de l'observateur.

Un miroir sphérique qui reflète la pièce dans lequel il est placé : un objet lumineux même lorsqu'il est éteint.

Conçu comme une sphère tangente au mur, il n'a pas de fixation mécanique visible et, en fonction du positionnement du support, il est possible de décider de l'orientation du faisceau lumineux pendant l'installation. Bien que la source lumineuse soit cachée à la vue, pour assurer l'élégance parfaite de la forme sphérique de la lampe, une lentille asymétrique récupère la majeure partie du flux lumineux émis par la DEL COB, équivalent à une ampoule halogène de 110 W.

Sfera W est également dimmable TRIAC et disponible sur demande pour les systèmes DALI. Cette applique peut être utilisée individuellement ou dans des compositions multiples, pour diversifier les effets lumineux et amplifier le jeu surprenant des images réfléchies.

Bureau de presse Cavalleri Comunicazione info@cavalleri.com