



# Catellani & Smith

## Syphaduepassi Set 5

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Italien
<b>Hersteller</b>	Catellani & Smith
<b>Designer</b>	Enzo Catellani
<b>Entwurfsjahr</b>	2018
<b>Schutzzart</b>	IP44
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Material</b>	Glas, Messing
<b>Sockel/Fassung</b>	G4
<b>LED</b>	inklusiv
<b>Ra</b>	80
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Systemleistung</b>	5 x 1 Watt
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	375
<b>Maße</b>	H 2 x 45 + 3 x 75 cm

### Beschreibung

Das Catellani & Smith Syphaduepassi Set 5 besteht aus fünf vollständigen und anschlussfertigen Außen-Stehleuchten mit allem nötigen Zubehör. Mit dem Quick Connectors System von Catellani & Smith können die Syphaduepassi Leuchten einfach miteinander verbunden werden. Zur Montage ist nur ein einziger Stromanschluss erforderlich. Alle erforderlichen Steckverbindungen sind inklusive. Im Set enthalten sind:

- Zwei Leuchten mit einer Höhe von 45 cm
- drei Leuchten mit einer Höhe von 75 cm
- ein Verlängerungskabel mit einer Länge von 500 cm
- ein für den Betrieb notwendiger Treiber

Mit ihrem Erdspieß können die Syphaduepassi Außen-Stehleuchten bis zu 25 cm in der Erde befestigt werden. Die Höhenangaben der Leuchten (45 cm und 75 cm) sind ohne Erdspieß. Durch die Glaslinse jeder Leuchte wird das Licht gebündelt und dabei blendfrei abgegeben. Der Leuchtenstab aus Messing ist biegsam und lässt sich bei Bedarf neu ausrichten.

Die Syphaduepassi Leuchten sind mit der Schutzzart IP44 gegen allseitiges Spritzwasser und feste Fremdkörper mit einem Durchmesser ab 1 mm geschützt. Die Leuchtenstäbe sind mit der Schutzzart IP65 staubdicht und gegen starkes Strahlwasser aus jedem beliebigen Winkel geschützt. Treiber und Verlängerungskabel sind mit der Schutzzart IP67 gegen zeitweiliges Untertauchen geschützt. Aus der Serie werden auch Sets mit einer vollständigen Leuchte oder mit zwei, drei, vier oder neun vollständigen Leuchten angeboten.