

UTYLIZACJA PRODUKTU

Usuń elementy produktu i opakowania zgodnie z regulacjami prawnymi.

Dystrybutor:

AMR CAMPANIA

www.campania.pl

ul. Pszczyńska 190c
44-335 Jastrzębie Zdrój

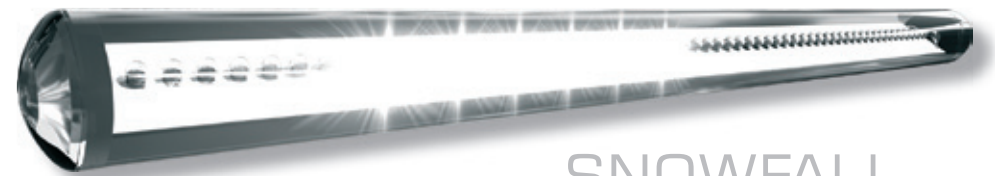
tel.: +48 32 47 40 864
fax.: +48 32 47 51 753

e-mail: biuro@campania.pl
www.campania.pl

Producent:

snowfall
www.snowfall-light.eu

snowfall™



SNOWFALL
SFD1000MM / SFD500MM
SF1000MM / SF500MM

Dystrybutor:

www.campania.pl

www.snowfall-light.eu

PL - Instrukcja obsługi i instalacji

SFD1000MM / SFD500MM / SF1000MM / SF500MM

Dziękujemy za zakup fantastycznych Snowfall™. Aby w pełni poznać i wykorzystać możliwości zakupionego produktu zaleca się przeczytanie poniższej instrukcji.

Zawartość opakowania

Opakowanie Snowfall™ zawiera następujące elementy:

- 5 lub 10 tub Snowfall™
- Adapter Snowfall™ 12V łącznie z kablem zasilającym* oraz kabel połączeniowy Snowfall™
- Zaślepka połączenia Snowfall™
- Zapasowe gumowe uszczelki do złączy.

* Typ 220/240V~12V. Izolowany i przystosowany do użytku na zewnątrz dla maksymalnie 10 tub Snowfall™ model SF 500MM / SF1000MM / SFD500MM / SFD1000MM.



Adapter



Tuby



Uszczelki



Zaślepka

Właściwości

Każda tuba Snowfall™:

- zawiera 60/120/240 wysokiej jakości diod LED o wysokim stopniu jasności świecenia
- jest przystosowana do użytku wewnętrznego i zewnętrznego (Poziom ochrony IP44 oraz IP64)
- cechuje się żywotnością 50.000 do 100.000 godzin ciągłego świecenia
- cechuje się niskim zużyciem energii.

Adapter może być bezpośrednio podłączony do źródła zasilania 220/240V.

Snowfall™ idealnie nadają się do sprzedaży detalicznej, na wystawy oraz jako element dekoracyjny (m.in. dekoracje zewnętrzne, oświetlenie ulic, dekoracja drzew).

Kilka ważnych informacji

- Chroń środowisko! Staraj się oddawać jak najwięcej opakowań do recyklingu.
- Należy zachować niniejszą instrukcję w bezpiecznym miejscu dla potrzeb użycia w przyszłości.
- Jeśli sprzedajesz ten produkt, dołącz do niego również otrzymaną instrukcję.
- Nie używaj produktu blisko silnych pól magnetycznych oraz obiektów wysokiego napięcia.
- Instalacja urządzenia elektrycznego powinna być przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę.
- NIE ZALECA SIĘ rozbierania składowych produktu w celu ich naprawy lub modyfikacji.
- W przypadku nieprawidłowego działania urządzenia, należy je odłączyć i skontaktować się z dystrybutorem.
- Należy trzymać urządzenie zdala od dzieci. To nie jest zabawka!

Instalacja

- Połącz ze sobą wszystkie tuby, kable połączeniowe oraz złącza.
- Tuby są przystosowane do użytku zewnętrznego, ale nie mogą być używane pod wodą.
- Urządzenie może pracować w temperaturze -15° ~ +40° Celsjusza (5° ~ 104° Fahrenheita).
- Połącz ze sobą kable Snowfall™ za pomocą złączy. Zwróć uwagę czy plastikowe mocowania są dobrze dopasowane. **UWAGA: Upewnij się, że polaryzacja jest prawidłowa. Połącz złącza męskie i żeńskie w odpowiedniej kolejności. Zwróć uwagę na specjalne wyprofilowanie gniazda.**
- Podłącz adapter do zasilania sieciowego 220/240V.
- Po wykonaniu dokładnie powyższych czynności można uruchomić urządzenie.
- Życzymy wiele radości z użytkowania produktu Snowfall™.

