ZATWIERDZONO

Rozkaz Dyrektora „OLDI SVET” Sp. z O.O.

Nr *277-ОД* z *10.10.2017 r.*

**INSTRUKCJA**

**montażowa girlandy Belt-Light**

Girlanda Belt-Light to wieloskładnikowe urządzenie oświetleniowe w postaci płaskiego kabla z gniazdami kontaktowymi do podłączenia źródeł światła (w nowoczesnych modelach girland stosowane są lampy LED). Wewnątrz izolowanego paska przechodzi kilka przewodów przewodzących prąd. Ilośc żył może być różna, od ilości żył zależą cechy funkcjonalne girlandy.

Girlandy Belt-Light świetnie sprawdziły się w branży reklamowej oraz w charakterze elementów oświetlenia architektonicznego. Są przeznaczone do wykorzystywania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.

Do zainstalowania Belt-Light nadaje się każda konstrukcja, która jest odpowiednia pod względem wielkości i zdolny do utrzymania ciężaru urządzenia oświetleniowego.

Podczas montażu girlandy w trudno dostępnych miejscach należy stosować lampy LED: zużywają bowiem mniej energii i mają dłuższą żywotność.

Aby wydłużyć żywotność girlandy Belt-Light, moc lampy nie powinna przekraczać 10 W.

Girlandy Belt-Light są dostarczane w zwojach po 50 metrów. Odległość między źródłami światła może wynosić od 15 do 45 cm, w zależności od wybranego rodzaju urządzenia. Girlanda Belt-Light może być pocięta na segmenty o dowolnej długości.

Sposób instalacji zależy od specjalnych cech obiektu, na którym girlanda jest instalowana. Pasek z lampkami można umieścić na sztywnych haczykach, przymocować za pomocą opasek na kablu lub zawiesić na pionowo wiszącym kablu za pomocą zapięcia w kształcie pętli. W przypadku większego „obwieszenia” (ponad 1,5 m) girlandę należy przymocować do kabla zasilającego tak, aby całe obciążenie przypadło na kabel.

Podłączenie do sieci elektrycznej odbywa się za pomocą standardowej wtyczki lub przez kontroler z zasilaczem.

Prace montażowe muszą być wykonywane zgodnie z wymogami przepisów bezpieczeństwa oraz przez specjalistów posiadających odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do wykonywania takich prac. Mocowanie elementów musi być niezawodne, a połączenia elektryczne powinno mieć ochronę przed wilgocią. W celu regularnego włączania/wyłączania reklam skuteczne jest zastosowanie przekaźnika fotograficznego z programowalnym timerem.

Dyrektor */Podpis/*  O.N. Gorunkowa