

**PROMOCJA**



## ●QL009 -l. sufit. DO OŚWIETLENIA LED -200x12x4,7cm -twardy polimer HD DO MALOWANIA (na dowolny kolor)

Cena: 69.90 zł  
(-17%) 84.23 zł

### PROFILE DEKORACYJNE QL009 - WYJĄTKOWO EFEKTOWNE

**DO PODOŚWIETLENIA !!!**

#### **KOLEKCJA ONE**

**Białe**, listwy przysufitowe **z możliwością malowania** (możliwość malowania każdą farbą na bazie wodnej). Listwa podłogowa wykonana z trwałego i lekkiego materiału *ProFoam®* (do zamontowania ukrytego podświetlenia)

Listwy są dodatkowym elementem dekoracyjnym montowanym pod sufitem, tworzącym wyjątkowo elegancki efekt zwieńczenia ścian z sufitem. Szeroka oferta różnorodnych kształtów listew umożliwia stosowanie ich do tradycyjnych, jak i nowoczesnych pomieszczeń, nadając im jeszcze bardziej wyrafinowany styl.

**WYMIARY: 200 x 12 x 4,7cm**

---

---

**Artykuły dodatkowe do montażu (można dokupić):**

-**KLEJ MD** do przyklejenia listew do ścian - 1szt. starcza na ok. 8 m.b. listew (klej nie powinien być narażony na oddziaływanie temperatur ujemnych)  
-**MASA ELASTYCZNA** do połączeń między sąsiednimi elementami dekoracyjnymi; **obowiązkowe jest stosowanie szczelin dylatacyjnych grubości 1-2 mm między poszczególnymi elementami**. 1szt. opakowania starcza na ok. 25- 50 m.b. w zależności wielkości przekroju elementu dekoracyjnego. Właściwe wykonanie zapewnia wyeliminowanie widoczności połączeń między listwami.

---

---

**Zalety listew :**

- wodoodporne
- łatwe w montażu
- wysoka twardość i odporność na uszkodzenia mechaniczne
- po przyklejeniu można pomalować je farbami akrylowymi, silikonowymi oraz silikatowymi
- listwy przysufitowe nadają wnętrzą ciepły, przytulny charakter

LISTWA SZTUKATERYJNA **QL009** SZCZEGÓLNI  
POLECANA PRZY ZASTOSOWANIU DODATKOWEGO  
PODŚWIETLENIA

### Szczegóły

- |  |                |
|--|----------------|
| • Odporność na wilgoć                  | Wodoodporna    |
| • Charakter                            | do oświetlenia |
| • Wielkość/ rozległość                 | średnie        |
| • Ilość szt w opakowaniu<br>fabrycznym | 9              |
| • Sztywność                            | sztywne        |