UWAGA! Po uruchomieniu Snowfall™ efekt losowego płynięcia pojawi się po pewnym czasie.

WAŻNE!

Do zawieszenia używaj kabli łączących tuby. Nie zawieszaj kabla zasilającego.



Specyfikacja techniczna

| | SFD1000MM | SFD500MM |
|-----------------------------|---|---|
| Ilość diod LED | 240 LED / tuba | 120 LED / tuba |
| Wymiary | 1000 x 40 x 40 mm | 500 x 40 x 40 mm |
| Waga | 585 g / tuba | 375 g / tuba |
| Przewód | transparentny | transparentny |
| Długość kabli | 2 m kabla zasilającego od adaptera 2 m od adaptera do podłączenia pierwszej tuby 2,25 m między każdą tubą Kabel wychodzący: 0,25 m | 2 m kabla zasilającego od adaptera 2 m od adaptera do podłączenia pierwszej tuby 2,25 m między każdą tubą Kabel wychodzący: 0,25 m |
| Zasilanie | 220V~240V | 220V~240V |
| Pobór mocy | 1,75 W / tuba | 1,50 W / tuba |
| Adapter (opakowanie 5 tub) | PK-IP-1212 230 V ~ 50 Hz / 12 V ~ 12 VA | PK-IP-1212 230 V ~ 50 Hz / 12 V ~ 12 VA |
| Adapter (opakowanie 10 tub) | PK-IP-1230 230 V ~ 50 Hz / 12 V ~ 30 VA | PK-IP-1230 230 V ~ 50 Hz / 12 V ~ 30 VA |
| Żywotność diod | 50.000-100.000 godzin | 50.000-100.000 godzin |
| Temperatura pracy | -15°~+40° Celsjusza | -15°~+40° Celsjusza |
| Poziom ochrony | IP44 dla złączy IP64 dla tub i adaptera | IP44 dla złączy IP64 dla tub i adaptera |
| Certyfikacja | Certyfikat CE zgodny z normami UE | Certyfikat CE zgodny z normami UE |
| Zastosowanie | Wewnętrzne oraz zewnętrzne | Wewnętrzne oraz zewnętrzne |
| Opakowanie | 5 lub 10 tub łączonych oddzielnie | 5 lub 10 tub łączonych oddzielnie |

| | SF1000MM | SF500MM |
|-----------------------------|---|---|
| Ilość diod LED | 120 LED / tuba | 60 LED / tuba |
| Wymiary | 1000 x 40 x 40 mm | 500 x 40 x 40 mm |
| Waga | 585 g / tuba | 375 g / tuba |
| Przewód | transparentny | transparentny |
| Długość kabli | 2 m kabla zasilającego od adaptera 2 m od adaptera do podłączenia pierwszej tuby 2,25 m między każdą tubą Kabel wychodzący: 0,25 m | 2 m kabla zasilającego od adaptera 2 m od adaptera do podłączenia pierwszej tuby 2,25 m między każdą tubą Kabel wychodzący: 0,25 m |
| Zasilanie | 220V~240V | 220V~240V |
| Pobór mocy | 1,50 W / tuba | 1,30 W / tuba |
| Adapter (opakowanie 5 tub) | PK-IP-1212 230 V ~ 50 Hz / 12 V ~ 12 VA | PK-IP-1212 230 V ~ 50 Hz / 12 V ~ 12 VA |
| Adapter (opakowanie 10 tub) | PK-IP-1230 230 V ~ 50 Hz / 12 V ~ 30 VA | PK-IP-1230 230 V ~ 50 Hz / 12 V ~ 30 VA |
| Żywotność diod | 50.000-100.000 godzin | 50.000-100.000 godzin |
| Temperatura pracy | -15°~+40° Celsjusza | -15°~+40° Celsjusza |
| Poziom ochrony | IP44 dla złączy IP64 dla tub i adaptera | IP44 dla złączy IP64 dla tub i adaptera |
| Certyfikacja | Certyfikat CE zgodny z normami UE | Certyfikat CE zgodny z normami UE |
| Zastosowanie | Wewnętrzne oraz zewnętrzne | Wewnętrzne oraz zewnętrzne |
| Opakowanie | 5 lub 10 tub łączonych oddzielnie | 5 lub 10 tub łączonych oddzielnie |