

UTYLIZACJA PRODUKTU

Usuń elementy produktu i opakowania zgodnie z regulacjami prawnymi.

Dystrybutor:

AMR CAMPANIA

www.campania.pl

ul. Pszczyńska 190c
44-335 Jastrzębie Zdrój

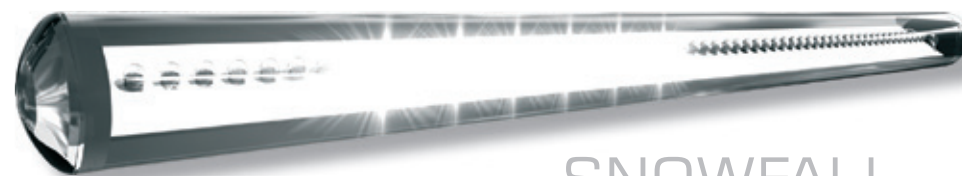
tel.: +48 32 47 40 864
fax.: +48 32 47 51 753

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

Producent:

snowfall
www.snowfall-light.eu

snowfall™



SNOWFALL
SF510MM / SF165MM
SFD510MM / SFD165MM

Dystrybutor:

www.campania.pl

www.snowfall-light.eu

PL - Instrukcja obsługi i instalacji

SF510MM / SFD510MM / SF165MM / SFD165MM

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™ (SF510MM / SFD165MM) lub 1 warkocz 5 lub 10 tub Snowfall™ (SF165MM)
- Adapter Snowfall™ 6V łącznie z kablem zasilającym oraz kablem połączeniowym Snowfall™ *
- Zaślepka połączenia Snowfall™

* Typ 220/240V~6V. Izolowany i przystosowany do użytku na zewnątrz.



Adapter



Tuby



Zaślepka

Właściwości

Każda tuba Snowfall™:

- zawiera 40/60/80/120 wysokiej jakości diody 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

- Chroni 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™.

WAŻNE!

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



Specyfikacja techniczna

	SF510MM	SFD510MM
Ilość diod LED	240 LED / tuba	120 LED / tuba
Wymiary	1050 x 40 x 40 mm	550 x 40 x 40 mm
Waga	735 g / tuba	475 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	1,36 W / tuba	0,88 W / tuba
Adapter	DE-30-12W 30 W / 2500 mA	DE-20-12W 20 W / 1670 mA
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 i adaptera IP64 dla tub	IP44 dla złączy i adaptera IP64 dla tub
Certyfikacja	Certyfikat CE zgodny z normami UE oraz dyrektywą RoHS	Certyfikat CE zgodny z normami UE oraz dyrektywą RoHS
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	1050 x 40 x 40 mm	550 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	0,88 W / tuba	0,52 W / tuba
Adapter	DE-20-12W 20 W / 1670 mA	DE-20-12W 20 W / 1670 mA
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 i adaptera IP64 dla tub	IP44 dla złączy i adaptera IP64 dla tub
Certyfikacja	Certyfikat CE zgodny z normami UE oraz dyrektywą RoHS	Certyfikat CE zgodny z normami UE oraz dyrektywą RoHS
Zastosowanie	Wewnętrzne oraz zewnętrzne	Wewnętrzne oraz zewnętrzne
Opakowanie	5 lub 10 tub łączonych oddzielnie	5 lub 10 tub łączonych oddzielnie