



INSTRUKCJA MONTAŻU I EKSPLEATCJI

DONIC PODŚWIETLANYCH – SOFIA – MILENA – MARIKA

ROTOMATIC

32-400 Myślenice

Przemysłowa 6

www.rotomatic.pl



Nie wyrzucać zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych razem z odpadami komunalnymi, ze względu na obecność w sprzęcie niebezpiecznych dla środowiska substancji. Urządzenia te należy przekazać do punktu zbiórki w celu poddania recyklingowi. Informacja o punktach zbiórki dostępna jest u władz lokalnych jak i w siedzibie producenta.

Dziękujemy za zakup naszego produktu. W Państwa ręce oddajemy donice podświetlaną która jest odporna na uderzenia, zarysowania oraz warunki atmosferyczne. Mamy nadzieję że korzystanie z wyjątkowego oświetlenia jakie posiada pozwoli Państwu na stworzenie miłej atmosfery w swoim otoczeniu.

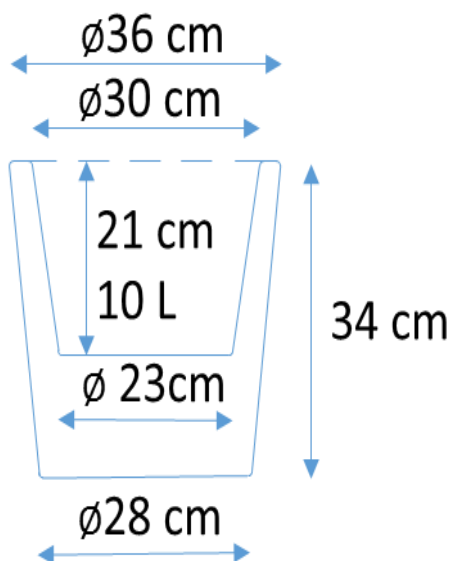
Zakupiony produkt przed instalacją należy wypakować z opakowania kartonowego i worków foliowych. Opakowania tekturowe i foliowe w które zapakowana jest donica są całkowicie podlegające powtórnemu przetworzeniu. Przed podłączeniem wtyczki do gniazdka 230 V należy upewnić się czy przewód zasilający nie został uszkodzony podczas transportu, jeżeli przewód posiada jakiegokolwiek wady należy niezwłocznie taki produkt oddać w ramach reklamacji do sprzedawcy. W żadnym wypadku nie należy użytkować urządzenia jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony. Jeżeli przewód elektryczny jest nie uszkodzony należy po ruszać donicą a by sprawdzić czy w środku doniczki nie ma luźnych części które mogły się oderwać. Jeśli po obróceniu produktu nic nie słychać można przystąpić do podłączenia urządzenia do gniazd 230 V. W momencie wpięcia urządzenia do gniazdka donica powinna zacząć świecić zmieniając szybko kolory. Pilot dołączony do zestawu pozwala nam w tedy na zmianę rodzaju światła i jego intensywności na bardziej nam opowiadający. Donica została przystosowana do montażu w pomieszczeniach jak i na zewnątrz budynków. Wszystkie użyte materiały są odporne na wodę i niskie temperatury oraz chemię roślinną. W donicy

zastosowano porcelanowy uchwyt żarówki E27 i w przypadku zużycia się tej żarówki należy ją wymienić odkręcając dolny dekiel na spodzie donicy który jest umocowany na wkrętach typu krzyżakowego na obwodzie dekla donicy

Opis przycisków funkcyjnych pilota zdalnego sterowania



Sterownik do żarówki RGB jest zabezpieczony woreczkiem foliowym a zainstalowana w nim bateria jest zabezpieczona małym listkiem plastikowym w celu nie rozładowania baterii. Przed użyciem należy wyjąć pilot z opakowania oraz wyciągnąć zabezpieczenie baterii gdyż w innym przypadku pilot nie będzie działał. Jeżeli pomimo tego pilot nie działa należy wyjąć z niego baterie i ponownie włożyć. Sposób wyciągnięcia baterii znajduje się na odwrocie pilota. Zużyte baterie z pilota należy oddać do punktu odbioru.



