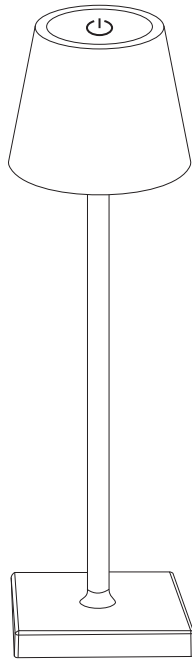


QUERCETO



Instrukcja obsługi lampki stołowej LED NSM2022A



Objaśnienie piktogramów znajdujących się na opakowaniu.

1



Moc poboru prądu **3,5W**.

2



48 sztuk diod **LED**.

3



Strumień świetlny
200 lumenów.

4



Włącznik/wyłącznik, zarazem
przycisk regulacji natężenia
światła (**od 0 do 100%**).

5



Stopień ochrony przed **ciałami stałymi** (pierwsza cyfra) i **cieczami** (druga cyfra): 5 - **ochrona przed pyłem** (niecałkowita), 4 - **ochrona przed niewielką ilością wody** bryzgającą z dowolnego kierunku.

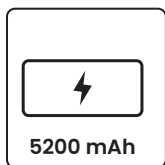
Objaśnienie piktogramów znajdujących się na opakowaniu.

6



Produkt przeznaczony do użytku **wewnątrz pomieszczeń.**

7



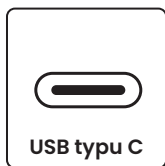
Pojemność baterii (pojemność ogniw galwanicznych) **5200mAh lub 5,2Ah.**

8



Kolor światła: **ciepły, biały 3000 Kelwinów**

9



USB Typ C, Standard wtyczki do ładowania baterii.

10



Napięcie wyjściowe **5V**, typ wtyczki **USB.**

2. Zawartość zestawu

Lampka stołowa LED x1
Instrukcja x1
Przewód zasilający USB/USB-C x1

3. Środki bezpie- czeństwa

Nie wywiązywanie się z powyższych zasad, wskazań może przyczynić się do szybszego zużycia baterii lub innych części lampki, co z kolei może prowadzić do sytuacji, w której produkt nie będzie właściwie działał, bądź nie będzie spełniał oczekiwań klienta. Niewłaściwe użytkowanie, przechowywanie może być podstawą do odmowy rozszerzeń gwarancyjnych klienta.

1. Trzymaj lampę poza zasięgiem dzieci. Obsługa urządzenia przez dzieci może się odbywać tylko pod nadzorem osoby dorosłej.
2. Używaj tego produktu tylko w pomieszczeniach zamkniętych, suchych. Unikaj wystawiania go na działanie zbyt wysokich lub zbyt niskich temperatur. Nie wystawiaj go również na działanie strumienia wody czy innej cieczy. Nie zanurzaj w wodzie lub innej cieczy.
3. Używaj tego produktu tylko w pomieszczeniach zamkniętych, suchych, Unikaj wystawiania go na działanie zbyt wysokich lub zbyt niskich temperatur. Nie wystawiaj go również na działanie strumienia wody czy innej cieczy. Nie zanurzaj w wodzie lub innej cieczy.
4. Ze względu na różne standardy zasilania na rynku, niektóre zasilacze mogą nie być kompatybilne z tym produktem. Do ładowania użyj certyfikowanego adaptera USB (wyjście: 5V = 1A).
5. Gdy natężenie światła słabnie, należy naładować baterię. Jeśli lampa nie jest, może nie być używana przez dłuższy czas, należy ją naładować przynajmniej raz w miesiącu, aby przedłużyć żywotność baterii.
6. Nie przeładuj baterii. Reaguj na zapalenie się zielonej diody sygnalizującej zakończenie procesu ładowania, poprzez odłączenie przewodu od lampki. Należy wyciągnąć wtyczkę, jeśli nikogo nie ma, nie będzie w pobliżu ładującej się lampki przez dłuższy czas.
7. Bateria powinna być ładowana co najmniej raz w miesiącu, aby zapewnić jej długi okres żywotności. Szczególnie trzeba o tym pamiętać w okresie długiego przechowywania.
8. W przypadku awarii lampki, zaprzestań jej użytkowania oraz ładowania. Skontaktuj się z dostawcą, sprzedawcą w celu jej naprawy.
9. W przypadku uszkodzenia lub zgubienia przewodu zasilającego, użyj innego przewodu o tej samej charakterystyce. Użycie przewodu o innych parametrach może uszkodzić baterię.
10. Czyść tylko używając zwilżonej, miękkiej szmatki. Nie używaj alkoholu i innych środków czyszczących. Upewnij się, że czyszczenie nie jest wykonywane podczas ładowania lampki.
11. Nigdy nie używaj lampki podczas ładowania.

