

Link do produktu: <https://cortenstyle.eu/lampa-ogrodowa-corten-crack-1000-p-25.html>

## Lampa ogrodowa Corten Crack 1000

Cena	<b>780,00 zł</b>
------	------------------

Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
--------------	---------------

Numer katalogowy	<b>LO_1000_02</b>
------------------	-------------------

Materiał Abażuru	<b>Stal Corten</b>
------------------	--------------------

Kolor abażuru	<b>Stal Rdza</b>
---------------	------------------

Grubość blachy	<b>1 mm</b>
----------------	-------------

Wymiary Podstawy	<b>19,5 x 19,5 cm</b>
------------------	-----------------------

Materiał podstawy	<b>Żeliwo</b>
-------------------	---------------

Wymiary daszka	<b>18,5 x 18,5 cm</b>
----------------	-----------------------

Materiał daszka	<b>Stal Corten</b>
-----------------	--------------------

Sposób montażu	<b>Podłoże</b>
----------------	----------------

### Opis produktu

#### Lampa ogrodowa Corten Crack

Model Crack charakteryzuje się nowoczesnym designem, a jego wzór przypomina pęknięcia na ścianie. Ten oryginalny motyw najlepiej sprawdzi się w ogrodach urządzonych w stylu industrialnym, awangardowym oraz glamour. Motyw pęknięcia przywołuje na myśl ciekawe i tajemnicze skojarzenia. Umieszczając lampę w swoim ogrodzie na pewno przykujesz uwagę przechodniów. Będzie to doskonały akcent tworzący lekką poświatę w altankach, na tarasach, gankach czy też na schodach. Przy odpowiednim ustawieniu instalacji nasz ogród po zmroku dostarczy niezwykłych wrażeń wizualnych oraz będzie stanowił przyjazne miejsce do spędzania wolnego czasu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wysokość Lampy:** 1000 mm

### Parametry Techniczne

#### Lampy Corten - parametry techniczne

Wszystkie lampy wykonane są z blachy stal corten o grubości 1 mm i szerokości 18x18 cm, Wzory wypalane są laserowo.

Lampy dostępne są w trzech wysokościach: 500 mm, 750 mm i 1000 mm

Solidna podstawa lampy wykonana jest z żeliwa. Wymiary podstawy: 19,5x19,5 cm

---

Wymiary daszka ze stali corten: 18,5x18,5cm.

Lampy zasilane są energią słoneczną z pojedynczego reflektora solarnego. Cechują się prostotą montażu. Reflektor solarny spełnia normy CE oraz IP.

Na obudowę lampy obowiązuje dwuletni letni okres gwarancji.

Lampa powinna zostać zamontowana na podłożu miękkim, ale płaskim.