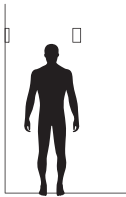


Zip



Exterior wall lamps equipped with COB LEDs, direct/indirect light with "wall washer" lighting effect. Die cast aluminium housing electrostatically painted in mat white, dark grey or dark brown, transparent glass diffusers.



Aplice pentru exterior echipate cu LED-uri COB, emisie luminoasă directă/indirectă cu efect de lumină "wall washer".

Corp din aluminiu turnat sub presiune vopsit în câmp electrostatic în variante de culoare alb mat, gri închis sau maro închis, dispersoare din sticlă transparentă.

Applique per esterni, equipaggiate con LED COB, ad emissione luminosa diretta/indiretta con effetto luce "wall washer".

Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri nelle variante colore bianco opaco, grigio scuro o marrone scuro, diffusori in vetro trasparente.

Бра для наружного освещения, оснащенные светодиодами COB, распределение света прямое/отраженное с эффектом „омывания стены“.

Корпус из алюминия литого под давлением окрашен в электростатическом поле в вариантах цветов: белый матовый, темно серый и темно коричневый, рассеиватели из прозрачного стекла.

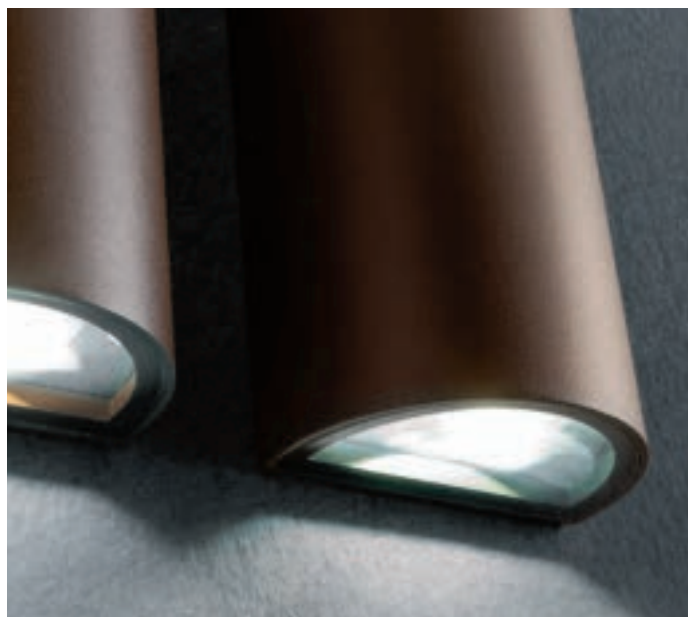
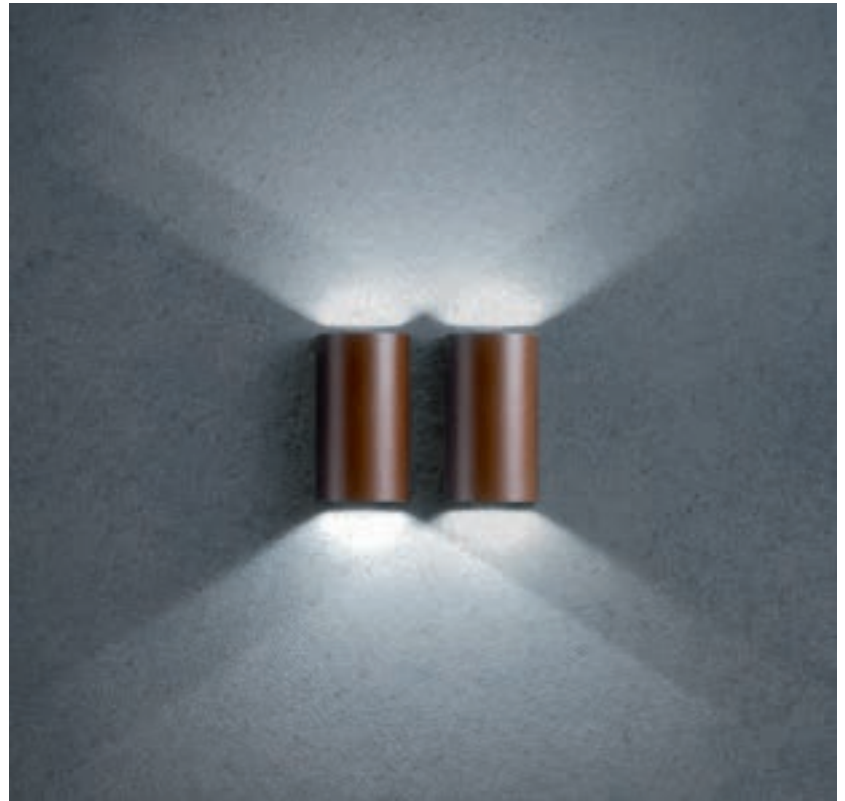
Kültéri fali lámpák, COB LED-el szerelve, direkt/indirekt fényezés, "wall washer" effekt, elektrosztatikus mezőben matt fehér, sötét szürke vagy sötét barna öntött alumínium lámpatest, áttetsző üveg diszperzór.

Стенни екстериорни лампи оборудвани с COB LEDs, директна/индиректна светлина с "обливащ стената" ефект.

Алуминиев корпус електростатично боядисан в матово бяло, тъмно сиво или тъмно кафяво, прозрачен стъклен разсейвател.

Nástenné exteriérové svietidlá, vybavené LED COB diódami, s priamym/nepriamym osvetlením s efektom osvetlenia na stene.

Hliníková konštrukcia lakovaná v matnej bielej, tmavošedej alebo tmavohnedej farbe, priehľadný sklenený difúzor.

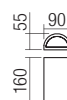


WALL LAMP • APLICĂ

Type	Code	Finishing
	9522	MWH
	9523	DG
	9524	DB

LED type	Input voltage	Power	Luminous Flux Source/system	CCT	Optics	CRI
COB LED, 2 pcs.	220-240V	2 x 6W	1248/684 lm	3000K	110°	82

Dimension



Photometry