4. Użytkowanie lampki LED

Twoja lampka LED została naładowana fabrycznie do około połowy pojemności baterii. Przed pierwszym uruchomieniem zaleca się doładowanie jej baterii do pełna.

Aby naładować baterię znajdującą się w lampce, podłącz przewód zasilający znajdujący się w zestawie do spodu górnej części lampki (wejście USB-C), a drugi koniec do komputera, laptopa, power banku lub do kostki do ładowania (ładowarka - nie załączona do zestawu), którą z kolei można wpiąć do gniazda elektrycznego.

Po podłączeniu do zasilania zapali się czerwona dioda (na górze lampki modele: NSM2022B, C i D lub od spodniej części klosza model NSM2022A), sygnalizująca proces ładowania.

Zapalenie się zielonej diody informuje o pełnym naładowaniu baterii. Przewód zasilający należy wyłączyć zaraz po zapaleniu się zielonej diody, aby nie przeładować baterii.

Czas ładowania może się różnić w zależności od tego czy ładowanie odbywa się poprzez podłączenie do komputera, laptopa, power banku czy też bezpośrednio do gniazda elektrycznego, za pomocą kostki ładującej. Ładowanie z użyciem kostki do ładowania z sieci elektrycznej spowoduje szybszy czas naładowania baterii. Może on się też różnić od stopnia wyładowania baterii oraz od jej zużycia. Nie powinien jednak odbiegać znacznie od czasu około 5 godzin. Po naładowaniu lampka jest gotowa do użycia.

Po dotknięciu przycisku  znajdującego się na górze lampki, włączysz, a po kolejnym przyciśnięciu wyłączysz lampkę.

Przytrzymanie tego przycisku po włączeniu spowoduje wzrost/spadek natężenie światła, w zależności od potrzeb użytkownika.

Czas pracy po pełnym naładowaniu zależy od czasu użytkowania lampki, a przede wszystkim od natężenia światła. Jeśli lampka będzie świecić jaśniej, poziom naładowania baterii wyczerpie się wcześniej i analogicznie, gdy lampka nie będzie świecić najjaśniejszym światłem, czas jej pracy wydłuży się.

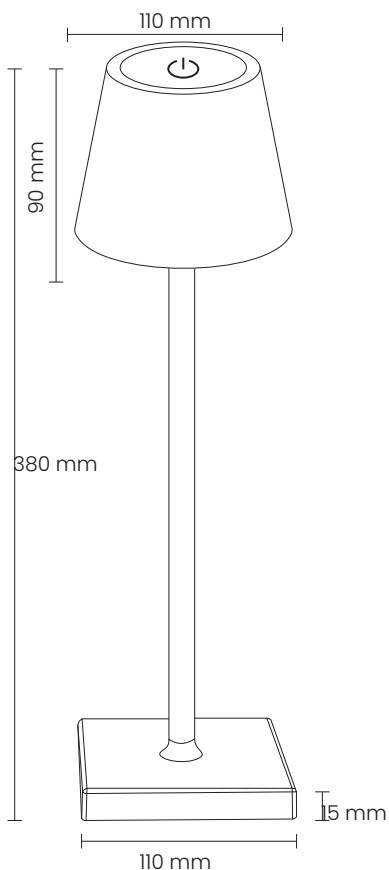
Średnie czasy pracy baterii po pełnym naładowaniu podane są w tabelce z danymi technicznymi.

Czas pracy baterii może też spadać w zależności od czasu używania lampki. Z każdym rokiem użytkowania pojemność baterii może się nieznacznie zmniejszać.