Donica SOFIA

Dane Techniczne:

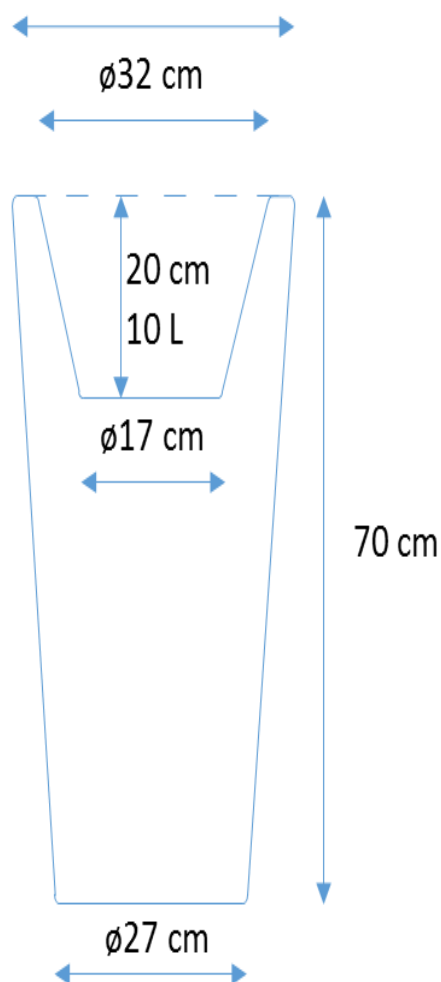
Zasilanie: $\sim 230\text{ V} / 50\text{ Hz}$

Moc zainstalowana: 5W

Moc max: 15W

Klasa odporności: IP55

Wymiary podano na rysunku nr 1



Dane Techniczne:

Zasilanie: ~ 230 V / 50H

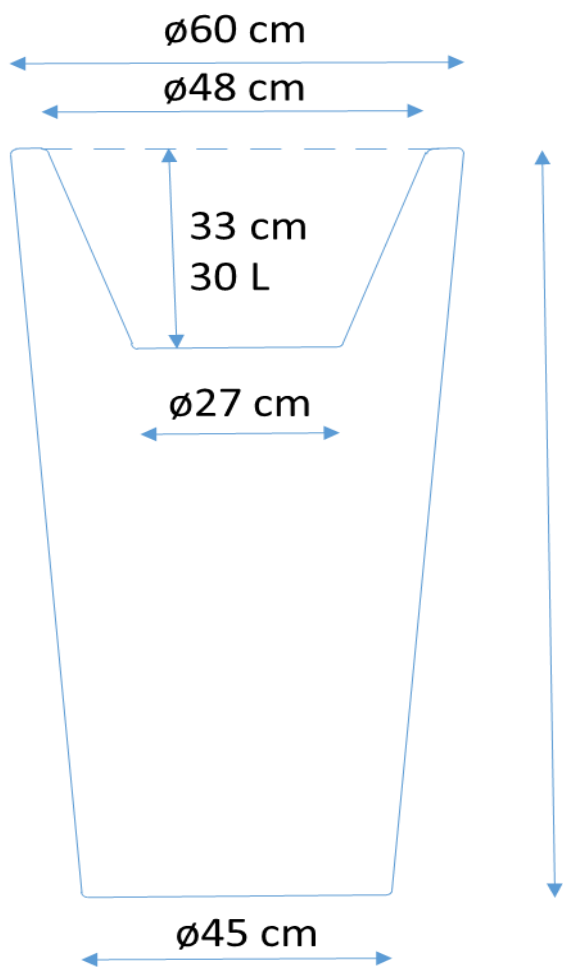
Moc zainstalowana: 5W

Moc max: 15W

Klasa odporności: IP55

Wymiary podano na rysunku nr 2

DONICA MILENA



Donica MARIKA

Dane Techniczne:

Zasilanie: ~ 230 V / 50H

Moc zainstalowana: 5W

Moc max: 15W

Klasa odporności: IP55

Wymiary podano na rysunku nr 3

Wzór naklejki na spód donicy Sofia – Milena – Marika opcja:



Name: Milena

Zaś.: 230V/50 Hz

Max.: 15 W E27

