



Modischer Deckenaufbaustrahler Olot für Außen aus Aluminium in dunkel...

Wand- & Deckenleuchten

UVP: 31,90 Euro



Dieser modische Deckenaufbaustrahler Olot aus dem Hause Faro besteht aus robustem Aluminium in der Farbe dunkelgrau. Der Deckenaufbaustrahler ist ebenfalls in weiß in unserem Shop erhältlich. Der schlichte Deckenaufbaustrahler aus wetterbeständigem Aluminium und transparentem Glas überzeugt durch sein einfaches Design. Die runde Form, welche zu fast allen Materialien passt, kann gut in das Gesamtbild verschiedener Gestaltungsstile integriert werden, ohne dabei dominant zu wirken.

Setzen Sie Ihren Hauseingang mithilfe des Deckenaufbaustrahlers in Szene indem Sie diese über der Haustür montieren und heißen so Ihre Freunde, auch bei Dunkelheit, willkommen.

Das Licht aus dem Deckenaufbaustrahler wird nach unten gestrahlt, somit beleuchtet er die Fläche sich. Es besteht auch die Möglichkeit mithilfe dieses Deckenaufbaustrahlers, zum Beispiel eine besonders auffällige, hochwertige oder bunte Tür im Dunkeln zum Highlight zu machen, indem man diese beleuchtet. Dieser Deckenaufbaustrahler verfügt über die Schutzklasse 1 und die Schutzart IP44. Somit ist dieser äußeren Witterungseinflüssen gegenüber beständig und eignet sich optimal um Ihren Außenbereich zu beleuchten.

Beachten Sie bitte, dass ein Leuchtmittel nicht im Lieferumfang enthalten ist. Dieses benötigen Sie aber für die Inbetriebnahme des Deckenaufbaustrahlers. Daher sollten Sie ein passendes Leuchtmittel, mit GU10 Fassung und maximal 35 W, ebenfalls erwerben. Passende Leuchtmittel finden Sie auch bei uns unter dem Reiter "Zubehör".

Artikelnummer	A-290927
Material	Aluminium, Glas
Farbe	Dunkelgrau
Anschlussspannung	100-240 V
Max. Leistung	8 W
Frequenz	50/60 Hz
Fassung	GU10
Schutzklasse	I
Schutzart	IP44
Montageart	Decke
Lichtaustritt	unten
Dimmbar	Ja
Dimmart	mit geeignetem Leuchtmittel
Anwendungsbereich	Garten, Terrasse, Balkon
Stil	Schlicht, Zeitlos
Form	rund, länglich
Netzstecker	Nein
Leuchtmittel	Nein
Produktmaße	(H) 105 mm (B) 60 mm (L) 60 mm (Ø) 60 mm
Produktgewicht	0.3 kg