

---

Catellani & Smith  
**U. W FLEX PARETE**

---



Bestellen Sie kostenlos  
unseren Katalog und finden Sie  
weitere tolle Leuchten für den  
Innen- & Außenbereich!



## Technische Details

---

Marke	Catellani & Smith
Ausrichtbarkeit	schwenkbar
Schutzart	IP 20
Betriebsgerät	inklusive LED-Treiber
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	H: 35/55cm
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenab- / Phasenanschnittsdimmer mit passenden Leistungsdaten
Dimmbarkeit	Dimmbar
Lichtstrom	2200 lm
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Spannung	230 V

## Produktbeschreibung

---

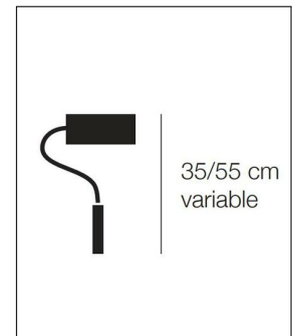
Mit der Wandleuchte U. W Flex Parete aus dem Hause Catellani & Smith entscheiden Sie sich für Qualität. Leuchten von Catellani & Smith begeistern durch den sinnlichen Umgang mit Licht. Alle Leuchten werden in Handarbeit hergestellt und kommen aus Italien. Die Oberfläche kommt daher in stilvollem Schwarz oder freundlichem Weiß. Ihr Flur, Ihr Wohnzimmer, Ihre Treppe und Ihr Esszimmer werden von dieser Wandleuchte hervorragend beleuchtet. Die Lichtabgabe ist indirekt. Indirektes Licht braucht eine Reflexionsfläche, um seine Wirkung entfalten zu können. Das Licht der integrierten LEDs strahlt in Warmweiß extra. Der relativ hohe Anteil roten Lichts lässt diese Lichtfarbe besonders warm und wohnlich wirken. Wenn ein externer Phasenab- oder -abschnittsdimmer vorhanden ist, können Sie die Helligkeit an die gewünschte Lichtstimmung anpassen. Die Wandleuchte verfügt über ein installiertes LED-Modul...

 Weitere Informationen finden Sie auf [prediger.de](http://prediger.de)

Catellani & Smith

# U. W FLEX PARETE

## Abbildungen



## Ausführungen

### U. W Flex Parete Schwarz

SKU	145852
Name	U. W Flex Parete Schwarz
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Schwarz

### U. W Flex Parete Weiß

SKU	145853
Name	U. W Flex Parete Weiß
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Weiß