

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-elektra-snowtec-300-dl-21m-3730w-230v-p-672.html>

## Mata grzejna ELEKTRA SnowTec 300, dł. 21m, 3730W, 230V

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>1 280,00 zł</b>                                 |
| Dostępność       | <b>Dostępny 1-7 dni</b>                            |
| Numer katalogowy | <b>eleSnowTec300-21</b>                            |
| Kod producenta   | <b>SnowTec 300/21</b>                              |
| Kod EAN          | <b>5908310937083</b>                               |
| Producent        | <b>"ELEKTRA" WŁODZIMIERZ NYC WITOLD NYC Sp. J.</b> |

### Opis produktu

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Typ             | Ogrzewanie elektryczne      |
| Kod produktu    | Ogrzewanie powierzchniowe   |
| Typ             | Mata ELEKTRA SnowTec 300    |
| Charakterystyka | Mata jednostronnie zasilana |
| Właściwości     | Stworzony z aluminium       |
| Właściwości     | 230V                        |
| Właściwości     | 3730W/m <sup>2</sup>        |
| Właściwości     | 10cm                        |
| Właściwości     | 0,6m                        |
| Właściwości     | 21m                         |
| Właściwości     | 4m                          |
| Właściwości     | 12500                       |
| Właściwości     | 12500                       |

Mata grzejna ELEKTRA SnowTec jest idealnym rozwiązaniem wszędzie tam gdzie zachodzi konieczność zabezpieczenia różnych powierzchni przed oblodzeniem lub zaśnieżeniem. Duża moc powierzchniowa maty gwarantuje, że nawet w warunkach śnieżnej zimy ogrzewane powierzchnie pozostaną wolne od śniegu i lodu.

#### Zastosowanie

Maty grzejne ELEKTRA SnowTec można stosować do ogrzewania podjazdów, ramp, chodników, tarasów itp., wykonanych z betonu lub kostki brukowej.

#### Budowa

Maty grzejne są wykonane z przewodów grzejnych jednostronnie zasilanych o mocy jednostkowej 25W/m. Rozstaw między przewodami wynosi 10cm. Wszystkie maty mają szerokość 0,6m i długość od 2 do 21m. Długość przewodu zasilającego („zimnego”) wynosi 4m.

Długość: **21 m**