5.
Dane
Techniczne

NSM2022A

Moc poboru prądu (W)	3,5
Napięcie wyjściowe (V)	5
Pojemność baterii (mAh)	5200
Strumień świetlny (lm)	200
Barwa światła (K)	3000
Ilość diod LED	48
Współczynnik ochronny	IP54
Materiał wykonania	Aluminium + PMMA (Akryl)
Typ baterii	Litowa, ładowalna
Czas ładowania (h)	Okolo 5
Czas pracy na w pełni naładowanej baterii	10-24
Sposób ładowania	Przewód zasilający z końcówkami USB i USB-C
Dług. przewodu zasilającego (m)	1



6. Przecho- wywanie i utyliczacja

PRODUCENT

S&Garden Sp. z o.o.
Michał Sobota s.c.

ul. Gorzowska 27, Trzebiecz
66-530 Drezdenko

tel. +48 95 71 73 459
biuro@s-garden.pl

www.s-garden.pl

1. Przechowuj swoją lampkę w normalnej temperaturze pokojowej i w normalnym ciśnieniu, koniecznie w suchym miejscu, najlepiej w opakowaniu w jakim została zakupiona.

2. Lampka posiada wbudowaną baterię, należy trzymać ją zdala od ognia i wysokich temperatur.

3. Upewnij się, że bateria, jak i pozostała częśći lampki oraz materiały opakowaniowe, nie zostaną wyrzucone do śmieci razem z innymi odpadami. Wyrzucaj je w w wyznaczonych miejscach, w których będą przetwarzane i poddawane recyklingowi zgodnie z wymogami ochrony środowiska. Nie wyrzucaj tego produktu razem z innymi odpadami komunalnymi. Przestrzegając zasad prawidłowej utylizacji pomagasz zachować cenne zasoby przyrody i zapobiegasz potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie, jakie mogłaby mieć niewłaściwa likwidacja odpadów. W celu uzyskania dalszych informacji na temat metod likwidacji prosimy skontaktować się z miejscowym urzędem lub z najbliższym centrum recyklingu. Utylizacja niezgodna z prawem może zostać ukarana grzywną zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.





Deklaracja zgodności UE

Produkt: lampka stołowa LED (zasilana baterią)
Model: NSM2022A w kolorach białym, czarnym i złotym
Numery seryjne: 2023020001 do 2023027200
o podstawowych parametrach 5V, 3,5W, 3000K, IP54, bateria litowa 5,2Ah,

Producent: S&Garden Sp. z o.o. Michał Sobota s.c.
Trzebiecz, ul. Gorzowska 27, 66-530 Drezdenko, Polska

oświadcza, że wyżej wymieniony produkt
spełnia wymogi następujących norm i norm zharmonizowanych:

EN IEC 55015:2019+A11:2020 - poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
EN 61547: 2009 - sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

oraz spełnia wymogi zasadnicze następujących dyrektyw:

2014/30/UE – Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)
2011/65/UE & 2015/863/UE – Dyrektywy ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS)
2021/340/UE -Rozporządzenie delegowane komisji UE z dnia 17 grudnia 2020 r. zmieniające rozporządzenia delegowane (UE) 2019/2013, (UE) 2019/2014, (UE) 2019/2015, (UE) 2019/2016, (UE) 2019/2017 i (UE) 2019/2018 w odniesieniu do wymogów w zakresie etykietowania energetycznego

co jest podstawa do oznakowania wyrobu znakiem CE.

Deklaracja ta odnosi się wyłącznie do produktu w stanie, w jakim został on wprowadzony do obrotu i nie obejmuje części, które zostały dodane i/lub napraw przeprowadzonych przez użytkownika po jego nabyciu.

Nazwisko i adres osoby upoważnionej do udostępnienia dokumentacji technicznej:
Michał Sobota, Trzebiecz, ul. Gorzowska 27, 66-530 Drezdenko, Polska

Miejsce sporządzenia deklaracji:
Trzebiecz, ul. Gorzowska 27, 66-530 Drezdenko, Polska

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Pieczętka, podpis i stanowisko osoby upoważnionej

Właściciel: Michał Sobota

Data: 08.02.2023



S&Garden Sp. z o.o. Michał Sobota s.c.
Trzebiecz, ul. Gorzowska 27, 66-530 Drezdenko
tel. +48 95 71 73 459, fax +48 95 71 73 457
NIP: 281 008 70-34, Regon: 363861519
e-mail: biuro@s-garden.pl