

# Arturo\_Alvarez


## Virginia VG04B-EXT



### Oberfläche

- grau
- weiß

### Technische Informationen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Land der Herstellung</b> |  Spanien |
| <b>Hersteller</b>           | Arturo_Alvarez  |
| <b>Designer</b>             | Arturo Alvarez  |
| <b>Entwurfjahr</b>          | 2021  |
| <b>Schutzart</b>            | IP64  |
| <b>Lieferumfang</b>         | Leuchtmittel/Bulb   |
| <b>Spannungseignung</b>     | 230 - 240 Volt  |
| <b>Durchmesser in cm</b>    | 35  |
| <b>Material</b>             | Edelstahl, Stahl  |
| <b>Kabelfarbe</b>           | schwarz   |
| <b>Höheneinstellung</b>     | höhenstellbar   |
| <b>Dimmbarkeit</b>          | bauseitig dimmbar   |
| <b>Sockel/Fassung</b>       | E27   |
| <b>Leistung (max. Watt)</b> | 15 Watt   |
| <b>Baldachin Maße</b>       | 12 cm   |
| <b>Gesamthöhe</b>           | 150 cm  |
| <b>Maße</b>                 | H 30 cm   Ø 35 cm   |

### Beschreibung

Die Arturo Alvarez Virginia VG04B-EXT ist eine Pendelleuchte mit einer Schutzart von IP64, damit eignet sich diese Leuchte als Außenleuchte. Mit dieser Schutzart ist sie staubdicht und gegen allseitiges Spritzwasser geschützt. Die Virginia VG04B-EXT verfügt über einen Leuchtschirm aus lackiertem Edelmetallgewebe. Ihr Leuchtschirm hat einen Durchmesser von 35 cm und eine Höhe von 30 cm. Er wird in den Oberflächen weiß und grau angeboten. Auf Anfrage ist die Leuchte auch in taupe und beige erhältlich. Das schwarze, wasserdichte Neoprenkabel dieser Pendelleuchte ist bei Bedarf kürzbar. Die Leuchte kann mit einer E27 LED Retrofit betrieben werden.

Die Außenleuchte Virginia ist ein Entwurf von Arturo Alvarez, der sich auf Virginia Woolf bezieht, die britische Schriftstellerin, die als eine der prominentesten Figuren der angelsächsischen Avantgarde-Moderne des zwanzigsten Jahrhunderts und des internationalen Feminismus gilt. Dieses Design der reinen Linien präsentiert IP64 hervorragend, was zu einer Pendelleuchte führt, die für den Außenbereich geeignet ist.