



# Arturo\_Alvarez

## Mytilus MY06

### Technische Informationen

Land der Herstellung	Spanien
Hersteller	Arturo_Alvarez
Designer	Arturo Alvarez
Entwurfsjahr	2019
Schutzzart	IP20
Lieferumfang	LED
Tiefe in cm	16
Material	Edelstahl, Glas, Stahl
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittsdimmer
Leistung in Watt	8 W
LED	inklusive
Lichtstrom in lm	960
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Maße	H 43 cm   B 60 cm

### Beschreibung

Die Arturo Alvarez Mytilus MY06 ist eine Wandleuchte mit einem Leuchtenenschirm aus einem lackierten Edelstahl-Metallgeflecht. Dieses Material ist besonders widerstandsfähig und wird für die Leuchte in Handarbeit geformt und bearbeitet. Die Leuchte ist 43 cm hoch und 60 cm breit. Ihre Tiefe beträgt 16 cm. Ein kugelförmiger Diffusor aus Glas sorgt für eine gleichmäßige Entblendung und Verteilung des Lichts in alle Richtungen. Die integrierte LED hat eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Die Mytilus MY06 ist bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittsdimmer. Auf Anfrage gibt es die Leuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß.