



Catellani & Smith

Syphasera Set 5

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Italien
Hersteller	Catellani & Smith
Designer	Enzo Catellani
Entwurfjahr	2018
Schutzart	IP44
Lieferumfang	LED
Material	Messing, Opalglas
Sockel/Fassung	G4
LED	inklusive
Ra	80
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Systemleistung	5 x 1 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	375
Maße	H 65 + 80 + 110 + 2 x 140 cm

Beschreibung

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

- Eine Leuchte mit einer Höhe von 65 cm
- eine Leuchte mit einer Höhe von 80 cm
- eine Leuchte mit einer Höhe von 110 cm
- zwei Leuchten mit einer Höhe von 140 cm
- ein Verlängerungskabel mit einer Länge von 500 cm
- ein für den Betrieb notwendiger Treiber

Die Höhenangaben für die Leuchten (65 cm bis 140 cm) sind ohne Erdspeiß. Mit dem Erdspeiß kann jede Leuchte bis zu 25 cm in der Erde befestigt werden. Jede Leuchte hat ein zylinderförmiges Opalglas, durch das das Licht blendfrei in alle Richtungen abgegeben wird.

Die Außen-Stehleuchten Syphasera sind mit der Schutzart IP44 gegen allseitiges Spritzwasser und feste Fremdkörper mit einem Durchmesser ab 1 mm geschützt. Jeder Leuchtenstab ist mit der Schutzart IP65 staubdicht und gegen starkes Strahlwasser aus jedem beliebigen Winkel geschützt. Treiber und Verlängerungskabel sind mit der Schutzart IP67 gegen zeitweiliges Untertauchen geschützt. Die Syphasera wird auch in Sets mit drei, vier oder neun vollständigen Leuchten angeboten, die an einem einzigen Stromanschluss angeschlossen werden können. Zusätzlich ist auch eine vollständige Einzel-Leuchte mit einer Höhe von 65 cm, 80 cm, 110 cm oder 140 cm erhältlich.