




# Bover

## Garota Catenary S/27/4L Outdoor

### Schirmfarbe

- braun
- weiß

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Bover
<b>Designer</b>	Alex Fernandez Camps
<b>Entwurfjahr</b>	2015
<b>Schutzart</b>	IP66
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Material</b>	Aluminium, Edelstahl, Polyethylen
<b>Kabelfarbe</b>	schwarz
<b>Kabellänge</b>	500 cm
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	90
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Schirmdurchmesser</b>	27 cm
<b>Schirmhöhe</b>	16 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	beim Hersteller / im Werk
<b>Systemleistung</b>	4 x 6 Watt
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	1.800

## Beschreibung

Die Bover Garota Catenary S/27/4L Outdoor ist eine Pendelleuchte für den Außenbereich. Sie kann als Lichtgirlande an der Wand, einem Baum, Terrassen oder anderen vertikalen Oberflächen befestigt werden. Diese Pendelleuchte wird in zwei Versionen angeboten: in den Schirmfarben elfenbeinweiß oder braun. Die vier einzelnen Leuchten dieser Kombination sind 16 cm hoch und verfügen jeweils über einen Durchmesser von 27 cm. Die Bover Garota Catenary S/27/4L Outdoor wird einfach über eine Steckerzuleitung mit Strom versorgt. Die Länge der Aufhängung, an welcher die vier einzelnen Leuchten befestigt sind, beträgt 500 cm. Der Abstand zwischen den einzelnen Leuchten beträgt jeweils 73,5 cm. Der Abstand zwischen der Unterkante einer jeden Leuchte dieser Kombination zur Aufhängung beträgt 70 cm. Die Leuchenschirme der Bover Garota Catenary S/27/4L Outdoor bestehen aus einem witterungsbeständigen, synthetischen Korbgeflecht. Die Metall-Oberflächen dieser Leuchte sind mit einer Epoxid-Polyester-Lackierung versehen und somit witterungsbeständig. Die Bover Garota Catenary S/27/4L Outdoor ist dank der Schutzklasse IP66 wetterbeständig und zudem auch gegen UV-Strahlung geschützt. Diese LED-Leuchte wird mit einem schwarzen, wasserdichten Neoprenkabel geliefert.